

GIRA

Catalogo
2021/22



Gira / **Domotica intelligente**

“Qualsiasi innovazione può essere solo una risposta a un nostro bisogno. Per questo, al centro di tutti i nostri sviluppi ci sono le persone”

Dirk Giersiepen
Socio amministratore

Noi siamo Gira.
Siamo quelli degli interruttori.
Ma siamo anche molto altro.

Siamo orientati al futuro.
Siamo certificati.
Siamo responsabili.

Siamo i custodi, i pensatori lungimiranti,
i pionieri della Smart Home, gli sviluppatori,
gli esperti di sistema, i partner KNX,
i creatori del futuro, i maestri dei brevetti,
vincitori di premi e designer.

Soprattutto, però, siamo quelli
che sanno ascoltare.
Che sanno ascoltare voi.

In maniera discreta, ma intelligente.
Con chiari obiettivi: qualità,
concretezza e funzionalità.
E grande forza innovativa.

Nel profondo, siamo ingegneri
che vogliono entusiasmarvi.
Con nuove tecnologie,
realizzazioni intelligenti
e dettagli convincenti.

Ci adoperiamo a trovare
sempre la soluzione migliore per voi.
Con assistenza, design ed efficienza
made in Germany.

Questo è il nostro impegno.
Fin dal 1905.

Gira / Moduli da incasso

Cod. art.

Moduli interruttore a bilanciere		
Modulo interruttore a bilanciere 10 A 250 V~	Deviatore universale	0106 00
	Invertitore	0107 00
	Doppio interruttore	0105 00
	Doppio deviatore	0108 00
Modulo interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~	Deviatore universale	0116 00
	Doppio interruttore	0145 00
Moduli pulsanti a bilanciere		
Modulo pulsante a bilanciere 10 AX 250 V~	Contatto di chiusura unipolare	0151 00
	Commutatore unipolare	0156 00
	Contatto di chiusura unipolare con morsetto N	0150 00
	Commutatore 2 mod.	0155 00
	Pulsante 4 mod., contatto di chiusura unipolare	0147 00
Moduli dimmer		
Modulo dimmer rotativo a LED universale System 3000 Standard	60 W LED	2450 00
Modulo dimmer rotativo a LED universale System 3000 Komfort	100 W LED	2455 00
Modulo apparecchio derivato rotante System 3000	trifilare	2389 00
Dimmer universale a LED System 3000 Mini	50 W LED	2440 00
Modulo dimmer LED con interruttore a manopola	40 W LED	0300 00
Modulo dimmer per lampade a incandescenza con deviatore a pressione	da 100 a 1000 W	1181 00
Potenziometro elettronico per ingresso di controllo 1-10 V	da 1 a 10 V	0309 00
Potenziometro DALI con alimentatore integrato		2028 00
Moduli System 3000		
Modulo dimmer a LED universale System 3000 Standard	60 W LED	5400 00
Modulo dimmer a LED universale System 3000 Komfort	100 W LED	5401 00
Modulo dimmer a LED universale System 3000 Komfort 2 mod.	2 x 50 W LED	5402 00
Modulo di compensazione LED		2375 00
Modulo da incasso unità di controllo DALI-Power System 3000	Tunable White	5406 00
Modulo interruttore relè System 3000	500 W LED	5403 00
Modulo elettronico interruttore System 3000	100 W LED	5405 00
Modulo apparecchio derivato System 3000	bifilare	5408 00
Modulo apparecchio derivato System 3000	trifilare	5409 00
Modulo impulsi System 3000		5410 00
Moduli di comando veneziane		
Modulo interruttore/pulsante a bilanciere per veneziane 10 A 250 V~	Interruttore	0159 00
	Pulsante	0158 00
Modulo pulsante/interruttore per veneziane 10 A 250 V~ per copertura con traversina	Pulsante/interruttore di gruppo unipolare	0154 00
	Pulsante/interruttore di gruppo bipolare	0157 00
Modulo di comando veneziane System 3000	con ingresso per apparecchi derivati	5414 00
Modulo di comando veneziane System 3000	senza ingresso per apparecchi derivati	5415 00
Sistema KNX		
Accoppiatore bus 3		2008 00
Accoppiatore bus 3 sensore esterno		2009 00
Sensore tattile 3 per System 55		
Basis 1 mod.		5111 00
Basis 2 mod. (1+1)		5112 00
Basis 3 mod.		5113 00
Komfort 1 mod.		5131 00
Komfort 2 mod. (1+1)		5132 00
Komfort 3 mod.		5133 00
Komfort 4 mod. (1+3)		5134 00
Komfort 6 mod. (3+3)		5136 00
Sensore tattile 3 Plus per System 55		
2 mod.		5142 00
5 mod. (2+3)		5145 00
Sensore a pulsante KNX 4 Komfort		
1 mod.		5001 ...*
2 mod.		5002 ...*
4 mod.		5004 ...*
Sensore tattile 4 da 24 V		
1 mod.		5051 ...*
2 mod.		5052 ...*
4 mod.		5054 ...*
Pulsante KNX		
Bilanciere 1 mod.		5171 ...**
	con simboli freccia	5172 ...**
Bilanciere 2 mod.		5173 ...**
	con simboli freccia	5174 ...**

* Colore della mascherina portante
 Bianco 003
 Antracite 028
 Set di interruttori a bilanciere coordinati in vero materiale da ordinare separatamente.

** Pulsante KNX disponibile nei colori
 Bianco crema brillante 01
 Bianco puro brillante 03
 Puro bianco satinato 27
 Antracite 28

Color alluminio 26
 Nero opaco 005
 Acciaio inox 600
 Grigio opaco 015

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemi di installazione elettrica

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald

Germania

Tel +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-119

www.gira.com/it
info@gira.com

Seguitemi sui nostri canali
di social media per rimanere
sempre aggiornati.
Maggiori informazioni su
www.gira.com/socialmedia



Gira Italia

Fabian Kaser
Area Sales Manager Italia
Tel +39 0342 1212095
fabian.kaser@gira.de

Hotline tecnica
Da lunedì a venerdì
dalle 7.30 alle 20.00
Sabato dalle 8.00 alle 12.00

Tel +49 2195 602-123
Fax +49 2195 602-118
hotline@gira.de

Centro di assistenza clienti
Tel +49 2195 602-721
Fax +49 2195 602-119
auftragsabwicklung.export@gira.de

Elettroforniture

Selectra SpA
Via Pacinotti 11
39100 Bolzano (BZ)
Tel +39 0471 558800
Fax +39 0471 558299
www.selectra.it
info@selectra.it

MARCHIOL S.p.a.
Viale della Repubblica, 41
Villorba (Treviso)
Tel +39 0422 4271
www.marchiol.com
info@marchiol.com

Showroom Partners

Showroom Bolzano
Arte GmbH
Via Esperanto 3
39100 Bolzano BZ

contatto per Gira:
Progplan OHG
Tel +39 0474 529461
www.progplan.it
info@progplan.it

Showroom Bressanone
HUBER SRL
Via Alfred Ammon 29
39042 Bressanone
Tel +39 0472 200293
www.elektrohuder.it
info@elektrohuder.it

Gira online

www.catalogue.gira.com/it
Il catalogo online Gira comprende
tutti gli articoli dell'assortimento
Gira e consente una facile crea-
zione di distinte base.

www.download.gira.com
Istruzioni per l'uso, software,
mezzi pubblicitari e altro.

www.designconfigurator.gira.com
Il sistema dei design Gira a colpo
d'occhio.

www.media.gira.com
La banca dati multimediale offre
illustrazioni dei prodotti, loghi e
video.

www.marking.gira.com
Creazione professionale delle
diciture per i prodotti Gira.

www.academy.gira.com
La Gira Academy offre corsi in
presenza e anche seminari e corsi
di formazione a distanza online.

www.gira.com/systemintegrators
Per trovare informazioni sul
concetto e cercare gli integratori
di sistema nelle vicinanze.

www.press.gira.com
La sezione stampa di Gira con
testi e foto sui temi di attualità.

Il catalogo Gira è valido per l'Italia.
In altri paesi, la gamma di pro-
dotti può differire da quella qui
illustrata o avere specifiche
diverse. Se avete domande,
contattate direttamente il vostro
responsabile vendite locale.

Trovate le nostre agenzie in tutto
il mondo elencate a pagina
18/19.

Servizio dati

I dati dei prodotti sono classifi-
cati secondo ETIM e sono dispo-
nibili in BMEcat. Per maggiori
informazioni contattare
Tel +49 2195 602-667.

L'azienda	4	Moduli e coperture	21	Moduli da incasso, accessori	181
Service	6	System 55			
Configuratori	10				
Novità	12				
Brand	16				
Presenza in fiera	17				
Agenzie in tutto il mondo	18	Standard 55	61	System 3000	193
		System 55		System 2000	
				Gira System 3000	193
				Elettronica varia	211
		E2	67	Comando luci, illuminazione	217
		System 55		Comando luci	217
				Luce	233
		E3	77	Controllo veneziane	239
		System 55			
		Event	83	Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione	253
		System 55			
		Esprit	93	Citofonia	263
		System 55		Citofoni esterni	265
				Citofoni interni	279
				Apparecchi di sistema per la citofonia	287
				SIP Client	297
				Gira Keyless In	299
		Studio	99	Tecnica di comunicazione	303
		System 55			
		ClassiX	105	Sistema KNX	321
		System 55		Pannelli di comando	325
				Gira G1, Gira X1, Gira L1, Gira S1	351
				Gira Project Assistant (GPA)	363
				Gira HomeServer, Gira FacilityServer	367
				Apparecchi di sistema, attuatori, ...	379
		Gira F100	113	Sistemi radio	391
				eNet	393
				Altri sistemi radio	411
		Protetto dall'acqua	139	Sistemi di chiamata	417
		Protetto dall'acqua da incasso IP44	141	Set chiamata di emergenza	417
		TX_44			
		Protetto dall'acqua sopra intonaco IP44	153		
		Protetto dall'acqua sopra intonaco IP66	165		
		Profili di installazione	169	Sicurezza	421
		Profilo 55	169	Allarme Connect	423
				Avvisatore di fumo	433
		Colonne energetiche, colonne luminose	175	Codici di ordinazione	439

Cosa ci spinge in avanti e fa di noi ciò che siamo.

Gira non solo accende e spegne la luce. È un'azienda con una ferma visione che persegue da quattro generazioni: occuparsi delle persone e dell'ambiente in cui vivono e vivranno.



GIRA

Domotica innovativa "made in Germany".

Fondata nel 1905 da Gustav e Richard Giersiepen, Gira è oggi uno dei fornitori leader a livello internazionale di soluzioni di sistema intelligenti per il controllo elettromeccanico e digitale degli edifici. Con le sue numerose soluzioni brevettate, l'azienda a conduzione familiare ha dato impulso all'industria dei materiali elettrici per decenni. Con prodotti, innovazioni e soluzioni di alta ingegneria e qualità "made in Germany", Gira è sinonimo di forma e funzione assolutamente perfette. In particolare, è un punto di riferimento per la sua capacità di rendere la vita delle persone un po' più semplice, più confortevole e più sicura.

Pensare e creare per il futuro.

L'eccellenza pionieristica di Gira, con le sue soluzioni innovative e applicazioni entusiasmanti, è fortemente legata al suo know-how tecnologico e allo spirito inventivo dei suoi dipendenti. Più di 130 ingegneri delle più diverse discipline garantiscono un'elevata qualità dell'innovazione nello sviluppo e nella produzione dei prodotti. Da oltre 100 anni, l'azienda rimette costantemente in discussione progettazioni già consolidate. Questo è un presupposto ottimale per poter lavorare fin da oggi alle soluzioni di domani. A questo contribuisce anche "GENERATOR", l'iniziativa Gira di collaborazione con le start-up.



“Made by Diversity”

Gira produce da oltre 100 anni nella sua sede di Radevormwald, operando pienamente secondo i criteri di qualità “Made in Germany”. Questi principi guidano il lavoro di 1250 dipendenti provenienti da 27 nazioni – ognuno con talenti e competenze diverse, e le più svariate esperienze di vita. Questa diversità, sostenuta da valori condivisi, sta alla base della nostra creatività, della nostra forza innovativa e della nostra sostenibilità.

Eccellenza in ogni forma.

I prodotti Gira coniugano il più alto livello di funzionalità e affidabilità con un design di qualità. Lo sviluppo di prodotti secondo il principio della “buona forma” è il risultato di un'attenta interazione tra progettazione, funzionalità, innovazione tecnica e sensibilità, che permette ai consumatori di utilizzare prodotti di design funzionali con la massima intuitività. La loro straordinaria qualità è confermata da riconoscimenti internazionali e prestigiosi premi di design. Il sensore tattile 4 e il rilevatore di fumo Dual Q, ad esempio, hanno ricevuto l'iF Design Award. Il Gira System 106 e il rilevatore di movimento Cube sono stati insigniti del premio reddot. Gira System 3000 e Gira G1 sono invece stati premiati con il German Design Award.



reddot award
winner



Il gruppo Gira

Il gruppo Gira include l'affiliata Stettler Kunststofftechnik di Untersteinach presso Bamberg e le partecipate Insta Elektro di Lüdenscheid e la società di software ISE di Oldenburg.

Insta GmbH

Fondata nel 1970 come joint-venture, Insta GmbH è un centro di specializzazione elettronica e tecnologica che sviluppa e produce moduli, apparecchi e sistemi domotici, lampade a LED e sistemi di controllo per moderni sistemi di illuminazione degli edifici.

insta.de

ise Individuelle Software & Elektronik GmbH

ise Individuelle Software und Elektronik GmbH, fondata nel 1996 a Oldenburg e specializzata nello sviluppo di hardware e software avanzati, è uno dei principali fornitori in campo industriale nell'ambito dell'automazione degli edifici.

ise.de

Stettler Kunststofftechnik GmbH

Costituita nel 1981 a Burgwindheim, in Franconia, Stettler Kunststofftechnik GmbH & Co. KG sviluppa e produce componenti plastici per l'industria automobilistica, elettronica e meccanica.

stettler.de

Al centro di tutti i nostri sforzi ci siete voi



Gira – un partner affidabile sempre al vostro fianco

Gira è sempre al vostro fianco. Dalla pianificazione del progetto alla sua realizzazione. Perché crediamo che insieme siamo più forti. Vi sosteniamo nel vostro lavoro quotidiano offrendovi servizi quali corsi di formazione online, consulenze personali, interventi di assistenza o strumenti di pianificazione.

Gira Academy

Alla Gira Academy vi accompagniamo nella vostra formazione professionale sui prodotti e sistemi Gira, mettendovi a disposizione il nostro vasto know-how. Scegliete il metodo di apprendimento più adatto a voi per accedere a un percorso di perfezionamento professionale, combinando diversi metodi di apprendimento mirato e individuale. Sia che si tratti di un seminario in presenza direttamente sul posto, di un webinar o di una formazione via web, vi trasmetteremo le nostre conoscenze tecniche e vi aiuteremo a sviluppare nuovi potenziali di vendita e ad incrementare la soddisfazione dei clienti. Consulta la nostra offerta formativa su:

academy.gira.com



Centro di assistenza clienti Gira

Il top della consulenza: il centro di assistenza clienti Gira offre una consulenza personalizzata, orientata alle soluzioni, per tutti i gruppi di clienti in tutto il mondo. Tecnologie collaudate, tagliate su misura delle esigenze del cliente, garantiscono una gestione ottimale dell'assistenza. Tutti gli orari dell'assistenza e i numeri di telefono sono disponibili al seguente indirizzo:

www.gira.com/it/contatto

Catalogo online Gira

Il catalogo online Gira vi permette di usufruire di molteplici opzioni come, ad esempio, il confronto tra prodotti o un'intelligente funzione di ricerca.

L'area "Il mio catalogo" offre ampio supporto per la pianificazione, la preparazione dell'offerta e la comunicazione con i clienti. Avrete così la possibilità di creare distinte base personalizzabili, salvarle in diversi formati (PDF, GAEB, CSV, testo), stamparle o inoltrarle direttamente per e-mail a un destinatario di vostra scelta. Per maggiori informazioni, consulta:

www.catalogue.gira.com/it

Integratori di sistema Gira

Per tutto ciò che riguarda gli aspetti dell'automazione degli edifici, vi indichiamo integratori di sistema in grado di aprire nuove prospettive nella complessa tecnologia domotica e di supportarvi con il loro know-how e le loro competenze nella progettazione, nella consulenza e nella messa in servizio di prodotti IP. Per maggiori informazioni, consulta:

www.gira.com/systemintegrators

Ci trovate sempre vicino a voi

Gira AppShop

Nel Gira AppShop trovate moduli già pronti che possono essere integrati facilmente nei progetti (Gira X1 o Gira HomeServer) senza necessità di programmazione. Questo permette non solo di risparmiare tempo, ma anche di lavorare con grande efficienza. Per saperne di più:

appshop.gira.de/en/session

Sito web Gira

Il sito web Gira fornisce ai vostri clienti finali tutte le informazioni fondamentali su Gira. Dai prodotti alla ricerca di partner specializzati, fino agli elettricisti nostri partner e agli showroom vicino a voi.

www.gira.com/it

Showroom

Vi invitiamo a visitare uno dei nostri numerosi showroom, dove potremo entrare in diretto contatto con voi e i vostri clienti e potrete toccare con mano le nostre soluzioni e provare direttamente prodotti e funzioni. Maggiori informazioni su:

gira.com/showroom





Servizio diciture Gira

Con il servizio diciture Gira offrite ai vostri clienti la stampa di diciture uniforme e nitida, ad esempio per le targhette dei campanelli o per i sensori tattili.

marking.gira.com

G-Pulse

Visitate la nostra rivista di design digitale e lasciatevi ispirare con le tematiche più attuali su design per interni, tecnologia smart, architettura, illuminazione e lifestyle:

g-pulse.com

Social media

Seguiteci sui nostri canali di social media per rimanere sempre aggiornati.



Pianificazione intelligente dell'edificio smart

Gira vi aiuta, sia di persona che in modalità digitale, in tutte le fasi di pianificazione. Con i configuratori Gira potete progettare insieme al vostro cliente tutto ciò che desidera. I dati creati vi aiutano a prestare consulenza e a preparare le offerte.



Configuratore design Gira

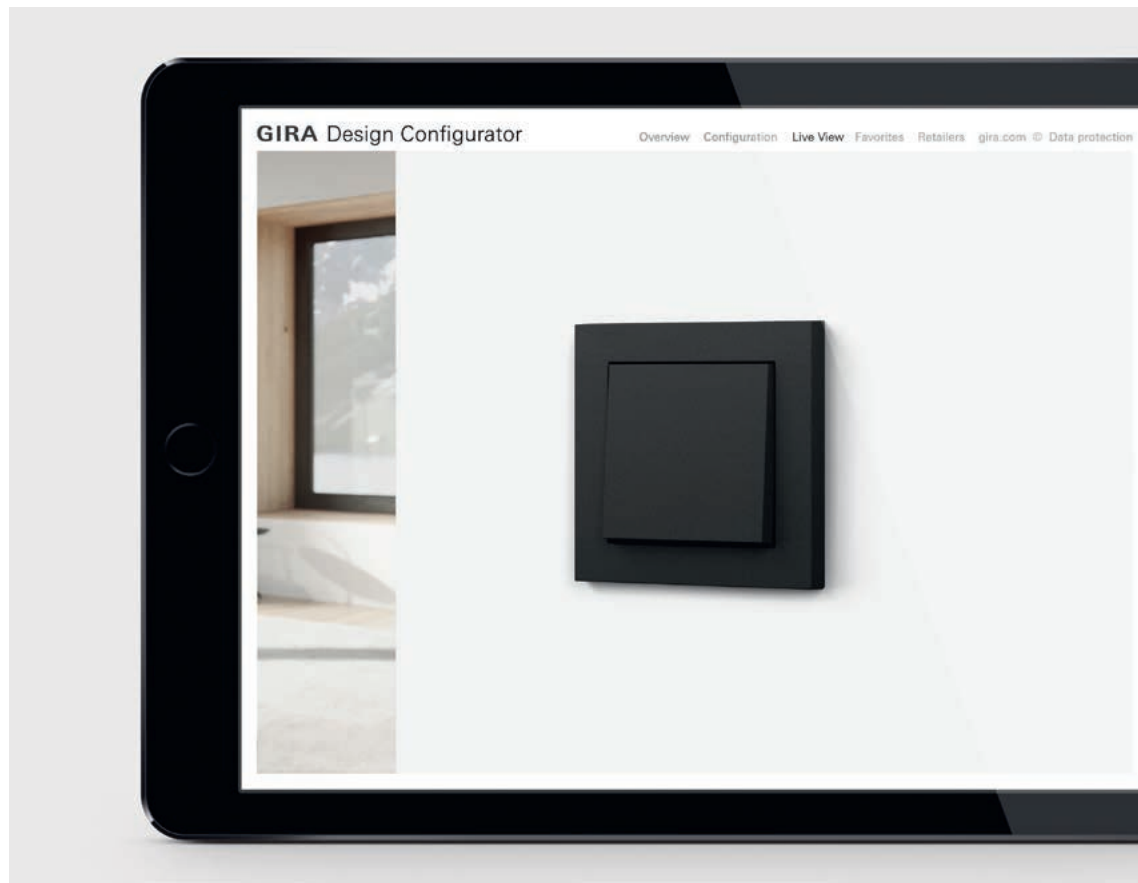
Uno strumento utile per voi e per i vostri clienti, il configuratore Gira vi permette di consultare tutti i programmi di interruttori Gira e le loro possibili funzioni. Nella modalità "Live View" i vostri clienti possono testare i modelli selezionati nell'ambiente reale usando la fotocamera dello smartphone o del tablet.

designconfigurator.gira.com

Configuratore
design Gira
per iOS



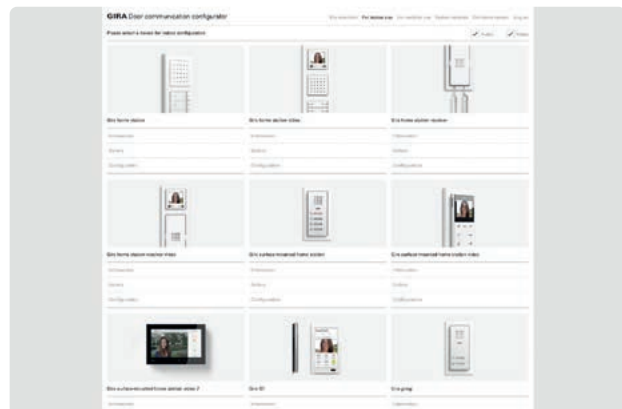
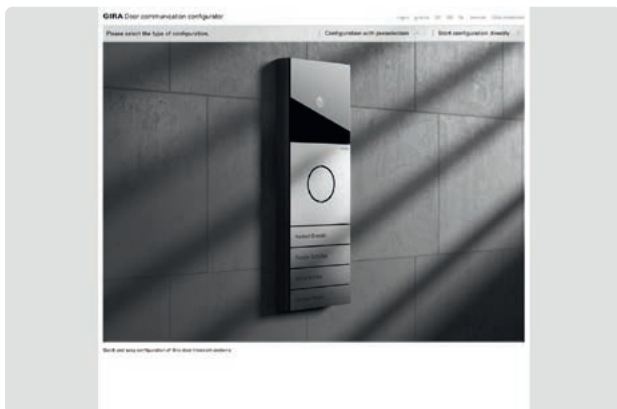
Configuratore
design Gira
per Android



Configuratore citofonia Gira

Questo pratico strumento online aiuta passo dopo passo a trovare il sistema di citofonia più adatto alle proprie esigenze. Aiuta il cliente a scegliere il sistema migliore per l'interno e per l'esterno. Qui potete provare il configuratore citofonia Gira e altre informazioni utili:

dcconfigurator.gira.com



L'innovazione intelligente per la domotica

Gira è innovazione costante: tutte le novità che vi proponiamo qui rispondono ai più alti standard di qualità, sicurezza, comfort e orientamento al futuro e soddisfano tutte le esigenze d'installazione e di utilizzo.



Gira System 106 bronzo (PVD) e nero opaco.

Il modo più elegante per accogliere qualcuno. Ora disponibile in nuovi colori e diverse combinazioni.



Caratteristiche, dati e benefici

Disponibile nei colori acciaio inox, alluminio e bianco, e ora anche nei colori nero opaco (alluminio) e bronzo (PVD).

Funzione audio e video per case uni e plurifamiliari.

Facile retrofitting grazie al bus bifilare.

È personalizzabile con modulo vocale, videocamera, citofono esterno, pulsanti di chiamata, modulo informazioni e di visualizzazione.



Regolatore della temperatura ambiente Gira System 3000

Il benessere termico intelligente, che
permette anche di risparmiare energia.

⊕ Caratteristiche, dati e benefici

Controllo temporizzato delle singole stanze
per assicurare benessere e risparmiare energia.

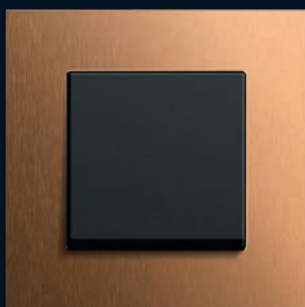
Semplice messa in funzione guidata da menu
sul dispositivo o nella versione Komfort tramite
Gira System 3000 App a programmazione e
comando individuale.

Sistema di comando unitario per luci, veneziane e
riscaldamento.

Sensore di temperatura integrato.

La Gira System 3000 App permette fino a 40 punti
di commutazione della temperatura personalizzabili e
una modalità vacanza.

Programma di climatizzazione in abbinamento a
pompe di calore.



Gira Esprit bronzo (PVD).

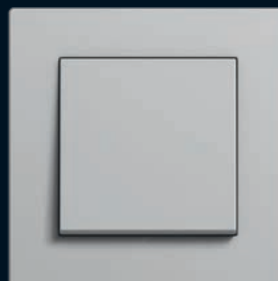
Il metallo prezioso come elemento di
stile per la parete.

⊕ Caratteristiche, dati e benefici

Il massimo impatto con materiali di qualità.

Rivestimento PVD.

Combinabile con oltre 300 moduli nel Gira System 55.



Gira E2 e System 55 grigio opaco

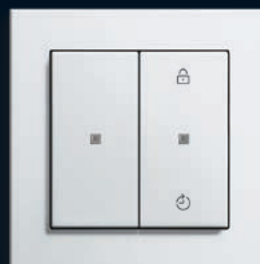
Eleganza classica e discreta
che si adatta ad ogni tipologia
di interni.

⊕ Caratteristiche, dati e benefici

Gira E2 e Gira System 55 ampliati per includere
il nuovo colore grigio opaco.

Gira System 55 con oltre 200 funzioni disponibile in
grigio opaco.

Superficie opaca.



Pannello di comando radio Gira eNet

Comodo comando via app, impiegabile in
modo flessibile senza nuovi cablaggi.

⊕ Caratteristiche, dati e benefici

Controllo della luce e delle veneziane con
moduli System 3000.

Possibilità di aggiornamento tramite Gira eNet Server.

Integrazione del controllo dei gruppi e della centralina
tramite connessione in rete eNet.

Funzione ripetitore per la ripetizione di radiotelegrammi
tramite eNet Server o con strumento di diagnosi.

Funzione di blocco locale.

Simulazione di presenza locale richiamando
due comandi di commutazione o di avvio.

Comando in mobilità tramite eNet Server
e app eNet SMART HOME.

Sicura comunicazione radio attraverso eNet Secure.



KNX Secure

La sicurezza prima di tutto, soprattutto nella trasmissione dei dati.



Caratteristiche, dati e benefici

Sicurezza ottimale dell'installazione KNX.

Standard comune che offre la massima interoperabilità con i prodotti KNX di qualsiasi brand.

Massima sicurezza e personalizzazione per ogni impianto: l'elettricista installatore decide autonomamente il livello di sicurezza da impostare.

Possibilità di impostare l'integrazione continua tra comunicazione Secure e Unsecure (anche su un solo dispositivo).



Pulsante Gira KNX

Entrare nel mondo smart con eleganza: il pulsante Gira KNX sta alla base del comfort domestico.



Caratteristiche, dati e benefici

Disponibile come pulsante a 1 e 2 moduli per due, tre o quattro funzioni.

Accoppiatore bus KNX integrato.

Sensore di temperatura integrato.

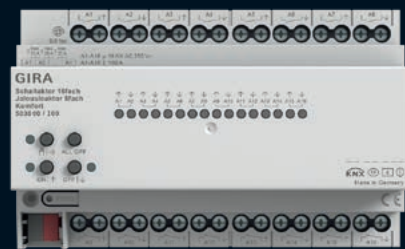
Bilancieri disponibili senza dicitura o con simboli freccia.

LED con tre regolazioni di colore.

Possibilità di aggiornamento tramite App Gira ETS Service.

Perfetto anche per l'impiego in edifici pubblici, grazie al funzionamento classico e al materiale robusto.

Compatibile con KNX Secure



Attuatori On/Off e per veneziane Gira KNX

Design flessibile e costante aggiornamento.



Caratteristiche, dati e benefici

Disponibile in tre modelli: 6/3 mod., 16/8 mod. e 24/12 mod., sia in versione Standard che Komfort.

Facile collegamento grazie alla morsettiera ottimizzata su entrambi i lati della scatola.

Possibilità di aggiornamento tramite App Gira ETS Service.

Un chiaro aiuto contestuale nel programma applicativo.

Semplice e rapida messa in servizio con un programma applicativo ETS perfezionato, di nuova concezione.

Funzionamento manuale con visualizzazione intelligente dello stato.

Estensione della derivazione scene a 64 scene possibili nella variante Komfort.



Sensore tattile Gira 4

Pura intuizione: il nuovo sensore tattile 4 è grande, elegante e sensibile anche alla temperatura.



Caratteristiche, dati e benefici

Installazione senza mascherina di copertura come unità singola.

Sensore di temperatura e umidità integrato.

Disponibile con assegnazione di 1, 2, 3 o 4 tasti.

Collegamento per sensori esterni, ad es. per il riscaldamento a pavimento.

Predisposto per KNX Secure.

Possibilità di aggiornamento tramite App Gira ETS Service.

Consegna con bilanciare di messa in servizio per l'installazione.

LED con otto regolazioni di colore.

Dicitura personalizzabile tramite il servizio diciture Gira



Aggiornamento software Gira X1.

Il nucleo tecnologico può ora essere ampliato con molte altre funzioni, come l'integrazione in Sonos o nei servizi IFTTT.



Caratteristiche, dati e benefici

Possibilità di ordinare e rinominare le funzioni e gli ambienti nella Gira Smart Home App.

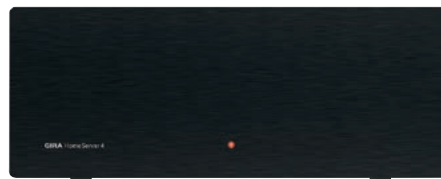
Possibilità di modificare le icone nella Gira Smart Home App.

Possibilità di dotare i timer con funzione siderale o casuale nella Gira Smart Home App.

Nel Gira AppShop sono disponibili pacchetti software per ampliare la gamma di funzioni e punti dati.

Perfetta integrazione nel sistema Sonos Home Sound System garantita dalla certificazione "Works with Sonos".

Espansione dei servizi IoT Gira con comando vocale con Google Assistant e servizio web su base cloud IFTTT.



Aggiornamento software Gira HomeServer 3

Il cervello della casa intelligente è ora ancora più intuitivo e sicuro.



Caratteristiche, dati e benefici

Il Gira HomeServer supporta ora lo standard di comunicazione sicura KNX Secure.

Visualizzazione planimetrica nel QuadClient per un comando rapido e intuitivo.

Nuovo editor per una facile creazione della visualizzazione planimetrica.

Commutazione giorno/notte con interfaccia bianca per migliore riconoscimento e leggibilità durante il giorno.

Nuovi moduli logici per il collegamento al sistema di sicurezza Gira Alarm Connect.

Il nuovo test logico online consente di effettuare test logici in tempo reale sul bus KNX.

Espansione dei servizi IoT Gira con comando vocale con Google Assistant e servizio web su base cloud IFTTT.

Il nuovo brand Gira

"Il nostro obiettivo è che la tecnologia Gira
comprenda i nostri clienti, non che i nostri
clienti comprendano la tecnologia Gira"

Dirk Giersiepen
Socio amministratore

Il nostro nuovo brand comunica all'esterno cosa ci rende speciali. In un'intervista, l'amministratore delegato Dirk Giersiepen spiega personalmente da dove viene Gira e cosa le sta a cuore.



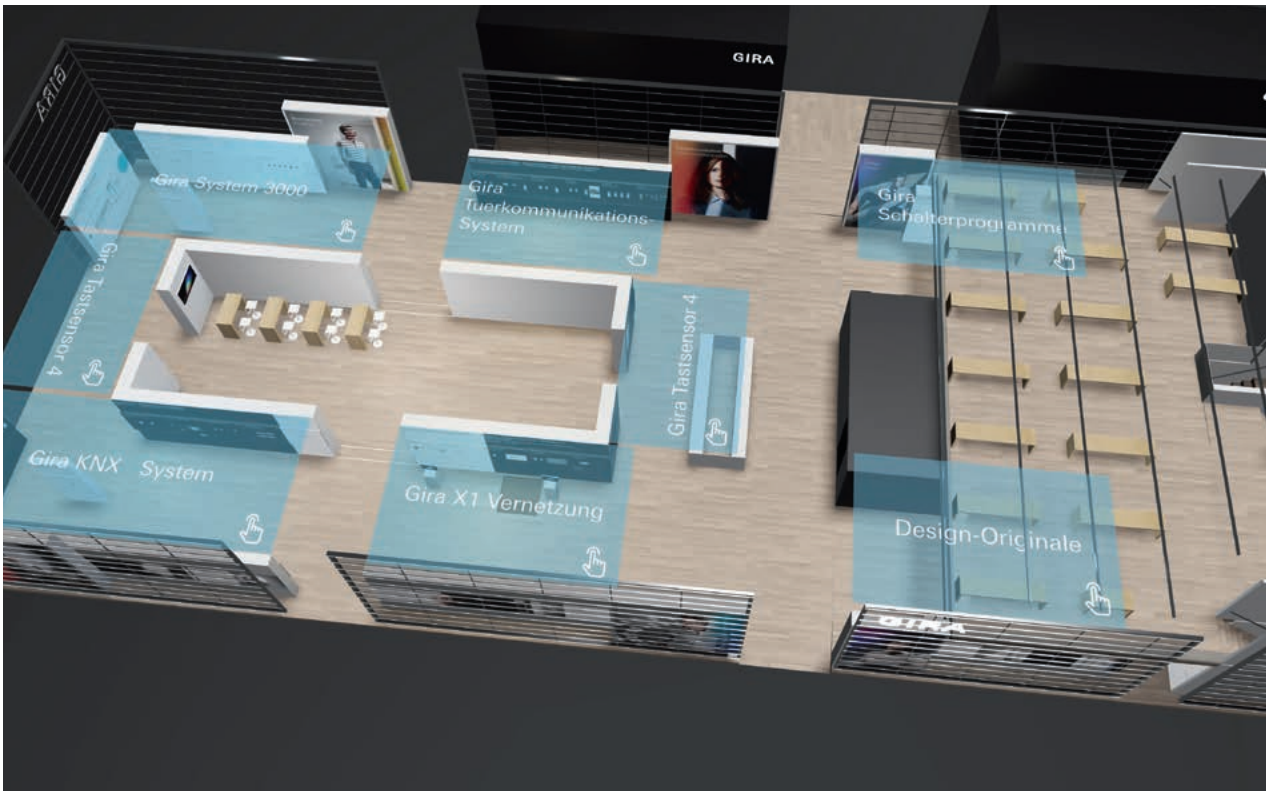
Scannerizza subito il codice QR e guarda l'intervista per intero. In alternativa, puoi trovarla anche sul nostro sito web.

[partner.gira.com/
GiraBrand](https://partner.gira.com/GiraBrand)

Il nuovo filmato sul nostro brand è ora disponibile sul nostro sito web:

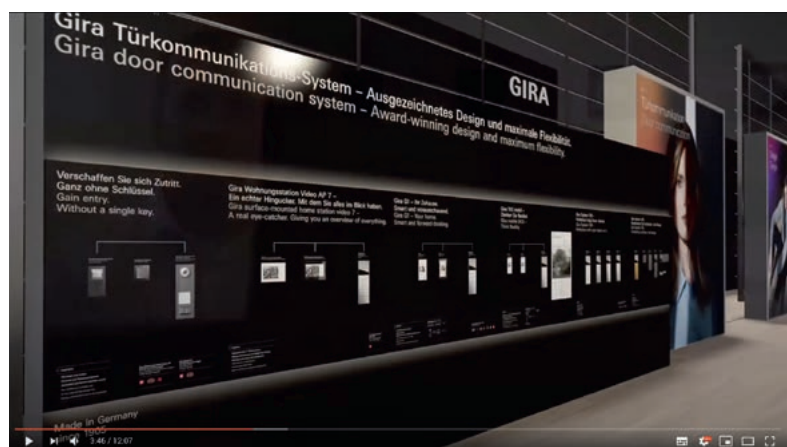
[partner.gira.com/
GiraBrand](https://partner.gira.com/GiraBrand)

Sperimentare dal vivo le innovazioni Gira. Dalla comodità della propria casa.



Sperimentate Gira. A 360°.

Sperimentate Gira comodamente da casa vostra: con l'ausilio di una rappresentazione a 360° potrete passeggiare virtualmente intorno al nostro stand fieristico, vedere dal vivo gli ultimi prodotti e le innovazioni e scoprire i loro vantaggi e le loro specificità. Provate il colore, la forma e la funzione delle nostre innovazioni e lasciate che i nostri responsabili dei prodotti vi informino su tutti i dettagli.



È sufficiente scannerizzare il codice QR e si aprirà il tour digitale della fiera – oppure visitare il sito web all'indirizzo:

partner.gira.com/virtuallfair

Azerbaigian

SmarTech LLC
Sabit Orujov str. 13
1025 Baku
Tel +994 12489-01-06
Fax +994 12489-01-07
info@smartech.az
www.gira.az

Australia

Ivory Egg (Aust) Pty Ltd
Unit 23/6 Jubilee Avenue
Warriewood NSW 2102
Tel +61 411 227 410
info@ivoryegg.com.au
www.ivoryegg.com.au

Bielorussia

Elventa Group Co. Ltd.
88, Surganov's street,
Office 10H, Office 10H,
220040 Minsk
Tel +375 17 2902314
Fax +375 17 2902314
info@gira.com.by
www.gira.com/by

Belgio

Steven Moreau
Sales Manager België
Tel +32 474 534041
steven.moreau@gira.be
www.gira.be

Guillaume Kalpers
Sales Manager Wallonië
Tel +32 494 915783
guillaume.kalpers@gira.be
www.gira.be

Gino Debuyck
Sales Support, KNX Specialist
Tel +32 479 802372
gino.debuyck@gira.be
www.gira.be

Jan Wittemans
Sales Manager België Noord
Tel +32 497 533765
jan.wittemans@gira.be
www.gira.be

Danimarca

Luxtek ApS
Klintehøj Vænge 19
3460 Birkerød
Tel +45 35 272727
info@luxtek.dk
www.luxtek.dk

Finlandia

Oy Merilux Ab
Työpajankatu 2 (rak 7)
B-Porras
00580 Helsinki
Tel +358 9 89464014
Fax +358 9 89464016
merilux@merilux.fi
www.merilux.fi

Grecia

Expo S.A.
Modern Building Materials
20, Nimfeou St.
11528 Ilissia (Athen)
Tel +30 210 7485560
Fax +30 210 7706342
info@expo.gr
www.gira.gr

Gran Bretagna

Gira UK Ltd
Unit 8 Firmdale Village
Ryan Drive
Brentford
Middlesex
TW8 9ER
Tel +44 203 9368090
sales@gira.com
www.giraltd.co.uk

Mark Booth
UK Managing Director
Gira UK Ltd
Tel +44 7944 991816
mark.booth@gira.com
www.giraltd.co.uk

Richard Udell
Project Manager
Gira UK Ltd
Tel +44 7397 569947
richard.udell@gira.com
www.giraltd.co.uk

Matthew Boyd
Business Development
Manager
Gira UK Ltd
Tel +44 7532 835532
matthew.boyd@gira.com
www.giraltd.co.uk

Jessica-Lee van der Walt
Project Consultant
Gira UK Ltd
Tel +44 7495 742080
jessica-lee.vanderwalt@gira.com
www.giraltd.co.uk

David Appleton
Sales & Project Consultant
Gira UK Ltd
Tel +44 7944 210469
david.appleton@gira.com
www.giraltd.co.uk

Nicholas Davey
Sales & Project Consultant
Gira UK Ltd
Tel +44 7944 210460
nicholas.davey@gira.com
www.giraltd.co.uk

Hong Kong / Macao

Cytex 2000 Technology Limited
Flat 6, 14/F, Block A
Vigor Industrial Building
14-20 Cheung Tat
Road Tsing Yi,
N.T. Hong Kong
Tel +852 27360600
Fax +852 23761691
sales@cytex2000.com.hk
www.gira.hk

Iran

JAFKAR Co.
Unit 1, No. 3, Nasr Dd. End,
South Kaveh Ext., Sadr Hwy.
1939754551 – Tehran
Tel +98 212 2002435
Fax +98 212 2622435

Islanda

S. Guðjónsson ehf.
Smíðjuvegur 3
200 Kópavogur
Tel +354 5204500
Fax +354 5204501
sg@sg.is
www.sg.is

Italia

Fabian Kaser
Sales Manager Italy
Tel +39 342 1212095
fabian.kaser@gira.de
www.gira.com/it

Kazakistan

NAVEQ System Ltd.
Al-Farabi str., 99 ch/A2
050060 Almaty
Tel +7 727 3956766
Fax +7 727 3158208
nadezhda@naveq.kz
www.gira.kz

Lettonia

MISURA S.I.A.
Unijas Street 8A
1084 Riga
Tel +371 67506081
Fax +371 67160591
info@gira.lv
www.gira.lv

Libano

César Debbas & Fils
P.O. Box 11-0125
516 Corniche An-Nahr
Beirut
Tel +961 1 5850000
Fax +961 1 447562
cdf@debbas.com.lb
www.gira.com/lb

Lussemburgo

Marco Zenner s.à.r.l.
2b, Z.I. Zare Est
4385 Ehlerange
Tel +352 441544-1
Fax +352 455773
contact@zenner.lu
www.zenner.lu

Nuova Zelanda

Ivory Egg (NZ) Ltd
Unit 8B / 1 Portage Road
New Lynn, Waitakere
Auckland 0600
Tel +64 800 333553
info@ivoryegg.co.nz
www.ivoryegg.co.nz

Paesi Bassi

Gira Nederland B.V.
Kazemat 3
3905 NR Veenendaal
Tel +31 318 728600
info@gira.nl
www.gira.nl

Hans Flier

Directeur Gira Nederland B.V.
Tel +31 657 644623
hans.flier@gira.de
www.gira.nl

John Eikelenboom
Districtsmanager Zuidwest-
Nederland
Tel +31 653 120553
john.eikelenboom@gira.de
www.gira.nl

Rob Jansen

Districtsmanager Zuid-
Nederland
Tel +31 651 127034
rob.jansen@gira.de
www.gira.nl

Ted Jansen

Districtsmanager Midden-
Nederland
Tel +31 622 942627
ted.jansen@gira.de
www.gira.nl

Frank Rothuis

Districtsmanager Noordoost-
Nederland
Tel +31 622 607494
frank.rothuis@gira.de
www.gira.nl

Jeffrey Stolk

Districtsmanager
Noordwest-Nederland
Tel +31 653 191739
jeffrey.stolk@gira.de
www.gira.nl

Paul Huisman

Technisch adviseur
Noord- en Midden-Nederland
Tel +31 651 511728
paul.huisman@gira.de
www.gira.nl

Vincent Meij

Technisch adviseur
Noordwest-Nederland
Tel +31 653 482732
vincent.meij@gira.de
www.gira.nl

Lex Snaphaan

Technisch adviseur
Zuid- en West-Nederland
Tel +31 653 274954
lex.snaphaan@gira.de
www.gira.nl

Rob Vos

Technisch adviseur
Zuidoost-Nederland
Tel +31 622 942628
rob.vos@gira.de
www.gira.nl

Miranda Hoenjet
Projektbewerking / Key
Account
Tel +31 622 506139
miranda.hoenjet@gira.de
www.gira.nl

**Exclusieve importeur
Nederlande**
Technische Unie
Bovenkerkerweg 10-12
1185 XE Amstelveen
Postbus 900
1180 AX Amstelveen
Tel +31 205 450345
Fax +31 205 450250
info@technischeunie.com
www.technischeunie.com

Norvegia

Micro Matic Norge AS
Nye Vakås vei 28
1395 Hvalstad
Postboks 264
N-1379 Nesbru
Tel +47 66775750
Fax +47 66775790
hans.fredrik.ronning@
micromatic.no
www.micromatic.no

Austria

Gira Austria GmbH
Siezenheimer Straße 39 b
B / 2. OG / CoWo
5020 Salzburg
Tel 0800 293662
info@gira.at
www.gira.at

Franz Einwallner
Verkaufsleiter und Prokurist
Tel +43 664 4225596
franz.einwallner@gira.at
www.gira.at

Norbert Padinger
Vertrieb Salzburg,
Oberösterreich
Tel +43 664 1526669
norbert.padinger@gira.at
www.gira.at

Alexander Peer
Vertriebsingenieur West
Tel +43 664 3305544
alexander.peer@gira.at
www.gira.at

Kurt Bruckner
Gebietsrepräsentant West
Tel +43 664 4307267
kurt.bruckner@gira.at
www.gira.at

Joachim Mühl-Vegericht
Gebietsrepräsentant Ost
Tel +43 664 3305533
joachim.muehl-vegericht@
gira.at
www.gira.at

Gerhard Ruzicka
Vertriebsingenieur
Niederösterreich, Wien,
Burgenland
Tel +43 664 5264660
gerhard.ruzicka@gira.at
www.gira.at

Reinhard Puggl
Vertriebsingenieur
Steiermark, Kärnten
Tel +43 664 88621342
reinhard.puggl@gira.at
www.gira.at

Dieter Rödiger
Key Account West
Tel +43 664 88621343
dieter.roediger@gira.at
www.gira.at

Volker Gagelmann
Key Account Ost
Tel +43 664 88785895
volker.gagelmann@gira.at
www.gira.at

Polonia

TEMA 2 Sp. z.o.o.
ul. Boryny 7
02-257 Warschau
Tel +48 22 8780353
biuro@tema.pl
www.gira.pl

Portogallo

Sentido Digital Lda.
Building Management
Technologies
Rua João Saraiva 28A - 1º
1700-250 Lisboa Portugal
Tel +351 21 8438460
Fax +351 21 8446613
ruimoraes@sentedigital.pt
www.gira.com/pt

Romania

**S.C. DEMCO Electro Design
S.R.L.**
Str. Matei Elina Voievod Nr.
14A,
021462 Bukarest
Tel +40 21 250 2788
Fax +40 21 252 0788
demco@demco.ro
www.gira.ro

Russia

GiLand Ltd.
Ostapovskiy proezd b. 22/1
109316 Moscow
Tel +7 495 232-05-90
Fax +7 495 232-05-90
info@gira.ru
www.gira.ru

Arabia Saudita

Armada Company Ltd.
Al Hagbani Center
Takhassusi Street
P.O. Box 66144
Riyadh 1176
Tel +996 61 4885705
Fax +996 61 4885704
support@armada.com.sa
www.gira.com/sa

Svezia

EuroContact AB
A Odhners gata 43
42130 Västra Frölunda
Tel +46 31 7067510
Fax +46 31 7060045
tomas@eurocontact.se
www.eurocontact.se

Seychelles

**German Installation
Technology cc**
Ground Floor Projects
Seychelles
77 Nouvel Valle
Beau Vallon
Mahe Seychelles
Tel +248 253 0506
robert@gitelectro.com

Singapore

**Eureka
Technologies Pte. Ltd.**
48 Toh Guan Road East,
06-123/4/5 Enterprise Hub
Singapore 608586
Tel +65 67758533
Fax +65 67754861
sales@eurekasingapore.com.
sg
www.gira.sg

Repubblica slovacca

HITECO solutions. s.r.o.
Tuhovská 1
83107 Bratislava
Tel +421 2 52631161-62-63
Fax +421 2 52927782
www.hiteco.sk

Slovenia

PROJEKT GT D.O.O.
Aljaževa ulica 7
1000 Ljubljana
Tel +386 1 4255056
Fax +386 1 4255057
info@projekt-gt.si
www.gira.si

Spagna

Gira Ibérica, S.L.
c/Lincoln 23-25
08006 Barcelona
Tel +34 93 3968833
Fax +34 93 3686526
giraiberica@gira.com
www.giraiberica.com

Paesi sudafricani

AMC German Technology
320 Koeberg Road
Milnerton
Cape Town 7441
Tel +27 21 5517588
Fax +27 21 5517589
jason@amcgerman.co.za
info@amcgerman.co.za
www.gira.com/za

Repubblica ceca

SBS ELEKTRO s.r.o.
Na Spádu 2133/8
40011 Ústí nad Labem
Tel +420 47 5207940
Fax +420 47 5207942
info@gira.cz
www.gira.cz

Ucraina

SIRIUS 93
1, Voyennyi proezd
01103 Kiev
Tel +380 44 4960408
Fax +380 44 4960407
info@sirius93.com.ua
www.sirius93.com.ua

Ungheria

ZASNET Systems Kft
Bodor u. 5
1138 Budapest
Tel +36 1 447-2100
info@gira.hu
www.gira.hu

Emirati Arabi Uniti

Homavest FZCO
Dubai Airport Free Zone
Building 5E, Block A, Office
707
P.O. Box 371093
Dubai
Tel +971 609 1477
Fax +971 609 1481
info@armadatechnologyfze.
com
www.armada.com.sa

Vietnam

Provina Technology Ltd.
Lot E2-M1 Saigon
Hightech Park
Trung tam Dao Tao Khu CNC
District 9,
Ho Chi Minh City
Tel +84 8 73058901
Fax +84 8 7305548
provina@hcm.vnn.vn
www.gira.vn

Provina Office Ha Noi

Le Dai Hanh Street,
Hai Ba Trung District,
Floor 3, No. 29
Ha Noi
Tel +84 4 39746889
Fax +84 4 39746865
provinahan@hn.vnn.vn
www.gira.vn

Cina

**German Gira Smart Building
Technology (Suzhou) Co.,
Ltd**
Büro Shanghai
Rm 2509-2510, Tower 1,
Kerry Everbright City,
No. 218 Tian Mu Rd. (W.),
Jing'an District 200070
Shanghai
Tel +86 21 63906670
Fax +86 21 63907170
info@gira.net.cn
www.gira.cn

Büro Peking

Rm. 605, Building 2,
Shiqiao World Trade
Apartment No. 16
Middle East Third Ring Road,
Chaoyang District
100022 Beijing
Tel +86 10 87710105
jinsu@gira.net.cn
www.gira.cn

Moduli e coperture

24	Comando a interruttore e a pulsante
35	Regolazione luce
38	Prese
45	Comando luci
46	Temporizzatore
47	Controllo veneziane
48	Illuminazione di orientamento
49	Set di interruttori a bilico per sistemi di bus
50	Pulsante KNX
51	Trasmettitore a radiofrequenza
51	Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione
51	Citofonia
51	Gira Keyless In
52	Tecnica di comunicazione Intrattenimento
53	Tecnica di comunicazione Tecnica di rete
54	Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni
54	Tecnica di comunicazione Accessori
56	Sistemi Audio
57	Set chiamata di emergenza
57	Impianto per ospedali
58	Salvavita
59	Accessori



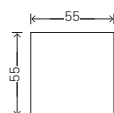
Ampia offerta di prodotti per soluzioni personalizzate

Fin dalla sua introduzione sul mercato, Gira System 55 viene costantemente perfezionato e integrato con nuove funzioni e sistemi. Oltre 300 funzioni consentono soluzioni di installazione personalizzate. I moduli e le coperture sono abbinabili alle mascherine di copertura di numerosi programmi di interruttori Gira e a Gira Profil 55. Anche il programma di interruttori Gira TX_44 può essere ampliato con le funzioni di System 55 per mezzo di mascherine adattatrici e integrato nella colonna energetica Gira e nelle colonne luminose.

Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Ampia gamma di colori e design in sette programmi di interruttori (Gira Standard 55, E2, E3, Event, Esprit, Studio, ClassiX).
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: materiale termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Possibile impiego in aree esterne con il programma di interruttori Gira TX_44 per mezzo della mascherina adattatrice.

Dimensioni in mm



Funzioni standard:	L 55	A 55
Funzioni per mascherine di copertura senza costola centrale:	L 55	A 126

Raggio angolare termoplastico: R 0,5

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	termoplastico (policarbonato) acciaio inox (1.4301 V2A) rivestimento galvanico bronzo brunito, levigato, satinato, ottone brillante, cromo brillante

Programmi di interruttori System 55



Bilanciere,
Bianco puro brillante



Standard 55



E2



E3



Event



Esprit



Studio



ClassiX

Varianti



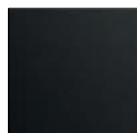
Bianco puro satinato
(simile a RAL 9010)



Bianco puro brillante
(simile a RAL 9010)



Bianco crema brillante
(simile a RAL 1013)



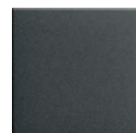
Nero opaco
(verniciato)



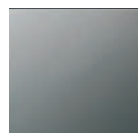
Grigio opaco
(verniciato)



Colore alluminio
(verniciato)



Antracite



Acciaio inox



A Cromo



Ottone



Bronzo

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte, disponibile fino a 12/2021



Comando a interruttore e a pulsante
→ 24



Regolazione luce
→ 35



Prese
→ 38



Comando luci
→ 45



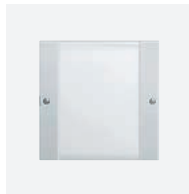
Temporizzatore
→ 46



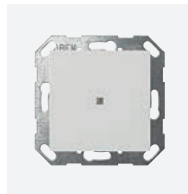
Controllo veneziane
→ 47



Illuminazione di orientamento
→ 48



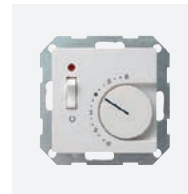
Set di interruttori a bilico per sistemi di bus
→ 49



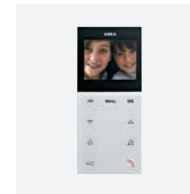
Pulsante KNX
→ 50



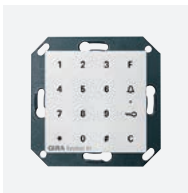
Trasmettitore a radiofrequenza
→ 51



Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione
→ 51



Citofonia
→ 51



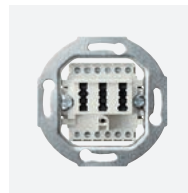
Gira Keyless In
→ 51



Comunicazione Intrattenimento
→ 52



Comunicazione Tecnica di rete
→ 53



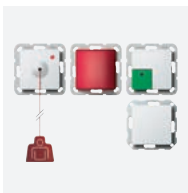
Comunicazione Telecomunicazioni
→ 54



Comunicazione Accessori
→ 54



Sistemi Audio
→ 56



Set chiamata di emergenza
→ 57



Impianto per ospedali
→ 57



Salvavita
→ 58



Accessori
→ 59

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Comando a interruttore e a pulsante

Interruttore a pulsante 10 AX 250 V AC con bilanciere



Deviatore universale

bianco crema brillante	0126 01	1/5	01
bianco puro brillante	0126 03	1/5	01
bianco puro satinato	0126 27	1/5	01
antracite	0126 28	1/5	11
color alluminio	0126 26	1/5	11
nero opaco	0126 005	1/5	11
N grigio opaco	0126 015	1/5	11
acciaio inox	0126 600	1/5	11
bronzo	0126 603	1/5	11
ottone	0126 604	1/5	11
F cromo	0126 605	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Invertitore

bianco crema brillante	0127 01	1/5	01
bianco puro brillante	0127 03	1/5	01
bianco puro satinato	0127 27	1/5	01
antracite	0127 28	1/5	11
color alluminio	0127 26	1/5	11
nero opaco	0127 005	1/5	11
N grigio opaco	0127 015	1/5	11
acciaio inox	0127 600	1/5	11
bronzo	0127 603	1/5	11
ottone	0127 604	1/5	11
F cromo	0127 605	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ con bilanciere dritto



Deviatore universale

bianco puro brillante	0121 201	1/5	01
bianco puro satinato	0121 27	1/5	01
antracite	0121 28	1/5	11
color alluminio	0121 26	1	11
nero opaco	0121 005	1	11
N grigio opaco	0121 015	1	11
acciaio inox	0121 600	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Invertitore

bianco puro brillante	0123 201	1/5	01
bianco puro satinato	0123 27	1/5	01
antracite	0123 28	1/5	11
color alluminio	0123 26	1	11
nero opaco	0123 005	1	11
N grigio opaco	0123 015	1	11
acciaio inox	0123 600	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ con bilanciere a 2 moduli



Doppio interruttore

bianco crema brillante	0125 01	1/5	01
bianco puro brillante	0125 03	1/5	01
bianco puro satinato	0125 27	1/5	01
antracite	0125 28	1/5	11
color alluminio	0125 26	1/5	11
nero opaco	0125 005	1/5	11
N grigio opaco	0125 015	1/5	11
acciaio inox	0125 600	1/5	11
bronzo	0125 603	1/5	11
ottone	0125 604	1/5	11
F cromo	0125 605	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Deviatore 2 moduli

bianco crema brillante	0128 01	1/5	01
bianco puro brillante	0128 03	1/5	01
bianco puro satinato	0128 27	1/5	01
antracite	0128 28	1/5	11
color alluminio	0128 26	1/5	11
N grigio opaco	0128 015	1/5	11
nero opaco	0128 005	1/5	11
acciaio inox	0128 600	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Interruttore a pulsante 10 AX 250 V con bilanciere dritto a 2 moduli



Doppio interruttore

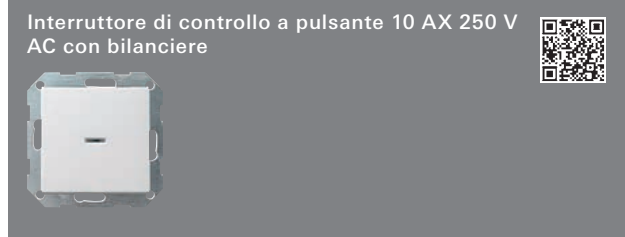
bianco puro brillante	2860 201	1/5	01
bianco puro satinato	2860 27	1/5	01
antracite	2860 28	1/5	11
color alluminio	2860 26	1/5	11
nero opaco	2860 005	1/5	11
N grigio opaco	2860 015	1/5	11
acciaio inox	2860 600	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Deviatore 2 moduli

bianco puro brillante	2861 201	1/5	01
bianco puro satinato	2861 27	1/5	01
antracite	2861 28	1/5	11
color alluminio	2861 26	1/5	11
acciaio inox	2861 600	1/5	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Deviatore universale**

bianco crema brillante	0136 01	1/5	01
bianco puro brillante	0136 03	1/5	01
bianco puro satinato	0136 27	1/5	01
antracite	0136 28	1/5	11
color alluminio	0136 26	1/5	11
nero opaco	0136 005	1/5	11
N grigio opaco	0136 015	1/5	11
acciaio inox	0136 600	1/5	11
bronzo	0136 603	1/5	11
ottone	0136 604	1/5	11
F cromo	0136 605	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Interruttore 2 poli

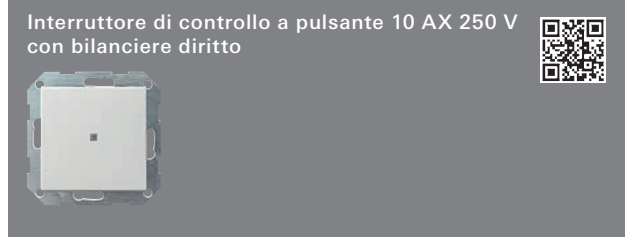
bianco crema brillante	0122 01	1/5	01
bianco puro brillante	0122 03	1/5	01
bianco puro satinato	0122 27	1/5	01
antracite	0122 28	1/5	11
color alluminio	0122 26	1/5	11
nero opaco	0122 005	1/5	11
acciaio inox	0122 600	1/5	11

+ Accessori opzionali**Elementi di lampade fluorescenti**

Lampada a fluoesc. 0,35 mA 0995 00	→	188
Lampada a fluoesc. 0,8 mA 0996 00	→	188
Lampada a fluoesc. 1,5 mA 0997 00	→	188

Elementi di illuminazione a LED

Modulo illuminaz. LED 2,6mA giallo 0497 07	→	188
Modulo illuminaz. LED 0,8mA blu 0497 08	→	188
Modulo illuminaz. LED 2,6mA rosso 0497 10	→	188
Modulo illuminaz. LED 0,7mA bianco 0497 18	→	188
Elemento lampada f. LED 24V LED rosso 0992 00	→	188
Elemento lampada f. LED 24V LED neutro 1405 00	→	188

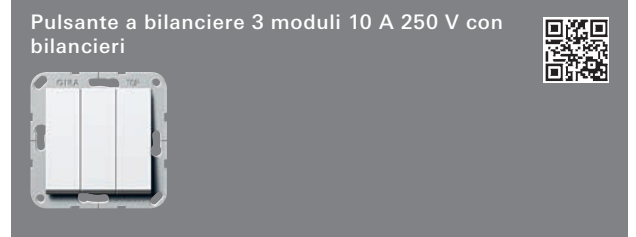
**Deviatore universale**

bianco puro brillante	0124 201	1/5	01
bianco puro satinato	0124 27	1/5	01
antracite	0124 28	1/5	11
color alluminio	0124 26	1	11
nero opaco	0124 005	1	11
acciaio inox	0124 600	1	11

+ Accessori opzionali**Vedere l'elenco in**

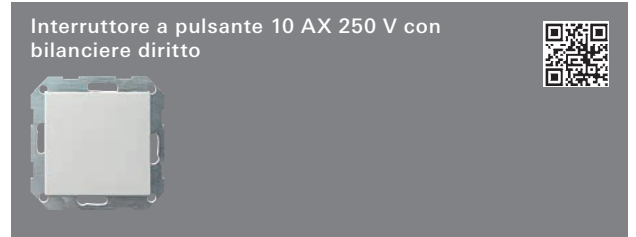
Interr. a pulsante Controllo deviatore 0136 ..	→	25
---	---	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Contatto di chiusura 1 polo**

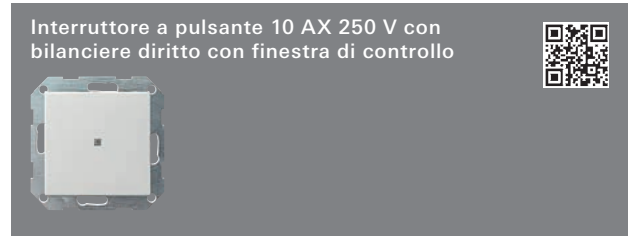
bianco crema brillante	2844 01	10	29
bianco puro brillante	2844 03	10	29
antracite	2844 28	10	29
color alluminio	2844 26	10	29
nero opaco	2844 005	10	29
N grigio opaco	2844 015	10	29
acciaio inox (verniciato)	2844 600	10	29

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

**Commutatore a 1 polo**

bianco puro brillante	0130 201	1/5	01
bianco puro satinato	0130 27	1/5	01
antracite	0130 28	1/5	11
color alluminio	0130 26	1/5	11
nero opaco	0130 005	1/5	11
N grigio opaco	0130 015	1/5	11
acciaio inox	0130 600	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

**Commutatore a 1 polo**

bianco puro brillante	0120 201	1/5	11
bianco puro satinato	0120 27	1/5	01
antracite	0120 28	1/5	11
color alluminio	0120 26	1/5	11
nero opaco	0120 005	1/5	11
acciaio inox	0120 600	1/5	11

+ Accessori opzionali**Vedere l'elenco in**

Interr. a pulsante Controllo deviatore 0136 ..	→	25
---	---	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----



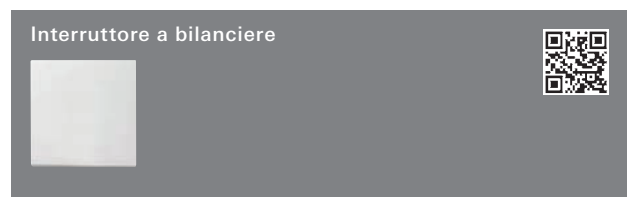
Interruttore			
bianco crema brillante	2830 01	10	29
bianco puro brillante	2830 03	10	29
antracite	2830 28	10	29
color alluminio	2830 26	10	29
nero opaco	2830 005	10	29
N grigio opaco	2830 015	10	29
acciaio inox (verniciato)	2830 600	10	29

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 10/2020.



Deviatore universale			
bianco crema brillante	2832 01	10	29
bianco puro brillante	2832 03	10	29
antracite	2832 28	10	29
color alluminio	2832 26	10	29
nero opaco	2832 005	10	11
N grigio opaco	2832 015	10	11
acciaio inox (verniciato)	2832 600	10	29

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.



bianco crema brillante	0296 01	10	21
bianco puro brillante	0296 03	10	21
bianco puro satinato	0296 27	10/100	21
antracite	0296 28	10	11
color alluminio	0296 26	10	11
nero opaco	0296 005	10	11
N grigio opaco	0296 015	10	11
acciaio inox	0296 600	10	11
bronzo	0296 603	10	11
ottone	0296 604	10	11
F cromo	0296 605	10	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari

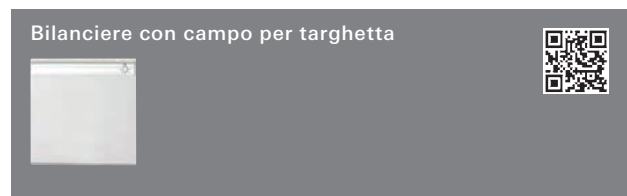
Uno dei seguenti articoli:

Moduli

Int.bil. dev.uni. 0106 00	→	184
Int.bil. invert. 0107 00	→	184
Int.bil. interr.2 pol 0102 00	→	184
Inter. a bilanciere di 3 poli 0103 00	→	184
Pulsante a bilanciere contatto chiusura 0151 00	→	185
Puls.bil. commutatore 0156 00	→	185
Puls.bil. cont.chius. + mors.N 0150 00	→	185
Puls.bilanciere cont.chius. CSp 0152 00	→	185
Pulsante AB 1x 1 punto 0181 00	→	343
Pulsante AB 1x 2 punti 0184 00	→	343

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante 0251 27		
- Standard 55	→	66
- E2	→	76
Tassello Avvitabile 1401 27	→	59



bianco crema brillante	0299 01	10	01
bianco puro brillante	0299 03	10	01
bianco puro satinato	0299 27	10	01
antracite	0299 28	10	11
color alluminio	0299 26	1	11
nero opaco	0299 005	1	11
N grigio opaco	0299 015	1	11
acciaio inox	0299 600	1	11
bronzo	0299 603	1	11
ottone	0299 604	1	11
F cromo	0299 605	10	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari

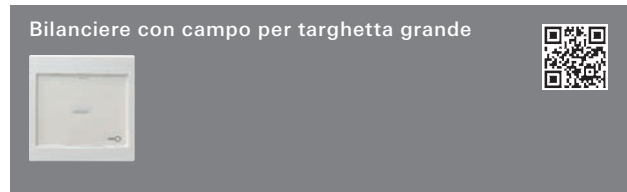
Vedere l'elenco in

Int.bil. 0296 ..	→	26
------------------	---	----

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	190
Tassello Avvitabile 1401 27	→	59

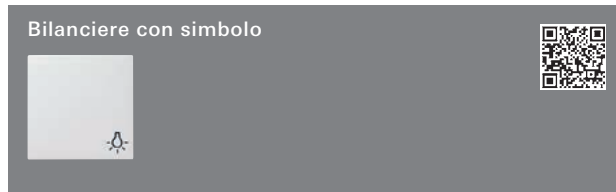
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	0676 01	1	01
bianco puro brillante	0676 03	5	01
bianco puro satinato	0676 27	5	01
antracite	0676 28	1	11
color alluminio	0676 26	1	11
nero opaco	0676 005	1	11

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**Int.bil. **0296 ..** → 26**+ Accessori opzionali**Foglio diciture 46,9 x 36,9 mm **1456 00** → 190Tassello Avvitabile **1401 27** → 59

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Luce

bianco crema brillante	0285 01	10	01
bianco puro brillante	0285 03	10	01
bianco puro satinato	0285 27	10	01
antracite	0285 28	1	11
color alluminio	0285 26	1	11
nero opaco	0285 005	1	11
N grigio opaco	0285 015	1	11
acciaio inox	0285 600	1	11
bronzo	0285 603	1	11
ottone	0285 604	1	11
F cromo	0285 605	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Suoneria

bianco crema brillante	0286 01	10	01
bianco puro brillante	0286 03	10	01
bianco puro satinato	0286 27	10	01
antracite	0286 28	10	11
color alluminio	0286 26	10	11
nero opaco	0286 005	10	11
N grigio opaco	0286 015	10	11
acciaio inox	0286 600	1	11
bronzo	0286 603	1	11
ottone	0286 604	1	11
F cromo	0286 605	10	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Porta

bianco crema brillante	0287 01	10	01
bianco puro brillante	0287 03	10	01
bianco puro satinato	0287 27	10	01
antracite	0287 28	1	11
color alluminio	0287 26	1	11
nero opaco	0287 005	1	11
N grigio opaco	0287 015	1	11
acciaio inox	0287 600	1	11
bronzo	0287 603	1	11
ottone	0287 604	1	11
F cromo	0287 605	5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**Int.bil. **0296 ..** → 26**+ Accessori opzionali**Tassello Avvitabile **1401 27** → 59

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Interruttore a bilanciere con campo per targhetta grande e simbolo in rilievo di grandi dimensioni

**Luce**

bianco crema brillante	0216 01	1	01
bianco puro brillante	0216 03	1	01
bianco puro satinato	0216 27	1	01
antracite	0216 28	1	11
color alluminio	0216 26	1	11
nero opaco	0216 005	1	11

Suoneria

bianco crema brillante	0217 01	1	01
bianco puro brillante	0217 03	1	01
bianco puro satinato	0217 27	1	01
antracite	0217 28	1	11
color alluminio	0217 26	1	11
nero opaco	0217 005	1	11

Porta

bianco crema brillante	0218 01	1	01
bianco puro brillante	0218 03	1	01
bianco puro satinato	0218 27	1	01
antracite	0218 28	1	11
color alluminio	0218 26	1	11
nero opaco	0218 005	1	11

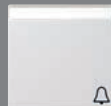
+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Int.bil. 0296 .. → 26

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 46,9 x 36,9 mm 1456 00 → 190
Tassello Avvitabile 1401 27 → 59

Bilanciere con simbolo e campo per targhetta

**Suoneria**

bianco crema brillante	0673 01	1	01
bianco puro brillante	0673 03	10	01
bianco puro satinato	0673 27	10	01
antracite	0673 28	1	11
color alluminio	0673 26	1	11
nero opaco	0673 005	1	11
N grigio opaco	0673 015	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli

Pulsante a bilanciere contatto chiusura	0151 00	→	185
Puls.bil. commutatore	0156 00	→	185
Puls.bil. cont.chius. + mors.N	0150 00	→	185
Puls.bilanciere cont.chius. CSp	0152 00	→	185
Pulsante AB 1x 1 punto	0181 00	→	343

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 190
Tassello Avvitabile 1401 27 → 59

Bilanciere con campo per targhetta grande e simbolo

**Suoneria**

bianco crema brillante	0679 01	1	01
bianco puro brillante	0679 03	5	01
bianco puro satinato	0679 27	5	01
antracite	0679 28	1	11
color alluminio	0679 26	1	11
nero opaco	0679 005	1	11

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Inter. a bilanciere Simbolo suoneria CT 0673 .. → 28

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 46,9 x 36,9 mm 1456 00 → 190
Tassello Avvitabile 1401 27 → 59

Bilanciere a 2 moduli



bianco crema brillante	0295 01	10	01
bianco puro brillante	0295 03	10	01
bianco puro satinato	0295 27	10	01
antracite	0295 28	10	11
color alluminio	0295 26	10	11
nero opaco	0295 005	10	11
N grigio opaco	0295 015	10	11
acciaio inox	0295 600	10	11
bronzo	0295 603	10	11
ottone	0295 604	10	11
F cromo	0295 605	10	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

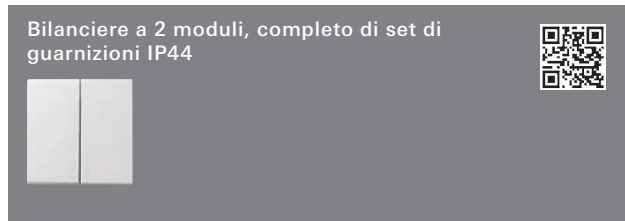
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli

Int.bil. doppio	0105 00	→	184
Int.bil. int.dev.2-m	0108 00	→	184
Puls.bil. puls.dev.2-m	0155 00	→	185
Int.+puls.a bilanciere int./puls.deviat.	0139 00	→	186
Pulsante AB 2x 1 punto	0182 00	→	343
Pulsante AB 2x 2 punti	0185 00	→	344

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Standard 55, Gira E2**

bianco crema brillante	0266 01	1/5	01
bianco puro brillante	0266 03	1/5	01
bianco puro satinato	0266 27	1/5	01
antracite	0266 28	1/5	11
color alluminio	0266 26	1/5	11
nero opaco	0266 005	1/5	11
N grigio opaco	0266 015	1/5	11

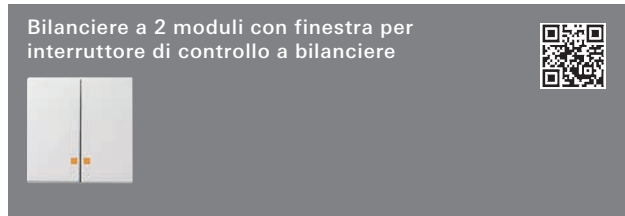
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli

Int.bil. doppio	0105 00		→ 184
Int.bil. int.dev.2-m	0108 00		→ 184
Puls.bil. puls.dev.2-m	0155 00		→ 185
Int.+puls.a bilanciere int./puls.deviat.	0139 00		→ 186

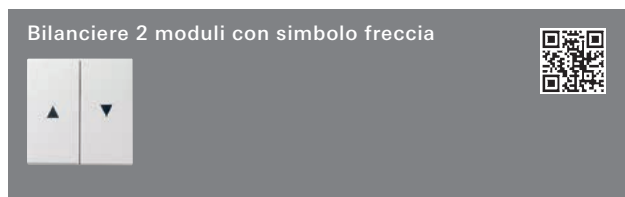


bianco crema brillante	0631 01	1	01
bianco puro brillante	0631 03	10	01
bianco puro satinato	0631 27	1	01
antracite	0631 28	1	11
color alluminio	0631 26	1	11
nero opaco	0631 005	1	11
N grigio opaco	0631 015	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Int.contr.bil. doppio int. LED AR	0145 00		→ 184
-----------------------------------	---------	--	-------



bianco crema brillante	0294 01	10	01
bianco puro brillante	0294 03	10	01
bianco puro satinato	0294 27	10	01
antracite	0294 28	10	11
color alluminio	0294 26	10	11
nero opaco	0294 005	10	11
N grigio opaco	0294 015	10	11
acciaio inox	0294 600	10	11
bronzo	0294 603	10	11
ottone	0294 604	10	11
F cromo	0294 605	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

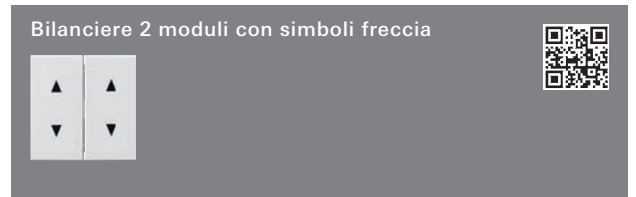
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana	0159 00		→ 186
Puls.bil.veneziane	0158 00		→ 186
Pulsante AB 2x 1 punto	0182 00		→ 343

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	1150 01	1	01
bianco puro brillante	1150 03	1	01
bianco puro satinato	1150 27	1	01
antracite	1150 28	1	11
color alluminio	1150 26	1	11
nero opaco	1150 005	1	11
N grigio opaco	1150 015	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Puls. a bilanciere 4x	0147 00		→ 185
Pulsante AB 2x 2 punti	0185 00		→ 344



bianco crema brillante	0290 01	10	01
bianco puro brillante	0290 03	10	01
bianco puro satinato	0290 27	10/50	01
antracite	0290 28	10	11
color alluminio	0290 26	10	11
nero opaco	0290 005	10	11
N grigio opaco	0290 015	10	11
acciaio inox	0290 600	10	11
bronzo	0290 603	10	11
ottone	0290 604	10	11
F cromo	0290 605	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari













Uno dei seguenti articoli:

Moduli

Int.bil. dev.uni.	0106 00		→ 184
Int.bil. invert.	0107 00		→ 184
Int.bil. interr.2 pol	0102 00		→ 184
Inter. a bilanciere di 3 poli	0103 00		→ 184
Inter. a bilanciere Controllo deviatore	0116 00		→ 184
Int.ctrl.bil. int.1 pol	0112 00		→ 184
Pulsante a bilanciere contatto chiusura	0151 00		→ 185
Puls.bil. commutatore	0156 00		→ 185
Puls.bil. cont.chius. + mors.N	0150 00		→ 185
Puls.bilanciere cont.chius. CSp	0152 00		→ 185
Pulsante AB 1x 1 punto	0181 00		→ 343
Pulsante AB 1x 2 punti	0184 00		→ 343



+ Accessori opzionali

Tassello Avvitabile	1401 27		→ 59
---------------------	---------	--	------

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Bilanciere con finestra di controllo e campo per targhetta  				Bilanciere con finestra di controllo grande  			
bianco crema brillante	0670 01	1	01	bianco crema brillante	0298 01	1	01
bianco puro brillante	0670 03	10	01	bianco puro brillante	0298 03	10	01
bianco puro satinato	0670 27	10	01	bianco puro satinato	0298 27	1	01
antracite	0670 28	1	11	antracite	0298 28	1	11
color alluminio	0670 26	1	11	color alluminio	0298 26	1	11
nero opaco	0670 005	1	11	nero opaco	0298 005	1	11
N grigio opaco	0670 015	1	11	+ Accessori necessari			
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.				Vedere l'elenco in			
+ Accessori necessari				Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 .. → 29			
Vedere l'elenco in				+ Accessori opzionali			
Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 .. → 29				Tassello Avvitabile 1401 27 → 59			
+ Accessori opzionali				Bilanciere con finestra di controllo grande e simbolo  			
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 190				Luce			
Tassello Avvitabile 1401 27 → 59				bianco crema brillante 0630 01 1 01 bianco puro brillante 0630 03 1 01 bianco puro satinato 0630 27 1 01 antracite 0630 28 1 11 color alluminio 0630 26 1 11 nero opaco 0630 005 1 11			
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari			
Vedere l'elenco in				Vedere l'elenco in			
Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 .. → 29				Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 .. → 29			
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
Tassello Avvitabile 1401 27 → 59				Tassello Avvitabile 1401 27 → 59			
Bilanciere con finestra di controllo e simbolo  				Bilanciere con finestra di controllo e scritta "Heizung Ein/Aus" (Riscaldamento On/Off)  			
Luce				Presca			
bianco crema brillante 0674 01 10 01 bianco puro brillante 0674 03 10 01 bianco puro satinato 0674 27 10 01 antracite 0674 28 10 11 color alluminio 0674 26 10 11 nero opaco 0674 005 10 11 N grigio opaco 0674 015 10 11 N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.				bianco crema brillante 0209 01 1 01 bianco puro brillante 0209 03 1 01 bianco puro satinato 0209 27 1 01 antracite 0209 28 1 11 color alluminio 0209 26 1 11 nero opaco 0209 005 1 11			
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari			
Vedere l'elenco in				Vedere l'elenco in			
Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 .. → 29				Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 .. → 29			
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
Tassello Avvitabile 1401 27 → 59				Tassello Avvitabile 1401 27 → 59			
Bilanciere con finestra di controllo e simbolo  				+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:				+ Accessori necessari			
Inter. a bilanciere Controllo deviatore 0116 00 → 184				Inter. a bilanciere Controllo deviatore 0116 00 → 184			
Int. ctrl. bil. int.1 pol 0112 00 → 184				Int. ctrl. bil. int.1 pol 0112 00 → 184			
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
Tassello Avvitabile 1401 27 → 59				Tassello Avvitabile 1401 27 → 59			

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Copertura con traversina per interruttore a 3 posizioni





Posizione zero

bianco crema brillante	0669 01	1	02
bianco puro brillante	0669 03	1	02
bianco puro satinato	0669 27	1	02
antracite	0669 28	1	02
color alluminio	0669 26	1	02
nero opaco	0669 005	1	11

+ Accessori necessari

3 posizioni 0/1/2/3 **0149 00** → 187

Copertura con finestra di controllo grande per interruttore a tirante e pulsante a tirante



bianco crema brillante	0638 01	10/100	01
bianco puro brillante	0638 03	10	01
bianco puro satinato	0638 27	10	01
antracite	0638 28	1	11
color alluminio	0638 26	1	11
nero opaco	0638 005	1	11

+ Accessori necessari

Int. tirante 2 poli **0142 00** → 186

Pulsante a tirante con cont. segnalaz. **0165 00** → 186

Pulsante keycard albergo 10 AX 250 V AC illuminabile con campo per targhetta



Commutatore a 1 polo

bianco crema brillante	0140 01	1	01
bianco puro brillante	0140 03	1	01
bianco puro satinato	0140 27	1	01
antracite	0140 28	1	11
color alluminio	0140 26	1	11
nero opaco	0140 005	1	11
N grigio opaco	0140 015	1	11
acciaio inox (verniciato)	0140 600	1	11
bronzo	0140 603	1/5	11
ottone	0140 604	1/5	11
F cromo	0140 605	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62,8 x 6,8 mm **1457 00** → 190

Elementi di lampade fluorescenti

Lampada a fluoesc. 0,35 mA **0995 00** → 188

Lampada a fluoesc. 0,8 mA **0996 00** → 188

Lampada a fluoesc. 1,5 mA **0997 00** → 188

Elementi di illuminazione a LED

Modulo illuminaz. LED 2,6mA giallo **0497 07** → 188

Modulo illuminaz. LED 0,8mA blu **0497 08** → 188



Modulo illuminaz. LED 2,6mA rosso **0497 10** → 188

Modulo illuminaz. LED 0,7mA bianco **0497 18** → 188

Elemento lampada f. LED 24V LED rosso **0992 00** → 188

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ con bilanciere a 2 moduli per la visualizzazione dello stato della camera d'albergo

bianco crema brillante	1104 01	1	01
bianco puro brillante	1104 03	1	01
bianco puro satinato	1104 27	1	01
antracite	1104 28	1	11
color alluminio	1104 26	1	11
nero opaco	1104 005	1	11

+ Accessori opzionali

Spia luminosa a LED RS / VD **1171 00** → 48

Spia luminosa a LED 230 V AC rossa / verde






1171 00 1 02

+ Accessori opzionali

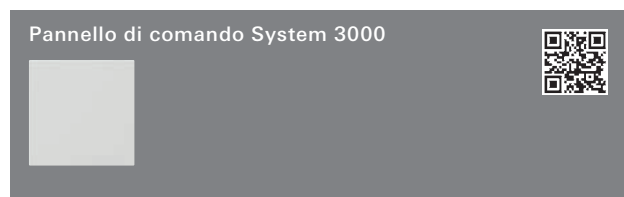
Int.bil. ind. stato camera hotel **1104 ..** → 31

Pulsante con tasto a corsa corta 0,5 A 42 V~ con bilanciere



Contatto di chiusura 1 polo

bianco crema brillante	0138 01	1/5	01
bianco puro brillante	0138 03	1/5	01
bianco puro satinato	0138 27	1/5	01
antracite	0138 28	1/5	11
color alluminio	0138 26	1/5	11
nero opaco	0138 005	1/5	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

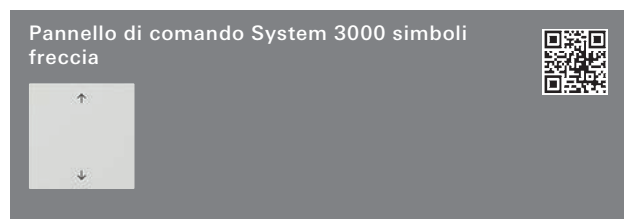


bianco crema brillante	5360 01	1/5	02
bianco puro brillante	5360 03	1/5	02
bianco puro satinato	5360 27	1/5	02
antracite	5360 28	1/5	02
color alluminio	5360 26	1/5	02
nero opaco	5360 005	1/5	02
N grigio opaco	5360 015	1/5	02
acciaio inox	5360 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200	
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00	→	200	
Mod. impulsi S3000 5410 00	→	201	
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202	
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202	
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.bifilare S3000 5408 00	→	203	
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	

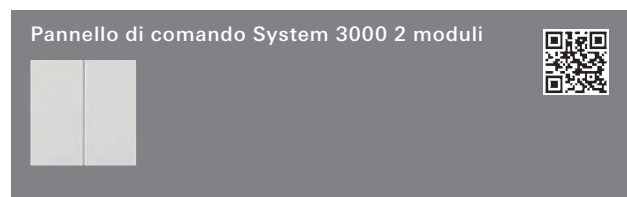


bianco crema brillante	5361 01	1/5	02
bianco puro brillante	5361 03	1/5	02
bianco puro satinato	5361 27	1/5	02
antracite	5361 28	1/5	02
color alluminio	5361 26	1/5	02
nero opaco	5361 005	1/5	02
N grigio opaco	5361 015	1/5	02
acciaio inox	5361 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

S3000 pann.comando 5360 ..	→	32	
-----------------------------------	---	----	--



bianco crema brillante	5362 01	1	02
bianco puro brillante	5362 03	1/5	02
bianco puro satinato	5362 27	1	02
antracite	5362 28	1	02
color alluminio	5362 26	1	02
nero opaco	5362 005	1	02
N grigio opaco	5362 015	1/5	02
acciaio inox	5362 600	1	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
Modulo dimmer System 3000			
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	



bianco crema brillante	5363 01	1/5	02
bianco puro brillante	5363 03	1/5	02
bianco puro satinato	5363 27	1/5	02
antracite	5363 28	1/5	02
color alluminio	5363 26	1/5	02
nero opaco	5363 005	1/5	02
N grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200	
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00	→	200	
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202	
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202	
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	

+ Accessori opzionali

Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207	
---	---	-----	--

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



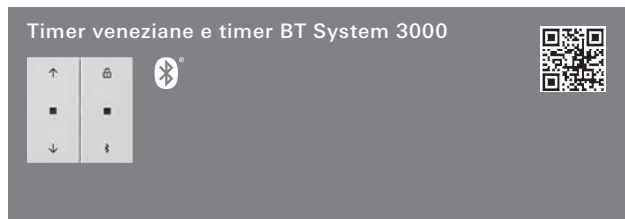
bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
N grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 32



bianco crema brillante	5367 01	1/5	02
bianco puro brillante	5367 03	1/5	02
bianco puro satinato	5367 27	1/5	02
antracite	5367 28	1/5	02
color alluminio	5367 26	1/5	02
nero opaco	5367 005	1/5	02
N grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5367 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 32

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 207

Bilanciere S3000 2m non stampato **5369 ..** → 207



bianco crema brillante	5495 01	1	42
bianco puro brillante	5495 03	1	42
bianco puro satinato	5495 27	1	42
antracite	5495 28	1	42
color alluminio	5495 26	1	42
nero opaco	5495 005	1	42
grigio opaco	5495 015	1	42
acciaio inox	5495 600	1	42

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 32

+ Accessori opzionali

Server AMG **5301 00** → 401

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	5494 01	1	42
bianco puro brillante	5494 03	1	42
bianco puro satinato	5494 27	1	42
antracite	5494 28	1	42
color alluminio	5494 26	1	42
nero opaco	5494 005	1	42
grigio opaco	5494 015	1	42
acciaio inox	5494 600	1	42

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 32

+ Accessori opzionali

Server AMG **5301 00** → 401



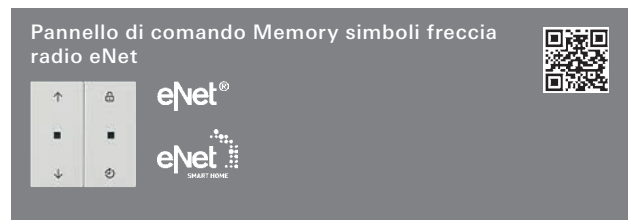
bianco crema brillante	5493 01	1/5	42
bianco puro brillante	5493 03	1/5	42
bianco puro satinato	5493 27	1/5	42
antracite	5493 28	1/5	42
color alluminio	5493 26	1/5	42
nero opaco	5493 005	1/5	42
N grigio opaco	5493 015	1/5	42
acciaio inox	5493 600	1/5	42

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 32



bianco crema brillante	5492 01	1/5	42
bianco puro brillante	5492 03	1/5	42
bianco puro satinato	5492 27	1/5	42
antracite	5492 28	1/5	42
color alluminio	5492 26	1/5	42
nero opaco	5492 005	1/5	42
N grigio opaco	5492 015	1/5	42
acciaio inox	5492 600	1/5	42

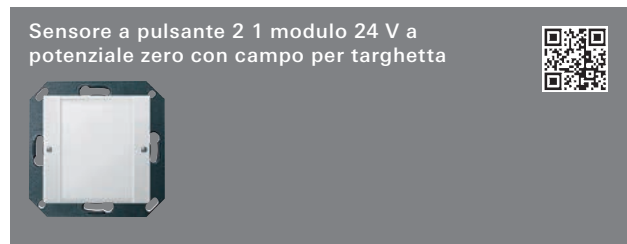
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

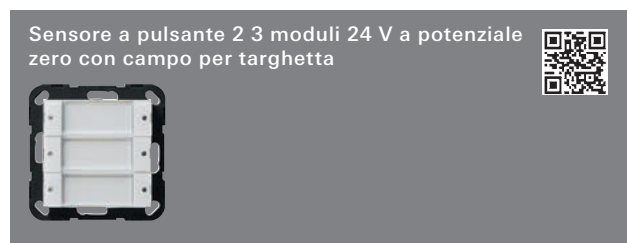
Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 32

Specifica Cod. ord. UI SP



trasp. / bianco puro brillante	2001 100	1	02
acciaio inox	2001 600	1	02

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00 → 190



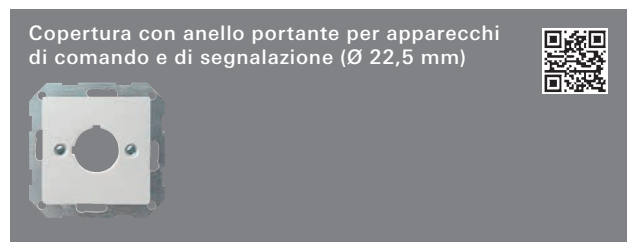
trasp. / bianco puro brillante	2003 100	1	02
acciaio inox	2003 600	1	02

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00 → 190



bianco crema brillante	2664 01	1	03
bianco puro brillante	2664 03	1	03
bianco puro satinato	2664 27	1	03
antracite	2664 28	1	03
color alluminio	2664 26	1	03
nero opaco	2664 005	1	03
N grigio opaco	2664 015	1	03

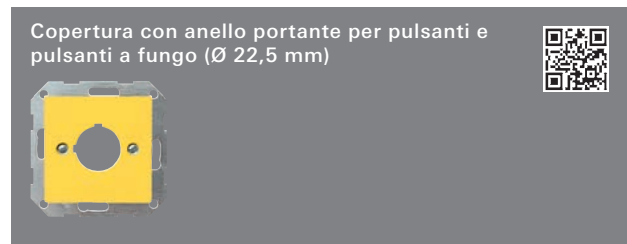
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.



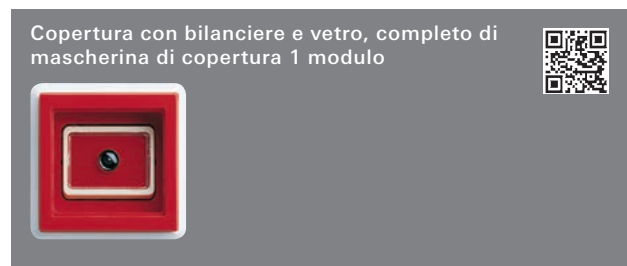
bianco crema brillante	0272 01	1	01
bianco puro brillante	0272 03	5	01
bianco puro satinato	0272 27	5	01
antracite	0272 28	1	11
color alluminio	0272 26	1	11
nero opaco	0272 005	1	11
N grigio opaco	0272 015	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Specifica Cod. ord. UI SP



giallo brillante	0271 02	1	01
------------------	---------	---	----



rosso	0288 27	1	01
-------	---------	---	----

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:

Moduli

Int.bil. dev.uni. 0106 00	→	184
Int.bil. invert. 0107 00	→	184
Int.bil. interr.2 pol 0102 00	→	184
Inter. a bilanciere Controllo deviatore 0116 00	→	184
Int.ctrl.bil. int.1 pol 0112 00	→	184
Pulsante a bilanciere contatto chiusura 0151 00	→	185
Puls.bil. cont.chius. + mors.N 0150 00	→	185
Puls.bilanciere cont.chius. CSp 0152 00	→	185

+ Accessori opzionali
Vetro 0099 27 → 59



bianco crema brillante	0268 01	10	01
bianco puro brillante	0268 03	10/100	01
bianco puro satinato	0268 27	10/100	01
antracite	0268 28	10	11
color alluminio	0268 26	10	11
nero opaco	0268 005	10	11
N grigio opaco	0268 015	10	11
acciaio inox	0268 600	5	11
bronzo	0268 603	5	11
ottone	0268 604	5	11
F cromo	0268 605	5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Regolazione luce

Copertura con pulsante per dimmer e potenziometro elettronico



bianco crema brillante	0650 01	10	02
bianco puro brillante	0650 03	10/100	02
bianco puro satinato	0650 27	10/100	02
antracite	0650 28	10	02
color alluminio	0650 26	10	02
nero opaco	0650 005	10	02
N grigio opaco	0650 015	10	02
acciaio inox	0650 600	1	02
bronzo	0650 603	1	02
ottone	0650 604	1	02
F cromo	0650 605	1	02


N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari

Mod.dimm.rot. LED uni. Komfort S3000	2455 00	→	201
Imp. dimm. rot. LED uni. Standard S3000	2450 00	→	201
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr	2389 00	→	204
Mod.dimm. LED 20-200W int.man.	0300 00	→	214
Mod. dimmer incand 100 - 1000 W d. pres.	1181 00	→	214
Potenziometro 1-10V Funzione interrutt.	0309 00	→	214
Potenziometro 1-10 V Funzione pulsante	0308 00	→	215
Potenziometro DALI	2018 00	→	215
Potenziometro DALI alimentatore	2028 00	→	215
Potenziometro DALI bianco dinamico	2020 00	→	215
Potenzim DALI aliment Tunable WH	2030 00	→	216

Copertura con pulsante per regolatore del numero di giri



bianco crema brillante	0652 01	1	02
bianco puro brillante	0652 03	1	02
bianco puro satinato	0652 27	1	02
antracite	0652 28	1	02
color alluminio	0652 26	1	02
nero opaco	0652 005	1	02

+ Accessori necessari

Regolatore n. giri 0,1-2,7 A	0314 00	→	187
------------------------------	----------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pannello di comando System 3000



bianco crema brillante	5360 01	1/5	02
bianco puro brillante	5360 03	1/5	02
bianco puro satinato	5360 27	1/5	02
antracite	5360 28	1/5	02
color alluminio	5360 26	1/5	02
nero opaco	5360 005	1/5	02
N grigio opaco	5360 015	1/5	02
acciaio inox	5360 600	1/5	02


N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè	5403 00	→	200
Modint.relè S3000 2-m	5404 00	→	200
S3000 mod.eletr.interr.	5405 00	→	200
Mod. impulsi S3000	5410 00	→	201
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dimm.LED uni. S3000 Standard	5400 00	→	202
Mod.dimm.LED uni. S3000 Komfort	5401 00	→	202
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m	5402 00	→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power	5406 00	→	203
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod. app.der.bifilare S3000	5408 00	→	203
Mod.app.der.trifilare S3000	5409 00	→	203

Pannello di comando System 3000 simboli freccia



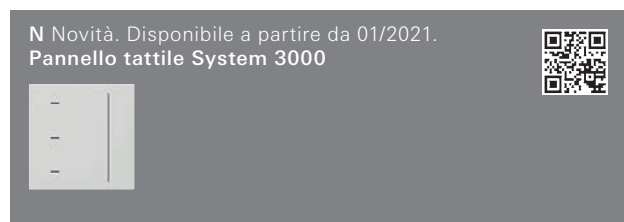
bianco crema brillante	5361 01	1/5	02
bianco puro brillante	5361 03	1/5	02
bianco puro satinato	5361 27	1/5	02
antracite	5361 28	1/5	02
color alluminio	5361 26	1/5	02
nero opaco	5361 005	1/5	02
N grigio opaco	5361 015	1/5	02
acciaio inox	5361 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in			
S3000 pann.comando	5360 ..	→	35

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



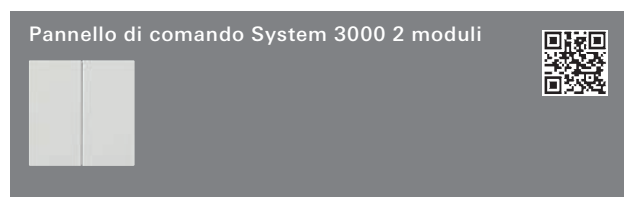
bianco crema brillante	5365 01	1	02
bianco puro brillante	5365 03	1	02
bianco puro satinato	5365 27	1	02
antracite	5365 28	1	02
color alluminio	5365 26	1	02
nero opaco	5365 005	1	02
N grigio opaco	5365 015	1	02
acciaio inox	5365 600	1	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200	
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
S3000 mod.eletrr.interr. 5405 00	→	200	
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202	
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202	
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	



bianco crema brillante	5362 01	1	02
bianco puro brillante	5362 03	1/5	02
bianco puro satinato	5362 27	1	02
antracite	5362 28	1	02
color alluminio	5362 26	1	02
nero opaco	5362 005	1	02
N grigio opaco	5362 015	1/5	02
acciaio inox	5362 600	1	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
Modulo dimmer System 3000			
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	5363 01	1/5	02
bianco puro brillante	5363 03	1/5	02
bianco puro satinato	5363 27	1/5	02
antracite	5363 28	1/5	02
color alluminio	5363 26	1/5	02
nero opaco	5363 005	1/5	02
N grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

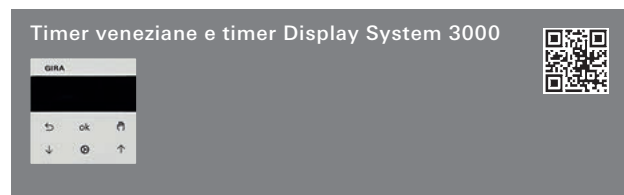
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200	
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
S3000 mod.eletrr.interr. 5405 00	→	200	
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202	
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202	
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	

+ Accessori opzionali

Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207	
---	---	-----	--



bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
N grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	36	
---	---	----	--

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	5367 01	1/5	02
bianco puro brillante	5367 03	1/5	02
bianco puro satinato	5367 27	1/5	02
antracite	5367 28	1/5	02
color alluminio	5367 26	1/5	02
nero opaco	5367 005	1/5	02
N grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5367 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 36

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 207
Bilanciere S3000 2m non stampato **5369 ..** → 207



bianco crema brillante	5495 01	1	42
bianco puro brillante	5495 03	1	42
bianco puro satinato	5495 27	1	42
antracite	5495 28	1	42
color alluminio	5495 26	1	42
nero opaco	5495 005	1	42
grigio opaco	5495 015	1	42
acciaio inox	5495 600	1	42

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 36

+ Accessori opzionali

Server AMG **5301 00** → 401



bianco crema brillante	5494 01	1	42
bianco puro brillante	5494 03	1	42
bianco puro satinato	5494 27	1	42
antracite	5494 28	1	42
color alluminio	5494 26	1	42
nero opaco	5494 005	1	42
grigio opaco	5494 015	1	42
acciaio inox	5494 600	1	42

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 36

+ Accessori opzionali

Server AMG **5301 00** → 401

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



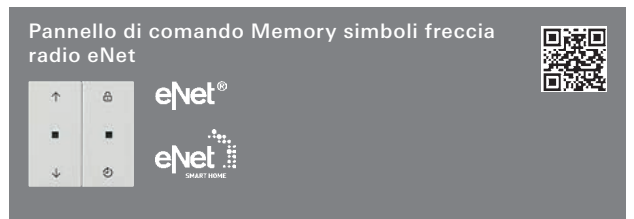
bianco crema brillante	5493 01	1/5	42
bianco puro brillante	5493 03	1/5	42
bianco puro satinato	5493 27	1/5	42
antracite	5493 28	1/5	42
color alluminio	5493 26	1/5	42
nero opaco	5493 005	1/5	42
N grigio opaco	5493 015	1/5	42
acciaio inox	5493 600	1/5	42

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 36



bianco crema brillante	5492 01	1/5	42
bianco puro brillante	5492 03	1/5	42
bianco puro satinato	5492 27	1/5	42
antracite	5492 28	1/5	42
color alluminio	5492 26	1/5	42
nero opaco	5492 005	1/5	42
N grigio opaco	5492 015	1/5	42
acciaio inox	5492 600	1/5	42

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 36

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Prese

Preso SCHUKO 16 A 250 V AC con piastra piena per montaggio singolo



Standard 55

bianco crema brillante	0440 01	10	21
bianco puro brillante	0440 03	10/200	21
bianco puro satinato	0440 27	10/200	21

Preso SCHUKO 16 A 250 V AC



Morsetti ad innesto

bianco crema brillante	0188 01	10/100	21
bianco puro brillante	0188 03	10/100	21
bianco puro satinato	0188 27	10/100	21
antracite	0188 28	10/100	11
color alluminio	0188 26	10/100	11
nero opaco	0188 005	10/100	11
N grigio opaco	0188 015	10/100	11
acciaio inox	0188 600	1/5	11
bronzo-nero	0188 603	1/5	11
bronzo-bianco crema	0188 613	1/5	11
ottone-nero	0188 604	1/5	11
ottone-bianco crema	0188 614	1/5	11
F cromo-nero	0188 605	1/5	11
F cromo-bianco crema	0188 615	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

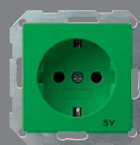
Morsetti a vite

bianco crema brillante	0180 01	1	01
bianco puro brillante	0180 03	10	01
bianco puro satinato	0180 27	1/5	01
antracite	0180 28	1/5	11
color alluminio	0180 26	1/5	11
nero opaco	0180 005	1/5	11
acciaio inox	0180 600	1	11
bronzo-nero	0180 603	5	11
bronzo-bianco crema	0180 613	5	11
ottone-nero	0180 604	5	11
ottone-bianco crema	0180 614	1	11
F cromo-nero	0180 605	1	11
F cromo-bianco crema	0180 615	1	11

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Preso SCHUKO 16 A 250 V AC



Con copertura verde e scritta in rilievo SV (linea dedicata)

verde brillante	0455 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

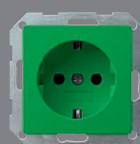
Con copertura arancio e scritta in rilievo "ZSV" (linea dedicata supplementare)

arancio brillante	0456 02	1/5	01
-------------------	---------	-----	----

con copertura rossa e scritta in rilievo "WSV" (ulteriore linea dedicata)

rosso brillante	0449 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

Preso SCHUKO 16 A 250 V AC



con copertura verde

verde brillante	1455 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

Con copertura arancio

arancio brillante	1456 02	1/5	01
-------------------	---------	-----	----

Con copertura rossa

rosso brillante	1449 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

Preso SCHUKO 16 A 250 V AC senza graffe di fissaggio



bianco crema brillante	0466 01	10	21
bianco puro brillante	0466 03	10	21
bianco puro satinato	0466 27	10/100	21
antracite	0466 28	10/100	11
color alluminio	0466 26	10/100	11
nero opaco	0466 005	10/100	11
N grigio opaco	0466 015	10/100	11
acciaio inox	0466 600	1/5	11
bronzo-nero	0466 603	1/5	11
bronzo-bianco crema	0466 613	1/5	11
ottone-nero	0466 604	1/5	11
ottone-bianco crema	0466 614	1/5	11
F cromo-nero	0466 605	1/5	11
F cromo-bianco crema	0466 615	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----


Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con otturatore e simbolo , senza graffe di fissaggio



bianco crema brillante	2755 01	10	01
bianco puro brillante	2755 03	10	01
bianco puro satinato	2755 27	10/100	01
antracite	2755 28	10/100	11
color alluminio	2755 26	10/100	11
nero opaco	2755 005	10	11
N grigio opaco	2755 015	1	11


N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con otturatore e simbolo 



con copertura verde verde brillante	0443 107	1/5	01
Con copertura arancio arancio brillante	0443 109	1/5	01
Con copertura rossa rosso brillante	0443 108	1/5	01

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con otturatore e simbolo 



Morsetti ad innesto


bianco crema brillante	0453 01	10/100	01
bianco puro brillante	0453 03	10/100	01
bianco puro satinato	0453 27	10/100	01
antracite	0453 28	10/100	11
color alluminio	0453 26	10/100	11
nero opaco	0453 005	10/100	11
N grigio opaco	0453 015	10/100	11
acciaio inox	0453 600	1/5	11
bronzo-nero	0453 603	1/5	11
bronzo-bianco crema	0453 613	1/5	11
ottone-nero	0453 604	1/5	11
ottone-bianco crema	0453 614	1/5	11
F cromo-nero	0453 605	1/5	11
F cromo-bianco crema	0453 615	1/5	11

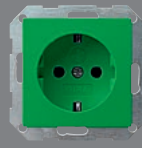
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Morsetti a vite


bianco crema brillante	0183 01	1	01
bianco puro brillante	0183 03	10	01
bianco puro satinato	0183 27	1/5	01
antracite	0183 28	1/5	11
color alluminio	0183 26	1/5	11
nero opaco	0183 005	1/5	11
N grigio opaco	0183 015	1/5	11
acciaio inox	0183 600	1	11
bronzo-nero	0183 603	5	11
bronzo-bianco crema	0183 613	5	11
ottone-nero	0183 604	1	11
ottone-bianco crema	0183 614	5	11
F cromo-nero	0183 605	1	11
F cromo-bianco crema	0183 615	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con otturatore e simbolo 



Con copertura verde e morsetti a vite verde brillante	2725 02	1	01
Con copertura arancio e morsetti a vite Arancio brillante	2726 02	1	01
Con copertura rossa e morsetti a vite rosso brillante	2721 02	1	01

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con otturatore e simbolo 



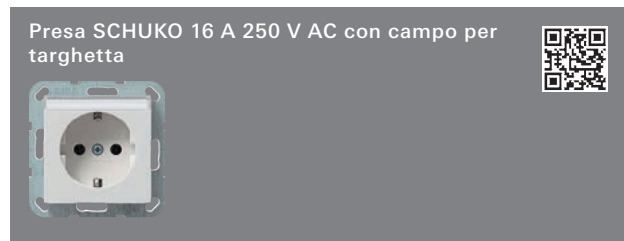
Presse SCHUKO 16 A 250 V AC con scritta in rilievo "EDV"



bianco crema brillante	0458 01	1/5	01
bianco puro brillante	0458 03	1/5	01
bianco puro satinato	0458 27	1/5	01
antracite	0458 28	1/5	11
color alluminio	0458 26	1/5	11
nero opaco	0458 005	1/5	11
N grigio opaco	0458 015	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

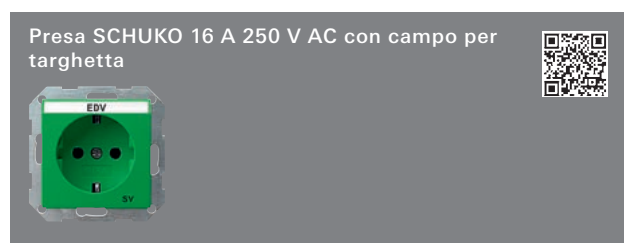
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	0457 01	1/5	01
bianco puro brillante	0457 03	1/5	01
bianco puro satinato	0457 27	1/5	01
antracite	0457 28	1/5	11
color alluminio	0457 26	1/5	11
nero opaco	0457 005	1/5	11
N grigio opaco	0457 015	1/5	11
acciaio inox (verniciato)	0457 600	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 190



Con copertura verde e scritta in rilievo SV (linea dedicata)

verde brillante	0472 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

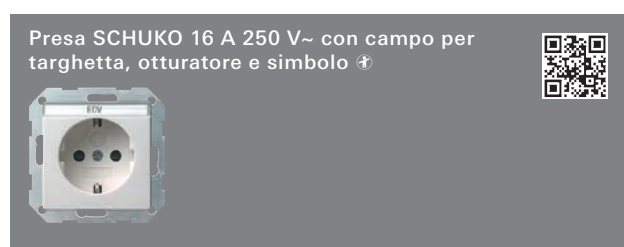
Con copertura arancio e scritta in rilievo "ZSV" (linea dedicata supplementare)

arancio brillante	0473 02	1/5	01
-------------------	---------	-----	----

con copertura rossa e scritta in rilievo "WSV" (ulteriore linea dedicata)

rosso brillante	0474 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 190

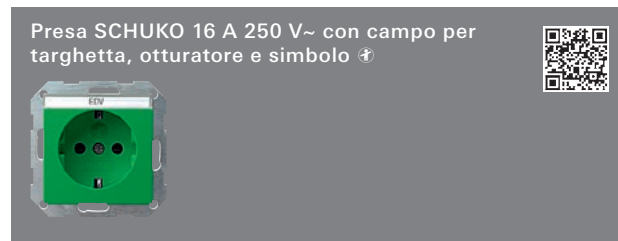


Morsetti ad innesto

bianco crema brillante	0462 01	1/5	01
bianco puro brillante	0462 03	1/5	01
bianco puro satinato	0462 27	1/5	01
antracite	0462 28	1/5	11
color alluminio	0462 26	1/5	11
nero opaco	0462 005	1/5	11

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 190

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



con copertura verde

verde brillante	0417 107	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

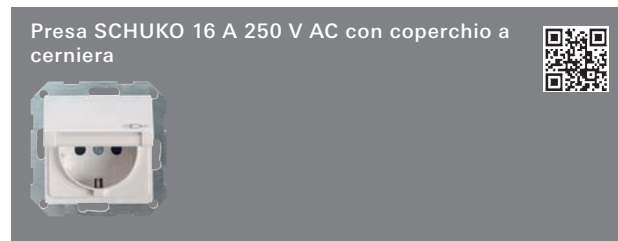
Con copertura arancio

arancio brillante	0417 109	1/5	01
-------------------	----------	-----	----

Con copertura rossa

rosso brillante	0417 108	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

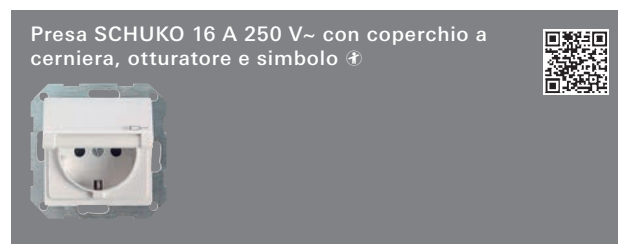
+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 190



bianco crema brillante	0454 01	1/5	01
bianco puro brillante	0454 03	1/5	01
bianco puro satinato	0454 27	1/5	01
antracite	0454 28	1/5	11
color alluminio	0454 26	1/5	11
nero opaco	0454 005	1/5	11
N grigio opaco	0454 015	1/5	11
acciaio inox	0454 600	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali
Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27
- Standard 55 → 66
- E2 → 76



Morsetti ad innesto

bianco crema brillante	0414 01	1/5	01
bianco puro brillante	0414 03	1/5	01
bianco puro satinato	0414 27	1/5	01
antracite	0414 28	1/5	11
color alluminio	0414 26	1/5	11
nero opaco	0414 005	1/5	11
acciaio inox	0414 600	1/5	11

Morsetti a vite

bianco crema brillante	2724 01	1/5	01
bianco puro brillante	2724 03	1/5	01
bianco puro satinato	2724 27	1/5	01
color alluminio	2724 26	1/5	11
antracite	2724 28	1/5	11

+ Accessori opzionali
Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27
- Standard 55 → 66
- E2 → 76

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presse SCHUKO 16 A 250 V AC con coperchio a cerniera



Con copertura verde e scritta in rilievo SV (linea dedicata)

verde brillante	0415 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

Con copertura arancio e scritta in rilievo "ZSV" (linea dedicata supplementare)

arancio brillante	0416 02	1/5	01
-------------------	---------	-----	----

con copertura rossa e scritta in rilievo "WSV" (ulteriore linea dedicata)

rosso brillante	0104 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27**

- Standard 55	→	66
- E2	→	76

Presse SCHUKO 16 A 250 V AC con coperchio a cerniera e campo per targhetta



acciaio inox	0410 600	1/5	11
--------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	190
--	---	-----

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, campo per targhetta, otturatore e simbolo ⚡



Morsetti ad innesto

bianco crema brillante	2762 01	1/5	01
bianco puro brillante	2762 03	1/5	01
bianco puro satinato	2762 27	1/5	01
antracite	2762 28	1/5	11
color alluminio	2762 26	1/5	11
nero opaco	2762 005	1/5	11

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	190
--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presse SCHUKO 16 A 250 V AC con luce di controllo e campo per targhetta



bianco crema brillante	0452 01	1/5	01
bianco puro brillante	0452 03	1/5	01
bianco puro satinato	0452 27	1/5	01
antracite	0452 28	1/5	11
color alluminio	0452 26	1/5	11
nero opaco	0452 005	1/5	11
N grigio opaco	0452 015	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	190
--	---	-----

Elementi di illuminazione a LED

El.illuminazione LED 1,14 mA GL SCHUKO 0497 11	→	188
El.illuminazione LED 1,8 mA BL SCHUKO 0497 12	→	188
El.illuminazione LED 1,14 mA RS SCHUKO 0497 13	→	188
El.illuminazione LED 0,5 mA BC SCHUKO 0497 19	→	188
El.illuminazione LED 1,03 mA VD SCHUKO 2689 00	→	188

Presse SCHUKO 16 A 250 V AC con luce di controllo verde e campo per targhetta



Con copertura verde e scritta in rilievo SV (linea dedicata)

verde brillante	2681 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

Con copertura arancio e scritta in rilievo "ZSV" (linea dedicata supplementare)

arancio brillante	2682 02	1/5	01
-------------------	---------	-----	----

con copertura rossa e scritta in rilievo "WSV" (ulteriore linea dedicata)

rosso brillante	2683 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

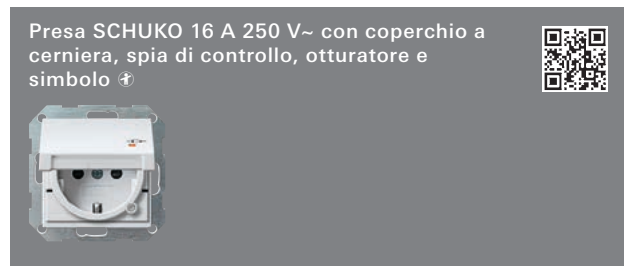
+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	190
--	---	-----

Elementi di illuminazione a LED

El.illuminazione LED 1,14 mA GL SCHUKO 0497 11	→	188
El.illuminazione LED 1,8 mA BL SCHUKO 0497 12	→	188
El.illuminazione LED 1,14 mA RS SCHUKO 0497 13	→	188
El.illuminazione LED 0,5 mA BC SCHUKO 0497 19	→	188
El.illuminazione LED 1,03 mA VD SCHUKO 2689 00	→	188

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



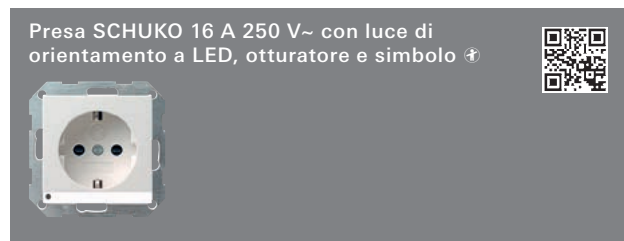
bianco crema brillante	2763 01	1/5	01
bianco puro brillante	2763 03	1/5	01
bianco puro satinato	2763 27	1/5	01
antracite	2763 28	1/5	11
color alluminio	2763 26	1/5	11
nero opaco	2763 005	1/5	11
N grigio opaco	2763 015	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali

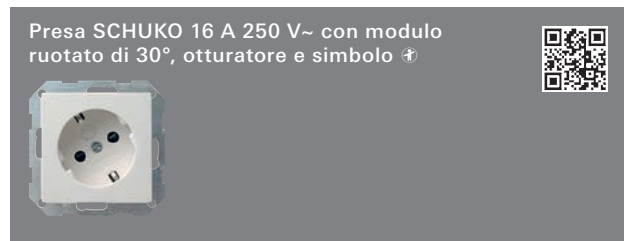
Elementi di illuminazione a LED

El.illuminazione LED 1,14 mA GL SCHUKO			
0497 11		→	188
El.illuminazione LED 1,8 mA BL SCHUKO	0497 12	→	188
El.illuminazione LED 1,14 mA RS SCHUKO			
0497 13		→	188
El.illuminazione LED 0,5 mA BC SCHUKO	0497 19	→	188
El.illuminazione LED 1,03 mA VD SCHUKO			
2689 00		→	188



bianco crema brillante	1170 01	1/5	02
bianco puro brillante	1170 03	1/5	02
bianco puro satinato	1170 27	1/5	02
antracite	1170 28	1/5	02
color alluminio	1170 26	1/5	02
nero opaco	1170 005	1/5	11
N grigio opaco	1170 015	1/5	11
acciaio inox (verniciato)	1170 600	1/5	11

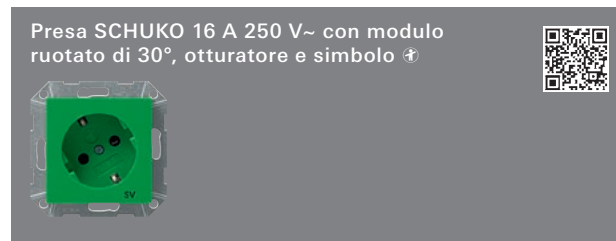
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.



bianco crema brillante	0418 01	1/5	01
bianco puro brillante	0418 03	1/5	01
bianco puro satinato	0418 27	1/5	01
antracite	0418 28	1/5	11
color alluminio	0418 26	1/5	11
nero opaco	0418 005	1/5	11
N grigio opaco	0418 015	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Con copertura verde e scritta in rilievo SV (linea dedicata)

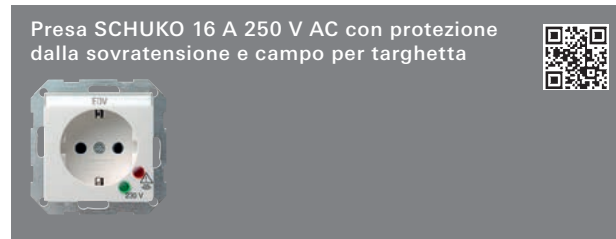
verde brillante	2756 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

Con copertura arancio e scritta in rilievo "ZSV" (linea dedicata supplementare)

Arancio brillante	2757 02	1/5	01
-------------------	---------	-----	----

con copertura rossa e scritta in rilievo "WSV" (ulteriore linea dedicata)

rosso brillante	2758 02	1/5	01
-----------------	---------	-----	----

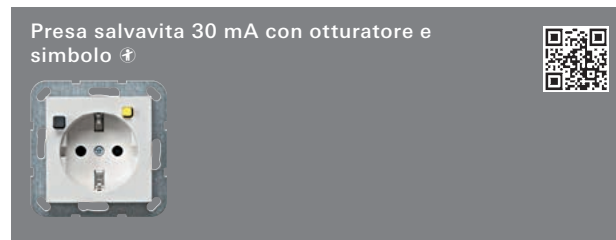


bianco crema brillante	0451 01	1/5	02
bianco puro brillante	0451 03	1/5	02
bianco puro satinato	0451 27	1/5	02
antracite	0451 28	1/5	02
color alluminio	0451 26	1/5	02
nero opaco	0451 005	1/5	02
N grigio opaco	0451 015	1/5	02
rosso brillante	0451 02	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	190
-----------------------------	---------	---	-----




bianco crema brillante	2677 01	1	03
bianco puro brillante	2677 03	1	03
bianco puro satinato	2677 27	1	03
antracite	2677 28	1	03
color alluminio	2677 26	1	03
nero opaco	2677 005	1	03
N grigio opaco	2677 015	1	03


N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.


Specifica Cod. ord. UI SP

Presa doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena 



Standard 55			
bianco crema brillante	0780 01	10	01
bianco puro brillante	0780 03	10	01
bianco puro satinato	0780 04	10	01

Presa doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con shutter e piastra piena 



bianco crema brillante	0783 01	1	01
bianco puro brillante	0783 03	1	01
bianco puro satinato	0783 27	1	01
antracite	0783 28	1	11
color alluminio	0783 26	1	11
nero opaco	0783 005	1	11
N grigio opaco	0783 015	10	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Presa doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con otturatore e simbolo ⚡ per scatola da incasso 1 modulo 



bianco crema brillante	2731 01	1	01
bianco puro brillante	2731 03	1	01
bianco puro satinato	2731 27	1	01
antracite	2731 28	1/10	11
color alluminio	2731 26	10	11
nero opaco	2731 005	10	11
N grigio opaco	2731 015	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Masch. copertura 1,5x 1001 ..			
- Standard 55		→	64
- E2		→	71
- Esprit		→	96

Specifica Cod. ord. UI SP

Presa SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e mascherina di copertura 




Standard 55			
bianco crema brillante	1158 01	1	01
bianco puro brillante	1158 03	1	01


Combinazione interruttore a bilanciere/presa SCHUKO 16 A 250 V AC con piastra piena 




Standard 55, deviatore universale			
bianco crema brillante	0176 01	1	01
bianco puro brillante	0176 03	1	01
bianco puro satinato	0176 04	1	01


Standard 55, doppio interruttore			
bianco crema brillante	0175 01	1	01
bianco puro brillante	0175 03	1	01
bianco puro satinato	0175 04	1	01

Scatola vuota da pavimento da incasso con coperchio a cerniera 



Alluminio pressofuso	0118 00	1	17
acciaio inox opaco	0118 20	1	17

Doppio modulo alimentazione di tensione USB 



Tipo A /tipo A			
nero	2359 00	1/5	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Copertura TAE+Stereo+USB 0276 ..	→	54
Copertura CT TAE+Stereo+USB 0876 ..	→	54

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Doppio modulo alimentazione di tensione USB

**Tipo A / tipo C**

N bianco	2349 00	1/5	02
nero	2369 00	1/5	02

N Novità. Disponibile a partire da 01/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Copertura TAE+Stereo+USB 0276 ..	→	54
Copertura CT TAE+Stereo+USB 0876 ..	→	54

Presca doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena, senza graffe di fissaggio

**Standard 55 con morsetti ad innesto**

bianco crema brillante	0788 01	10	01
bianco puro brillante	0788 03	10	01
bianco puro satinato	0788 04	10	01

Standard 55 con morsetti a vite

bianco crema brillante	0790 01	10	01
bianco puro brillante	0790 03	10	01
bianco puro satinato	0790 04	10	01

Presca doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena per scatola di installazione 1,5 moduli

**Standard 55**

bianco crema brillante	0782 01	10	01
bianco puro brillante	0782 03	10	01
bianco puro satinato	0782 04	10	01

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presca doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con otturatore e simbolo ⚡ per scatola da incasso 1,5 modulo



bianco crema brillante	2735 01	10	01
bianco puro brillante	2735 03	1	01
bianco puro satinato	2735 27	1	01
antracite	2735 28	1	11
color alluminio	2735 26	1	11
nero opaco	2735 005	1	11
N grigio opaco	2735 015	10	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Masch. copertura 1,5x 1001 ..			
- Standard 55	→	64	
- E2	→	71	
- Esprit	→	96	

Prese SCHUKO 16 A 250 V~ precablate, 2 moduli

**Standard 55**

bianco crema brillante	0793 01	5	01
bianco puro brillante	0793 03	5	01
bianco puro satinato	0793 04	5	01

Presca americana 2 poli + E 20 A 125 V AC, NEMA 5-20 R



bianco puro brillante	0487 03	1/5	01
-----------------------	---------	-----	----

Presca HNA 10 A 250 V AC



bianco crema brillante	0479 01	1/5	01
bianco puro brillante	0479 03	1/5	01

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presa per rasoio elettrico (DIN EN 61558 2-5)
115 - 230 V~ per mascherina di copertura da 2
moduli senza costola centrale



bianco crema brillante	2820 01	1	29
bianco puro brillante	2820 03	1	29
antracite	2820 28	1	29
color alluminio	2820 26	1	29
nero opaco	2820 005	1	29
N grigio opaco	2820 015	1	29
acciaio inox (verniciato)	2820 600	1	29
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

+ Accessori necessari

Scat.da inc. presa rasoio elettr. 2819 00	→	45
MC 2x senza COC 1002 ..		
- Standard 55	→	64
- E2	→	71
- Event	→	86
- Event Clear	→	88
- Event Opaque	→	91
- Esprit	→	96
- ClassiX	→	108
- ClassiX Art	→	110

Scatola da incasso per presa per rasoio
elettrico



2819 00	1	01
----------------	---	----

+ Accessori necessari

Presca rasoio elettr 2820 ..	→	45
-------------------------------------	---	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Comando luci

Comando luci



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento

→ 217

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Temporizzatore

Copertura con traversina per temporizzatore e interruttore o pulsante per veneziane



bianco crema brillante	0666 01	5	01
bianco puro brillante	0666 03	5	01
bianco puro satinato	0666 27	5	01
antracite	0666 28	5	11
color alluminio	0666 26	5	11
nero opaco	0666 005	5	11
N grigio opaco	0666 015	5	11
acciaio inox	0666 600	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Temporizzat. 15 min 0320 00	→	187
Temporizz. 120min 0321 00	→	187
Veneziana puls./int. gruppo 1 polo 0154 00	→	187
Veneziana puls./int. gruppo 2 poli 0157 00	→	187

Copertura con traversina per temporizzatore



15 minuti			
acciaio inox	0640 600	1	02
F cromo	0640 605	1	02

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

120 minuti			
acciaio inox	0642 600	1	02

+ Accessori necessari

Temporizzat. 15 min 0320 00	→	187
Temporizz. 120min 0321 00	→	187

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pannello di comando Memory simboli freccia System 3000



bianco crema brillante	5363 01	1/5	02
bianco puro brillante	5363 03	1/5	02
bianco puro satinato	5363 27	1/5	02
antracite	5363 28	1/5	02
color alluminio	5363 26	1/5	02
nero opaco	5363 005	1/5	02
N grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200	
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→	200	
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dim. LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202	
Mod.dim. LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202	
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204	

+ Accessori opzionali

Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207
---	---	-----

Timer veneziane e timer Display System 3000



bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
N grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

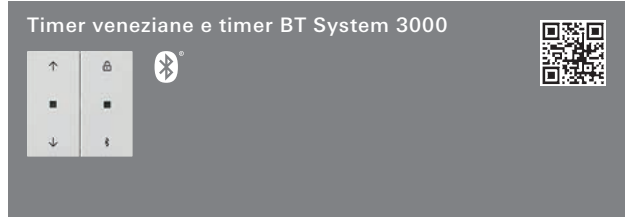
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	46
---	---	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	5367 01	1/5	02
bianco puro brillante	5367 03	1/5	02
bianco puro satinato	5367 27	1/5	02
antracite	5367 28	1/5	02
color alluminio	5367 26	1/5	02
nero opaco	5367 005	1/5	02
N grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5367 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 46

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 207

Bilanciere S3000 2m non stampato **5369 ..** → 207



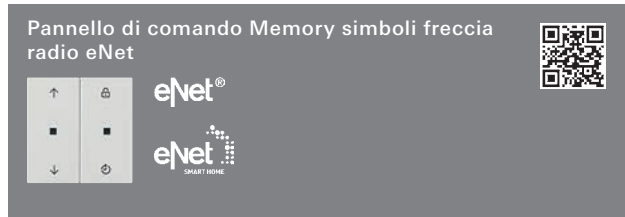
bianco crema brillante	5493 01	1/5	42
bianco puro brillante	5493 03	1/5	42
bianco puro satinato	5493 27	1/5	42
antracite	5493 28	1/5	42
color alluminio	5493 26	1/5	42
nero opaco	5493 005	1/5	42
N grigio opaco	5493 015	1/5	42
acciaio inox	5493 600	1/5	42

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 46



bianco crema brillante	5492 01	1/5	42
bianco puro brillante	5492 03	1/5	42
bianco puro satinato	5492 27	1/5	42
antracite	5492 28	1/5	42
color alluminio	5492 26	1/5	42
nero opaco	5492 005	1/5	42
N grigio opaco	5492 015	1/5	42
acciaio inox	5492 600	1/5	42

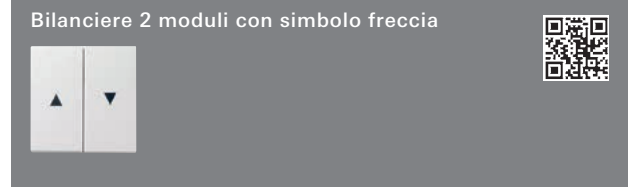
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 46

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco crema brillante	0294 01	10	01
bianco puro brillante	0294 03	10	01
bianco puro satinato	0294 27	10	01
antracite	0294 28	10	11
color alluminio	0294 26	10	11
nero opaco	0294 005	10	11
N grigio opaco	0294 015	10	11
acciaio inox	0294 600	10	11
bronzo	0294 603	10	11
ottone	0294 604	10	11
F cromo	0294 605	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

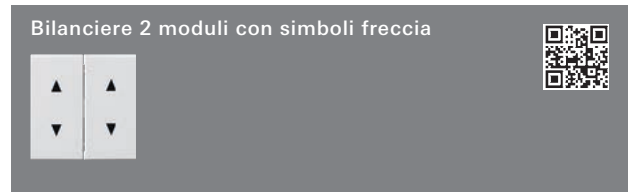
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana **0159 00** → 186

Puls.bil.veneziane **0158 00** → 186

Pulsante AB 2x 1 punto **0182 00** → 343



bianco crema brillante	1150 01	1	01
bianco puro brillante	1150 03	1	01
bianco puro satinato	1150 27	1	01
antracite	1150 28	1	11
color alluminio	1150 26	1	11
nero opaco	1150 005	1	11
N grigio opaco	1150 015	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Puls. a bilanciere 4x **0147 00** → 185

Pulsante AB 2x 2 punti **0185 00** → 344



bianco crema brillante	0666 01	5	01
bianco puro brillante	0666 03	5	01
bianco puro satinato	0666 27	5	01
antracite	0666 28	5	11
color alluminio	0666 26	5	11
nero opaco	0666 005	5	11
N grigio opaco	0666 015	5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

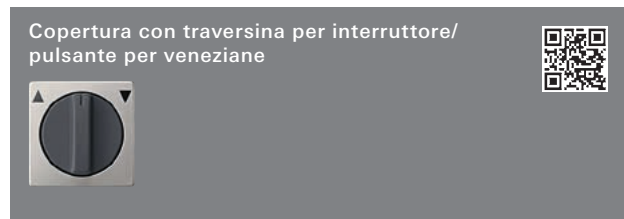
Veneziana puls./int. gruppo 1 polo **0154 00** → 187

Veneziana puls./int. gruppo 2 poli **0157 00** → 187

Temporizzat. 15 min **0320 00** → 187

Temporizz. 120min **0321 00** → 187

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



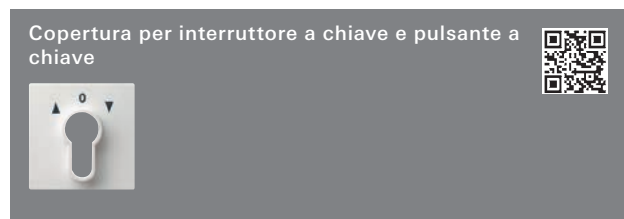
acciaio inox	0666 600	1	11
F cromo	0666 605	1	11

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Veneziana puls./int. gruppo 1 polo	0154 00	→	187
Veneziana puls./int. gruppo 2 poli	0157 00	→	187



bianco crema brillante	0664 01	1	02
bianco puro brillante	0664 03	1/5	02
bianco puro satinato	0664 27	1/5	02
antracite	0664 28	1	02
color alluminio	0664 26	1	02
nero opaco	0664 005	1	11
N grigio opaco	0664 015	1	11
F cromo	0664 605	1	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.**F** Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Interruttore a chiave 2 poli	0144 00	→	187
Pulsante a chiave 1 polo	0163 00	→	187

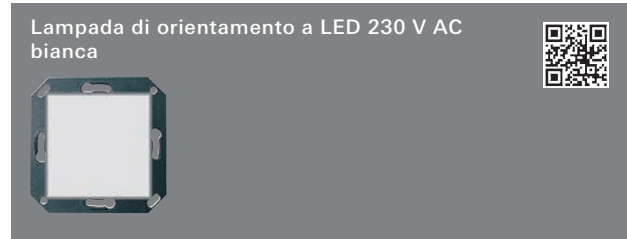
+ Accessori opzionali

Semicilindro sagom. Chiusura assortita	0001 00	→	192
Semicilindro sagom. Chiusure uguali	0002 00	→	192
Semicilindro sagom. VdS	0003 00	→	192

**Riferimenti incrociati**

Ulteriori componenti per il controllo veneziane	→	239
---	---	-----

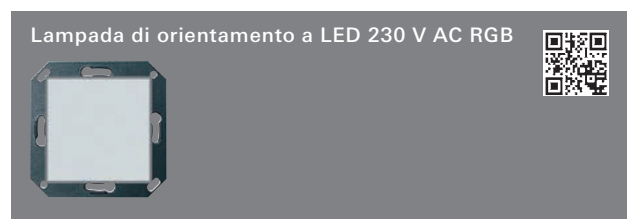
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



2361 00	1	02
----------------	---	----

+ Accessori opzionali

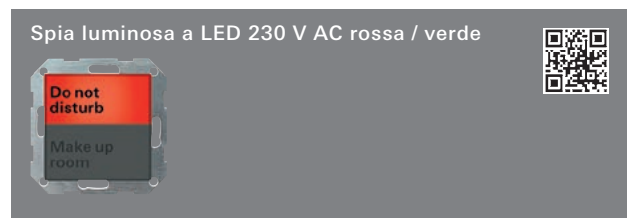
Foglio diciture 51 x 51 mm	2870 ..	→	191
Integrazione nel programma di interruttori Gira F100			
Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp.	0289 112	→	138



1169 00	1	02
----------------	---	----

+ Accessori opzionali

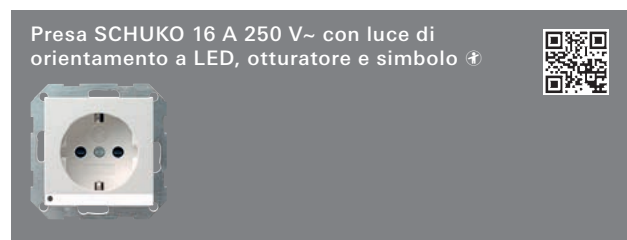
Int.+puls.a bilanciare int./puls.deviat.	0139 00	→	186
Foglio diciture 51 x 51 mm	2870 ..	→	191
Integrazione nel programma di interruttori Gira F100			
Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp.	0289 112	→	138



1171 00	1	02
----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Int.bil. ind. stato camera hotel	1104 ..	→	31
Per bilanciari di programma neutro			
Inter. a bilanciare Veneziana	0159 00	→	186
Foglio diciture 51 x 51 mm	2870 ..	→	191



bianco crema brillante	1170 01	1/5	02
bianco puro brillante	1170 03	1/5	02
bianco puro satinato	1170 27	1/5	02
antracite	1170 28	1/5	02
color alluminio	1170 26	1/5	02
nero opaco	1170 005	1/5	11
N grigio opaco	1170 015	1/5	11
acciaio inox (verniciato)	1170 600	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**Presca con contatto di terra
CEBEC 16 A 250 V AC con lampada di
orientamento a LED**



bianco crema brillante	1172 01	1/5	02
bianco puro brillante	1172 03	1/5	02
bianco puro satinato	1172 27	1/5	02
antracite	1172 28	1/5	02
color alluminio	1172 26	1/5	02
nero opaco	1172 005	1/5	11
N grigio opaco	1172 015	1/5	11
acciaio inox (verniciato)	1172 600	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----


Set di interruttori a bilico per sistemi di bus



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento → 336

Copertura per spia luminosa



bianco crema brillante	0660 01	1	01
bianco puro brillante	0660 03	5	01
bianco puro satinato	0660 27	1	01
antracite	0660 28	1	11
color alluminio	0660 26	1	11
nero opaco	0660 005	1	11


+ Accessori necessari

Spia luminosa **0161 00** → 189

+ Accessori opzionali

Spia lumin. calotta rosso 0803 20	→	189
Calotta ad innesto VD spia luminosa 0801 20	→	189
Spia lumin. calotta giallo 0804 20	→	189
Spia lumin. calotta Clear 0806 20	→	189
Calotta inn. campo info Clear spia lum. 0807 20	→	189

**Copertura con chiusura a baionetta per spia
luminosa**



bianco crema brillante	0659 01	1	01
bianco puro brillante	0659 03	1	01
bianco puro satinato	0659 27	1	01
antracite	0659 28	1	11
color alluminio	0659 26	1	11
nero opaco	0659 005	1	11

+ Accessori necessari

Spia luminosa **0161 00** → 189

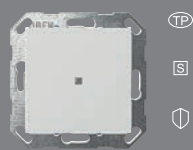
+ Accessori opzionali

Spia lumin. calotta Baionetta rosso 0803 01	→	189
Calotta VD chiusura baionetta spia lum. 0801 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta giallo 0804 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta Clear 0806 01	→	189

Specifica Cod. ord. UI SP

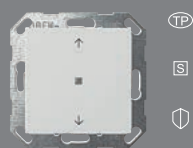
Pulsante KNX

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciante 1 modulo



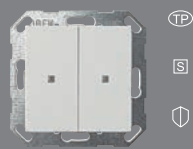
bianco crema brillante	5171 01	1/5	06
bianco puro brillante	5171 03	1/5	06
bianco puro satinato	5171 27	1/5	06
antracite	5171 28	1/5	06
color alluminio	5171 26	1/5	06
nero opaco	5171 005	1/5	06
grigio opaco	5171 015	1/5	06
acciaio inox	5171 600	1/5	06

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciante 1 modulo con simboli freccia



bianco crema brillante	5172 01	1/5	06
bianco puro brillante	5172 03	1/5	06
bianco puro satinato	5172 27	1/5	06
antracite	5172 28	1/5	06
color alluminio	5172 26	1/5	06
nero opaco	5172 005	1/5	06
grigio opaco	5172 015	1/5	06
acciaio inox	5172 600	1/5	06

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciante 2 moduli



bianco crema brillante	5173 01	1/5	06
bianco puro brillante	5173 03	1/5	06
bianco puro satinato	5173 27	1/5	06
antracite	5173 28	1/5	06
color alluminio	5173 26	1/5	06
nero opaco	5173 005	1/5	06
grigio opaco	5173 015	1/5	06
acciaio inox	5173 600	1/5	06

+ Accessori opzionali

Bilanciante S3000 2m non stampato **5369 ..** → 207

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciante 2 moduli con simboli freccia



bianco crema brillante	5174 01	1/5	06
bianco puro brillante	5174 03	1/5	06
bianco puro satinato	5174 27	1/5	06
antracite	5174 28	1/5	06
color alluminio	5174 26	1/5	06
nero opaco	5174 005	1/5	06
grigio opaco	5174 015	1/5	06
acciaio inox	5174 600	1/5	06

+ Accessori opzionali

Bilanciante S3000 2m non stampato **5369 ..**

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Trasmettitore a radiofrequenza

Trasmettitore a radiofrequenza

**Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento Gira eNet	→	401
Panoramica dell'assortimento di altri sistemi radio	→	411

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

**Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento	→	253
------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Citofonia

Citofonia

**Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento	→	279
------------------------------	---	-----

Gira Keyless In

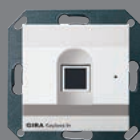
Tastiera codice Gira Keyless In



bianco crema brillante	2605 01	1	10
bianco puro brillante	2605 03	1	10
bianco puro satinato	2605 27	1	10
antracite	2605 28	1	10
color alluminio	2605 26	1	10
nero opaco	2605 005	1	06
N grigio opaco	2605 015	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Unità di lettura fingerprint Gira Keyless In



bianco puro brillante	2617 03	1	10
bianco puro satinato	2617 27	1	10
antracite	2617 28	1	10
color alluminio	2617 26	1	10
nero opaco	2617 005	1	10
N grigio opaco	2617 015	1	10
acciaio inox (verniciato)	2617 600	1	10

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Specifica Cod. ord. UI SP

Tecnica di comunicazione Intrattenimento

Presca per altoparlante stereo



bianco crema brillante	0402 01	1/5	01
bianco puro brillante	0402 03	1/5	01
bianco puro satinato	0402 27	1/5	01
antracite	0402 28	1/5	11
color alluminio	0402 26	1/5	11
nero opaco	0402 005	1/5	11

Copertura per presa coassiale per antenna



bianco crema brillante	0869 01	10/100	01
bianco puro brillante	0869 03	10/100	01
bianco puro satinato	0869 27	10/100	01
antracite	0869 28	10	11
color alluminio	0869 26	10	11
nero opaco	0869 005	10	11
N grigio opaco	0869 015	10	11
acciaio inox	0869 600	5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Presca per antenna EDU 04F	0046 00	→	313
Presca per antenna GEDU 10	0041 00	→	313
Presca per antenna GEDU 15	0042 00	→	313
Presca per antenna FS 302 F	0937 00	→	314

Mascherina centrale 4 moduli (50 x 50 mm) per presa coassiale per antenna coassiale con 2 collegamenti SAT



bianco puro brillante	0258 03	5/25	01
-----------------------	----------------	------	----

+ Accessori necessari

Mascher.adattat. quadr. 50x50mm	0282 ..	→	52
---------------------------------	----------------	---	----

Mascherina centrale 4 moduli (50 x 50 mm) per presa coassiale per antenna coassiale con 2 collegamenti SAT



bianco crema brillante	0259 01	5/25	01
bianco puro brillante	0259 03	5/25	01
nero	0259 10	5/25	01

+ Accessori necessari

Mascher.adattat. quadr. 50x50mm	0282 ..	→	52
---------------------------------	----------------	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello intermedio con apertura quadrata per apparecchi con copertura (50 x 50 mm)



bianco crema brillante	0282 01	5/25	01
bianco puro brillante	0282 03	5/25	01
bianco puro satinato	0282 27	5/25	01
antracite	0282 28	5/25	11
color alluminio	0282 26	5/25	11
nero opaco	0282 005	5/25	11
N grigio opaco	0282 015	5/25	11
acciaio inox (verniciato)	0282 600	5/25	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali

Masch. centrale 4x simmetrico	0258 ..	→	52
Masch. centrale 4x	0259 ..	→	52

Tecnica di comunicazione Intrattenimento



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento	→	309
------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Tecnica di comunicazione Tecnica di rete**Copertura per scatola di allacciamento UAE/IAE (ISDN) e rete**

bianco crema brillante	0270 01	10	01
bianco puro brillante	0270 03	10/100	01
bianco puro satinato	0270 27	10	01
antracite	0270 28	10	11
color alluminio	0270 26	10	11
nero opaco	0270 005	10	11
N grigio opaco	0270 015	10	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.**Con campo per targhetta**

bianco crema brillante	0284 01	1	01
bianco puro brillante	0284 03	10	01
bianco puro satinato	0284 27	10	01
antracite	0284 28	10	11
color alluminio	0284 26	5	11
nero opaco	0284 005	5	11
N grigio opaco	0284 015	5	11
acciaio inox	0284 600	5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Scatole di allacciamento UAE/IAE (ISDN)

Scatola allacc. UAE/IAE 1 x 8 poli MRV	0179 00	→	316
Scatola allacc. UAE/IAE 2 x 8 poli MRV	0187 00	→	316
Scatola all. UAE/IAE 2 x 8 poli 8/8 MRV	0190 00	→	316

Scatole di allacciamento rete

Rete Cat. 6A 1x	2451 00	→	315
Rete Cat. 6A 2x	2452 00	→	315

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	190
-----------------------------	----------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Copertura con uscita inclinata di 30° ed campo per targhetta per anello portante Modular Jack

bianco crema brillante	2640 01	10	01
bianco puro brillante	2640 03	10	01
bianco puro satinato	2640 27	10	01
antracite	2640 28	10	11
color alluminio	2640 26	10	11
nero opaco	2640 005	10	11
N grigio opaco	2640 015	10	11
acciaio inox	2640 600	10	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Anello portante Modular Jack

Modular Jack 1 2x	5601 00	→	315
Modular Jack 2 2x	5602 00	→	315
Modular Jack 3	5603 00	→	315
Modular Jack 4 2x	5604 00	→	315
Modular Jack 5 2x	5605 00	→	315
Modular Jack 6 2x	5606 00	→	315
Modular Jack 7 2x	5607 00	→	315
Modular Jack 8 2x	5608 00	→	315
Modular Jack 9 2x	5609 00	→	315
Modular Jack 10 2x	5610 00	→	315

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	190
Copert. cieca univ. Copert. MJ 2m 30° + CT	2645	→	53
..		→	53

Copertura cieca universale per copertura Modular Jack 2 moduli con uscita inclinata di 30° e campo per targhetta

bianco crema brillante	2645 01	10	01
bianco puro brillante	2645 03	10	01
antracite	2645 28	10	11
color alluminio	2645 26	10	11
nero opaco	2645 005	10	11
N grigio opaco	2645 015	10	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.**+ Accessori necessari**

Copert. 30° + CT per anello portante MJ 2m	2640	→	53
..		→	53

**Tecnica di comunicazione
Tecnica di rete****Riferimenti incrociati**

Panoramica dell'assortimento	→	314
------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni

Copertura per TAE e USB



bianco crema brillante	0276 01	5	01
bianco puro brillante	0276 03	10/100	01
bianco puro satinato	0276 27	10	01
antracite	0276 28	10	11
color alluminio	0276 26	5	11
nero opaco	0276 005	5	11
N grigio opaco	0276 015	5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Con campo per targhetta

bianco crema brillante	0876 01	1	01
bianco puro brillante	0876 03	1	01
bianco puro satinato	0876 27	1	01
antracite	0876 28	1	11
color alluminio	0876 26	1	11
nero opaco	0876 005	1	11
N grigio opaco	0876 015	1	11
acciaio inox	0876 600	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Presse TAE 2 x 6/6 NFF 0032 ..	→	316
Presse TAE 3x6 NFN 0033 ..	→	316
Tensione alim. USB 2x tipo A/A 2359 00	→	43
Tensione alim. USB 2x tipo A/C 2349 00	→	44
Tensione alim. USB 2x tipo A/C 2369 00	→	44

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	190
--	---	-----

Copertura per scatola di allacciamento TDO



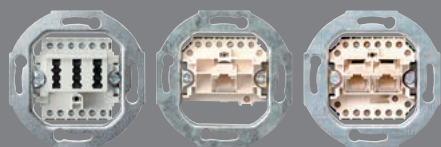
(solo Austria)

bianco crema brillante	0260 01	5	01
bianco puro brillante	0260 03	5	01
bianco puro satinato	0260 27	5	01
antracite	0260 28	1	11
color alluminio	0260 26	1	11
nero opaco	0260 005	1	11

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	190
--	---	-----

Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento	→	316
------------------------------	---	-----

Tecnica di comunicazione Accessori

Telaietto di montaggio



bianco crema brillante	2648 01	5/25	01
bianco puro brillante	2648 03	5/25	01
nero opaco	2648 10	5/25	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli Intrattenimento

Intrattenimento	→	309
-----------------	---	-----

Moduli Tecnica di rete

Tecnica di rete	→	314
-----------------	---	-----

Moduli accessori

Accessori	→	317
-----------	---	-----

Telaietto di montaggio con coperchio a cerniera



bianco crema brillante	2658 01	1/5	01
bianco puro brillante	2658 03	1/5	01
bianco puro satinato	2658 27	1/5	01
antracite	2658 28	1/5	11
color alluminio	2658 26	1/5	11
nero opaco	2658 005	1/5	11
N grigio opaco	2658 015	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli Intrattenimento

Intrattenimento	→	309
-----------------	---	-----


Moduli Tecnica di rete


Tecnica di rete	→	314
-----------------	---	-----

Moduli accessori

Accessori	→	317
-----------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

Calotta dati con anello portante e campo per targhetta per moduli tecnica di comunicazione 



bianco crema brillante	0870 01	1	01
bianco puro brillante	0870 03	1	01
bianco puro satinato	0870 27	1	01
antracite	0870 28	1	11
color alluminio	0870 26	1	11
nero opaco	0870 005	1	11
N grigio opaco	0870 015	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:

Moduli Intrattenimento

Modulo calotta dati 2 XLR 0055 00	→	318
Modulo calotta dati high-end WBT 0091 00	→	318

Moduli Tecnica di rete


Modulo calotta dati D-Sub 0050 00	→	318
Modulo calotta dati AMP/Radiall 0052 00	→	319
Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall 0053 00	→	319
Modulo calotta dati MJ AMP 0039 00	→	319
Modulo calotta dati MJ Lucent 0058 00	→	319
Modulo calotta dati IBM freenet 0047 00	→	319
Modulo calotta dati AMP (ACO) 0059 00	→	319
Modulo calotta dati SC-Duplex 0089 00	→	319


Accessori

Modulo univ. calotta dati set adattatore 0049 00	→	318
Modulo cieco calotta dati 0048 00	→	318

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62,8 x 6,8 mm 1457 00	→	190
--	---	-----

Calotta a innesto con mascherina adattatrice per dispositivi con copertura (50 x 50 mm) e uscita inclinata 




bianco crema brillante	0682 01	1	01
bianco puro brillante	0682 03	1	01
bianco puro satinato	0682 27	1	01
antracite	0682 28	1	11
color alluminio	0682 26	1	11
nero opaco	0682 005	1	11
N grigio opaco	0682 015	1	11


N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62,8 x 6,8 mm 1457 00	→	190
--	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello intermedio con apertura quadrata per apparecchi con copertura (50 x 50 mm) 





bianco crema brillante	0282 01	5/25	01
bianco puro brillante	0282 03	5/25	01
bianco puro satinato	0282 27	5/25	01
antracite	0282 28	5/25	11
color alluminio	0282 26	5/25	11
nero opaco	0282 005	5/25	11
N grigio opaco	0282 015	5/25	11
acciaio inox (verniciato)	0282 600	5/25	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.


+ Accessori opzionali


Masch. centrale 4x simmetrico 0258 ..	→	52
Masch. centrale 4x 0259 ..	→	52

Pannello intermedio con apertura circolare per apparecchi con copertura (50 x 50 mm) 



bianco puro brillante	0281 03	5/25	01
-----------------------	----------------	------	----

Mascherina adattatrice con apertura quadrata per apparecchi con copertura (45 x 45 mm) 



bianco crema brillante	0283 01	5/25	01
bianco puro brillante	0283 03	5/25	01
bianco puro satinato	0283 27	5/25	01
antracite	0283 28	5/25	11
color alluminio	0283 26	5/25	11
nero opaco	0283 005	5/25	11
N grigio opaco	0283 015	5/25	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Copertura per derivazione tirante e scatola di collegamento per telecomunicazioni 



bianco crema brillante	0274 01	5	01
bianco puro brillante	0274 03	10	01
bianco puro satinato	0274 27	10	01
antracite	0274 28	10	11
color alluminio	0274 26	5	11
nero opaco	0274 005	5	11
N grigio opaco	0274 015	5	11
acciaio inox	0274 600	5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Derivazione tirante 0400 00	→	192
------------------------------------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP



Tecnica di comunicazione
Accessori

Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 317

Sistemi Audio



Radio RDS da incasso con un altoparlante

Pannello di comando in ottica vetro nero

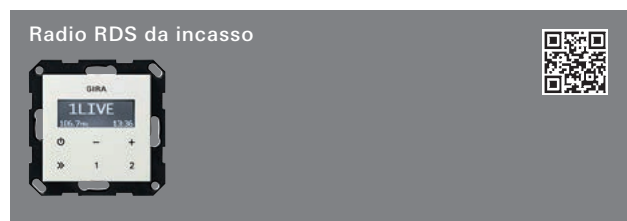
bianco crema brillante	2280 01	1	03
bianco puro brillante	2280 03	1	03
bianco puro satinato	2280 27	1	03
antracite	2280 28	1	03
color alluminio	2280 26	1	03
Ottica vetro nero	2280 05	1	03
nero opaco	2280 005	1	03
N grigio opaco	2280 015	1	03
acciaio inox	2280 600	1	03

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Pannello di comando in ottica vetro nero, completo di mascherina di copertura Gira E2

bianco puro brillante	0495 72	1	03
-----------------------	---------	---	----

+ Accessori opzionali
Altoparlante Radio ad incasso 2282 .. → 56
Docking station 2281 00 → 56
Moduli connettore audio
Intrattenimento → 309



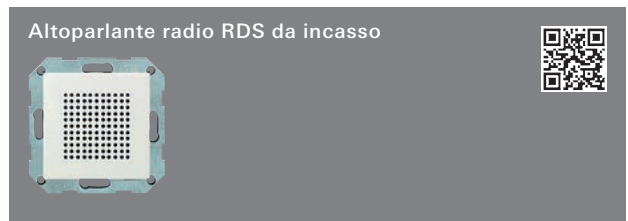
Radio RDS da incasso

bianco crema brillante	2284 01	1	03
bianco puro brillante	2284 03	1	03
color alluminio	2284 26	1	03
Ottica vetro nero	2284 05	1	03

+ Accessori necessari
Altoparlante Radio ad incasso 2282 .. → 56

+ Accessori opzionali
Docking station 2281 00 → 56
Moduli connettore audio
Intrattenimento → 309

Specifica Cod. ord. UI SP



Altoparlante radio RDS da incasso

bianco crema brillante	2282 01	1	03
bianco puro brillante	2282 03	1	03
bianco puro satinato	2282 27	1	03
antracite	2282 28	1	03
color alluminio	2282 26	1	03
Ottica vetro nero	2282 05	1	03
nero opaco	2282 005	1	11
N grigio opaco	2282 015	1	11
acciaio inox	2282 600	1	03

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Radio RDS incasso 2280 .. → 56
Radio RDS incasso con mascherina E2 0495 72 → 56
Radio RDS incasso senza altoparlante 2284 .. → 56

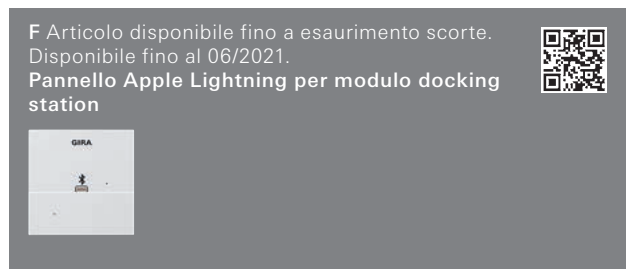


F Articolo disponibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 06/2021.
Modulo docking station

	2281 00	1	03
--	---------	---	----

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
per Apple Lightning Docking station 2287 .. → 56
USB Micro-B Docking station 2285 .. → 57
Copertura cieca Docking station 2288 .. → 57

+ Accessori opzionali
Radio RDS incasso 2280 .. → 56
Radio RDS incasso con mascherina E2 0495 72 → 56
Radio RDS incasso senza altoparlante 2284 .. → 56



F Articolo disponibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 06/2021.
Pannello Apple Lightning per modulo docking station

bianco crema brillante	2287 01	1	03
bianco puro brillante	2287 03	1	03
bianco puro satinato	2287 27	1	03
antracite	2287 28	1	03
color alluminio	2287 26	1	03
Ottica vetro nero	2287 05	1	03
nero opaco	2287 005	1	03
acciaio inox	2287 600	1	03

+ Accessori necessari
Docking station 2281 00 → 56

+ Accessori opzionali
Integrazione nel programma di interruttori Gira F100
Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp. 0289 112 → 138

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

F Articolo disponibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 06/2021.
Pannello USB Micro B per modulo docking station



bianco crema brillante	2285 01	1	03
bianco puro brillante	2285 03	1	03
bianco puro satinato	2285 27	1	03
antracite	2285 28	1	03
color alluminio	2285 26	1	03
Ottica vetro nero	2285 05	1	03
nero opaco	2285 005	1	03
acciaio inox	2285 600	1	03



+ Accessori necessari

Docking station **2281 00** → 56

+ Accessori opzionali

Integrazione nel programma di interruttori Gira F100
Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp. **0289 112** → 138

F Articolo disponibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 06/2021.
Copertura cieca per modulo docking station

bianco crema brillante	2288 01	1	03
bianco puro brillante	2288 03	1	03
bianco puro satinato	2288 27	1	03
antracite	2288 28	1	03
color alluminio	2288 26	1	03
Ottica vetro nero	2288 05	1	03
nero opaco	2288 005	1	03
acciaio inox	2288 600	1	03

+ Accessori necessari

Docking station **2281 00** → 56

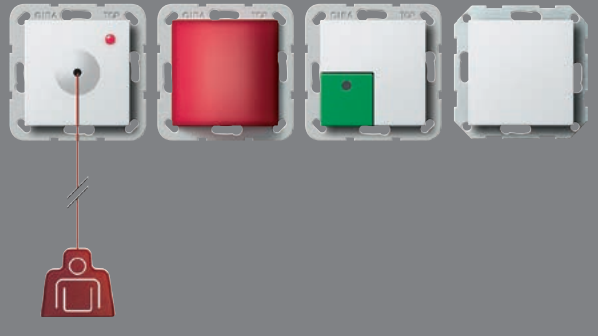
+ Accessori opzionali

Integrazione nel programma di interruttori Gira F100
Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp. **0289 112** → 138

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Set chiamata di emergenza

Set chiamata di emergenza Gira



Riferimenti incrociati

Panoramica della gamma di prodotti e descrizione del funzionamento → 417

Impianto per ospedali

Scatola di compensazione del potenziale 2 moduli



bianco crema brillante	0405 01	1/5	01
bianco puro brillante	0405 03	1/5	01
bianco puro satinato	0405 27	1/5	01
antracite	0405 28	1/5	11
color alluminio	0405 26	1/5	11
nero opaco	0405 005	1/5	11

+ Accessori opzionali

Spina potenziale **044757** → 57

Connettore a gomito DIN 42 801 per scatola di compensazione del potenziale



per conduttori fino a 6 mm² **044757** 5/25 01

+ Accessori opzionali

Compens. potenziale 2x **0405 ..** → 57

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Salvavita

Salvavita 30 mA



bianco crema brillante	2664 01	1	03
bianco puro brillante	2664 03	1	03
bianco puro satinato	2664 27	1	03
antracite	2664 28	1	03
color alluminio	2664 26	1	03
nero opaco	2664 005	1	03
N grigio opaco	2664 015	1	03

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

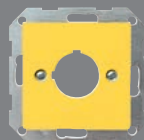
Copertura con anello portante per apparecchi di comando e di segnalazione (Ø 22,5 mm)



bianco crema brillante	0272 01	1	01
bianco puro brillante	0272 03	5	01
bianco puro satinato	0272 27	5	01
antracite	0272 28	1	11
color alluminio	0272 26	1	11
nero opaco	0272 005	1	11
N grigio opaco	0272 015	1	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Copertura con anello portante per pulsanti e pulsanti a fungo (Ø 22,5 mm)



giallo brillante	0271 02	1	01
------------------	----------------	---	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Copertura con bilanciere e vetro, completo di mascherina di copertura 1 modulo



rosso	0288 27	1	01
-------	----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli

Int.bil. dev.uni. 0106 00	→	184
Int.bil. invert. 0107 00	→	184
Int.bil. interr.2 pol 0102 00	→	184
Int. a bilanciere Controllo deviatore 0116 00	→	184
Int.ctrl.bil. int.1 pol 0112 00	→	184
Pulsante a bilanciere contatto chiusura 0151 00	→	185
Puls.bil. cont.chius. + mors.N 0150 00	→	185
Puls.bilanciere cont.chius. CSp 0152 00	→	185

+ Accessori opzionali

Vetro 0099 27	→	59
----------------------	---	----

Presavita 30 mA con otturatore e simbolo ⚡



bianco crema brillante	2677 01	1	03
bianco puro brillante	2677 03	1	03
bianco puro satinato	2677 27	1	03
antracite	2677 28	1	03
color alluminio	2677 26	1	03
nero opaco	2677 005	1	03
N grigio opaco	2677 015	1	03

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Accessori

Copertura cieca con anello portante



bianco crema brillante	0268 01	10	01
bianco puro brillante	0268 03	10/100	01
bianco puro satinato	0268 27	10/100	01
antracite	0268 28	10	11
color alluminio	0268 26	10	11
nero opaco	0268 005	10	11
N grigio opaco	0268 015	10	11
acciaio inox	0268 600	5	11
bronzo	0268 603	5	11
ottone	0268 604	5	11
F cromo	0268 605	5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Targhetta o targa



1 modulo			
Bianco puro	1071 00	1	01

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 107100 / 107200 **1085 00** → 59

Targhetta o targa



2 moduli			
Bianco puro	1072 00	5	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

MC 2x senza COC 1002 ..			
- Standard 55		→	64
- E2		→	71
- Event		→	86
- Esprit		→	96
- ClassiX		→	108

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 107100 / 107200 **1085 00** → 59

Fogli delle diciture per targhetta o targa



1085 00	1	01
----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Porta/targh.orient. 1x 1071 00	→	59
Porta/targh.orient. 2x 1072 00	→	59

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Scatola da incasso per presa per rasoio elettrico

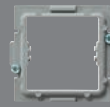


2819 00	1	01
----------------	---	----

+ Accessori necessari

Presse rasoio elettr **2820 ..** → 45

Tassello avvitabile



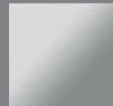
1401 27	5/25	01
----------------	------	----

Graffa di prolunga per apparecchi da incasso



049810	10	01
---------------	----	----

Vetro



0099 27	1	01
----------------	---	----

+ Accessori necessari

Bilanciere + vetro + telaio 1mod. **0288 27** → 58

Gira Standard 55 System 55

- 64 ————— Mascherina di copertura Gira Standard 55
- 64 ————— Mascherina di copertura Gira Standard 55 con
campo per targhetta
- 65 ————— Prese
- 66 ————— Kit di guarnizioni

Standard 55
System 55

Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda

Configuratore di design Gira

www.designconfigurator.gira.com



Ampie funzionalità per l'impianto base

Gira Standard 55 è una gamma di base funzionale per un impianto elettrico sicuro, pratico ed economico. Il programma di interruttori combina prezzi convenienti a un'elevata qualità del materiale e una solida lavorazione.. Il design essenziale e discreto consente molteplici possibilità di impiego quotidiano sia nelle abitazioni private sia in uffici o esercizi commerciali. Per questo programma di interruttori sono disponibili oltre 300 funzioni di Gira System 55.

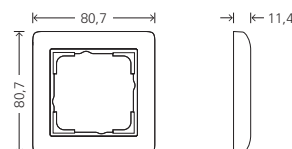
Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Superficie omogenea e facile da pulire.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: materiale termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Particolarmente resistente alle tracce di usura.
- Installazione a incasso (IP20).
- Installazione a incasso di interruttori, pulsanti e prese SCHUKO con coperchio a cerniera possibile anche con protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44) (con l'utilizzo degli speciali set di guarnizioni **0251 27** o **0252 27**).
- Installazione sopra intonaco possibile con 1 - 3 moduli in bianco puro brillante e bianco crema brillante.

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	termoplastico (PC)
Tipo di installazione:	ad incasso (standard) sopra intonaco
Tipo di protezione:	IP20, IP44

Dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 80,7	A 80,7	P 11,4
Mascherina di copertura 1,5 moduli:	L 80,7	A 121,2	P 11,4
Mascherina di copertura 2 moduli:	L 80,7	A 151,8	P 11,4
Mascherina di copertura 3 moduli:	L 80,7	A 223,3	P 11,4
Mascherina di copertura 4 moduli:	L 80,7	A 294,6	P 11,4
Mascherina di copertura 5 moduli:	L 80,7	A 365,9	P 11,4

Raggio angolare: R 4 (circa)

Varianti



Bianco puro satinato
(simile a RAL 9010)

Bianco puro brillante
(simile a RAL 9010)

Bianco crema brillante
(simile a RAL 1013)

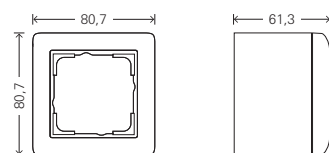
Gira Standard 55 sopra intonaco



Bianco puro brillante
(simile a RAL 9010)

Bianco crema brillante
(simile a RAL 1013)

Gira Standard 55 sopra intonaco, dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 80,7	A 80,7	P 61,3
-----------------------------------	--------	--------	--------

Raggio angolare: R 4 (circa)



Mascherina di
copertura
→ 64



Mascherina di
copertura con
campo per
targhetta
→ 64



Prese
→ 65



Kit di guarnizioni
→ 66

Standard 55 System 55

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira Standard 55

Mascherina di copertura Gira Standard 55



bianco crema brillante

1 modulo	0211 01	10/100	21
1,5 moduli	1001 01	10	01
2 moduli	0212 01	10/100	21
2 moduli senza costola centrale	1002 01	10	01
3 moduli	0213 01	10/100	01
4 moduli	0214 01	1	01
5 moduli	0215 01	1	01

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante	0251 27	→	66
Set guarniz. IP44 per prese CC	0252 27	→	66

Mascherina di copertura Gira Standard 55



bianco puro brillante

1 modulo	0211 03	10/100	21
1,5 moduli	1001 03	10	01
2 moduli	0212 03	10/100	21
2 moduli senza costola centrale	1002 03	10	01
3 moduli	0213 03	10/100	01
4 moduli	0214 03	1	01
5 moduli	0215 03	1	01

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante	0251 27	→	66
Set guarniz. IP44 per prese CC	0252 27	→	66

Mascherina di copertura Gira Standard 55



bianco puro satinato

1 modulo	0211 04	10/100	21
1,5 moduli	1001 04	10	01
2 moduli	0212 04	10/100	21
2 moduli senza costola centrale	1002 04	10	01
3 moduli	0213 04	10/100	01
4 moduli	0214 04	1	01
5 moduli	0215 04	1	01

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante	0251 27	→	66
Set guarniz. IP44 per prese CC	0252 27	→	66

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira Standard 55 con campo per targhetta

Mascherina di copertura Gira Standard 55 con campo per targhetta



bianco crema brillante

1 modulo	1091 01	10	01
2 moduli orizzontali	1092 01	10	01
2 moduli verticali	1102 01	10	01
3 moduli orizzontali	1093 01	1	01
3 moduli verticali	1103 01	1	01
4 moduli orizzontali	1094 01	1	01
4 moduli verticali	1114 01	1	01
5 moduli orizzontali	1095 01	1	01
5 moduli verticali	1115 01	1	01

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	190
-----------------------------	---------	---	-----

Mascherina di copertura Gira Standard 55 con campo per targhetta



bianco puro brillante

1 modulo	1091 03	10	01
2 moduli orizzontali	1092 03	10	01
2 moduli verticali	1102 03	10	01
3 moduli orizzontali	1093 03	10	01
3 moduli verticali	1103 03	1	01
4 moduli orizzontali	1094 03	1	01
4 moduli verticali	1114 03	1	01
5 moduli orizzontali	1095 03	1	01
5 moduli verticali	1115 03	1	01

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	190
-----------------------------	---------	---	-----

Mascherina di copertura Gira Standard 55 con campo per targhetta



bianco puro satinato

1 modulo	1091 27	10	01
2 moduli orizzontali	1092 27	10	01
2 moduli verticali	1102 27	10	01
3 moduli orizzontali	1093 27	1	01
3 moduli verticali	1103 27	1	01
4 moduli orizzontali	1094 27	1	01
4 moduli verticali	1114 27	1	01
5 moduli orizzontali	1095 27	1	01
5 moduli verticali	1115 27	1	01

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	190
-----------------------------	---------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Prese

Presse SCHUKO 16 A 250 V AC con piastra piena per montaggio singolo



Standard 55

bianco crema brillante	0440 01	10	21
bianco puro brillante	0440 03	10/200	21
bianco puro satinato	0440 27	10/200	21

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena



Standard 55

bianco crema brillante	0780 01	10	01
bianco puro brillante	0780 03	10	01
bianco puro satinato	0780 04	10	01

Combinazione interruttore a bilanciere/presa SCHUKO 16 A 250 V AC con piastra piena



Standard 55, deviatore universale

bianco crema brillante	0176 01	1	01
bianco puro brillante	0176 03	1	01
bianco puro satinato	0176 04	1	01

Standard 55, doppio interruttore

bianco crema brillante	0175 01	1	01
bianco puro brillante	0175 03	1	01
bianco puro satinato	0175 04	1	01

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena, senza graffe di fissaggio



Standard 55 con morsetti ad innesto

bianco crema brillante	0788 01	10	01
bianco puro brillante	0788 03	10	01
bianco puro satinato	0788 04	10	01

Standard 55 con morsetti a vite

bianco crema brillante	0790 01	10	01
bianco puro brillante	0790 03	10	01
bianco puro satinato	0790 04	10	01

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena per scatola di installazione 1,5 moduli



Standard 55

bianco crema brillante	0782 01	10	01
bianco puro brillante	0782 03	10	01
bianco puro satinato	0782 04	10	01

Prese SCHUKO 16 A 250 V~ precablate, 2 moduli



Standard 55

bianco crema brillante	0793 01	5	01
bianco puro brillante	0793 03	5	01
bianco puro satinato	0793 04	5	01

Specifica Cod. ord. UI SP

Standard 55
System 55

Kit di guarnizioni

Kit di guarnizioni IP44 per interruttore a bilanciere e pulsante a bilanciere



Standard 55, Gira E2
0251 27 5 01

+ Accessori opzionali

Int.bil. 0296 ..	→	26
Inter. a bilanciere Simbolo luce 0285 ..	→	27
Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 0286 ..	→	27
Inter. a bilanciere Simbolo chiave 0287 ..	→	27

Kit di guarnizioni IP44 per prese con coperchio a cerniera



Standard 55, Gira E2
0252 27 5 01

+ Accessori opzionali

Pres. SCHUKO CC 0454 ..	→	40
SCHUKO CC + SH 0414 ..	→	40
SCHUKO CC impr.SV 0415 02	→	41
SCHUKO CC impr.ZSV 0416 02	→	41
SCHUKO CC impr.WSV 0104 02	→	41

Bilanciere a 2 moduli, completo di set di guarnizioni IP44



Standard 55, Gira E2

bianco crema brillante	0266 01	1/5	01
bianco puro brillante	0266 03	1/5	01
bianco puro satinato	0266 27	1/5	01
antracite	0266 28	1/5	11
color alluminio	0266 26	1/5	11
N grigio opaco	0266 015	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. doppio 0105 00	→	184
Int.bil. int.dev.2-m 0108 00	→	184
Puls.bil. puls.dev.2-m 0155 00	→	185

+ Accessori opzionali

Tassello Avvitabile 1401 27	→	59
------------------------------------	---	----

Gira E2 System 55

- 71 _____ Mascherina di copertura Gira E2
- 72 _____ Mascherina di copertura Gira E2 per montaggio piatto
- 74 _____ Mascherina di copertura Gira E2 con campo per targhetta
- 75 _____ Mascherina di copertura Gira E2 scrivibile su tutta la superficie
- 75 _____ Installazione con Profilo 55
- 76 _____ Kit di guarnizioni
- 76 _____ Sensore a pulsante 4

E2
System 55

Premi ricevuti

International Design Award 1998,
iF product design award 1999,
red dot award 1999

Design del prodotto

Gira Designteam, Radevormwald

Configuratore di design Gira

www.designconfigurator.gira.com



Design minimalista e massima funzionalità

Il rinomato programma di interruttori Gira E2 combina il design minimalista con materiali di assoluto valore estetico e tecnologie intelligenti. L'ampia gamma di design Gira è dimostrata anche dalle molteplici varianti di colore che spaziano dal bianco puro satinato e brillante, al nero opaco, grigio opaco, color alluminio, antracite e acciaio inossidabile – e non solo per i moduli, ma anche per le mascherine di copertura. Funzionali e moderni nell'aspetto, sorprendenti e piacevoli al tatto, gli interruttori del programma Gira E2 sono disponibili per diversi tipi di impianto, anche per montaggio piatto. Grazie all'ampia varietà di funzioni che lo caratterizzano, il programma di interruttori Gira System 55 soddisfa i requisiti di un impianto elettrico moderno e sostenibile.

Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Forme lineari.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Installazione a incasso (IP20).
- Installazione standard a incasso di interruttori, pulsanti e prese SCHUKO con coperchio a cerniera, possibile anche con protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44) (con l'utilizzo degli speciali set di guarnizioni **0251 27** o **0252 27**).

Caratteristiche del materiale termoplastico:

- Concetto cromatico senza tempo.
- Plastica: materiale termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Superficie robusta, resistente e facile da pulire.

Caratteristiche dell'acciaio inox:

- Materiale vero di alta qualità.
- Superficie resistente con lucentezza serica in argento con effetto freddo.

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	termoplastico (PC), Acciaio inox
Tipo di installazione:	a incasso
Classe di protezione installazione standard:	IP20, IP44
Classe di protezione montaggio piatto:	IP20

Avvertenze

- A causa della loro struttura, non tutte le funzioni possono essere applicate al programma di interruttori Gira E2 in modo tale da risultare a filo con la mascherina.
- Le mascherine di copertura per l'installazione a incasso standard sono disponibili nelle varianti da 1 a 5 moduli, per il montaggio con sporgenza di 3 mm dal muro nelle varianti da 1 a 4 moduli.
- Profil 55 per ampliamento dell'impianto sopra intonaco da 1 a 8 moduli

Varianti Gira E2



Bianco puro satinato (simile a RAL 9010)



Bianco puro brillante (simile a RAL 9010)



Nero opaco (verniciato)



Colore alluminio (verniciato)



Antracite



Grigio opaco (verniciato)



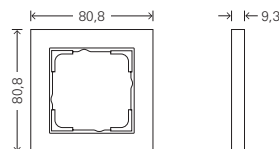
Acciaio inox

Gira E2 sopra intonaco



Bianco puro brillante (simile a RAL 9010)

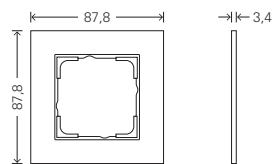
Gira E2, dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 80,8	A 80,8	P 9,3
Mascherina di copertura 1,5 moduli:	L 80,8	A 121,4	P 9,3
Mascherina di copertura 2 moduli:	L 80,8	A 151,9	P 9,3
Mascherina di copertura 3 moduli:	L 80,8	A 223,4	P 9,3
Mascherina di copertura 4 moduli:	L 80,8	A 294,7	P 9,3
Mascherina di copertura 5 moduli:	L 80,8	A 366,0	P 9,3

Raggio angolare termoplastica:	R 0,5
Raggio angolare acciaio inox:	R 2,5

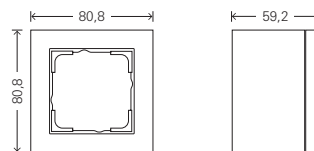
Gira E2 montaggio piatto, dimensioni in mm



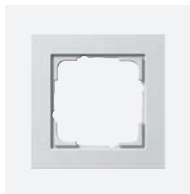
Mascherina di copertura 1 modulo:	L 87,8	A 87,8	P 3,4
Mascherina di copertura 2 moduli:	L 87,8	A 158,9	P 3,4
Mascherina di copertura 3 moduli:	L 87,8	A 230,3	P 3,4
Mascherina di copertura 4 moduli:	L 87,8	A 301,5	P 3,4

Raggio angolare termoplastica:	R 0,5
Raggio angolare acciaio inox:	R 2,5

Gira E2 sopra intonaco, dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 80,8	A 80,8	P 59,2
Raggio angolare termoplastica:	R 0,5		



Mascherina di copertura
→ 71



Mascherina di copertura per montaggio piatto
→ 72



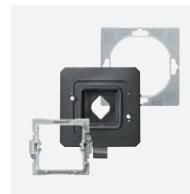
Mascherina di copertura con campo per targhetta
→ 74



Mascherina di copertura scrivibile su tutta la superficie
→ 75



Profilo 55
→ 75



Kit di guarnizioni
→ 76



Sensore a pulsante 4
→ 76

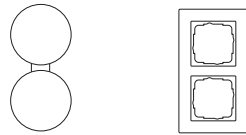
Guida all'ordinazione

Installazione standard

per la scatola per apparecchi a incasso

Componenti singoli

Le mascherine di copertura per l'installazione standard vengono fornite senza scatola per apparecchi a incasso. Le mascherine di copertura per questo tipo di installazione sono disponibili nelle misure da 1 a 5 moduli.



Mascherina di copertura 1 modulo
 Mascherina di copertura 1,5 moduli
 Mascherina di copertura 2 moduli
 Mascherina di copertura 3 moduli
 Mascherina di copertura 4 moduli
 Mascherina di copertura 5 moduli

0211 ...*
 1001 ...**
 0212 ...*
 0213 ...*
 0214 ...*
 0215 ...*

Mascherina di copertura 2 moduli
 senza costola centrale

1002 ...*

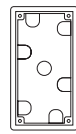
Montaggio piatto

per parete con intercapedine

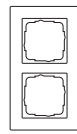
per parete piena

Componenti singoli

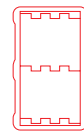
Se fra l'installazione della scatola per apparecchi a incasso e l'installazione delle mascherine di copertura intercorre un periodo di tempo prolungato, è consigliabile ordinare le mascherine di copertura poco prima del montaggio. In questo modo si eliminano eventuali problemi relativi allo stoccaggio e si proteggono le mascherine di copertura da eventuali danni.



Scatola per apparecchi Gira E2



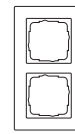
Mascherina di copertura Gira E2 montaggio piatto



Scatola da incasso Gira E2



Scatola per apparecchi Gira E2



Mascherina di copertura Gira E2 montaggio piatto

Mascherina di copertura 1 modulo
 Mascherina di copertura 2 moduli
 Mascherina di copertura 3 moduli
 Mascherina di copertura 4 moduli

2896 00
 2897 00
 2898 00
 2899 00

0211 ...***
 0212 ...***
 0213 ...***
 0214 ...***

2891 00
 2892 00
 2893 00
 2894 00

2896 00
 2897 00
 2898 00
 2899 00

0211 ...***
 0212 ...***
 0213 ...***
 0214 ...***

Mascherina di copertura 2 moduli
 senza costola centrale

2897 00

1002 ...***

2892 00

2897 00

1002 ...***

Tutte le varianti di mascherina di copertura sono disponibili in tutti i materiali, ad eccezione della mascherina di copertura a 1,5 moduli.

Le estensioni dei numeri d'ordine sono:

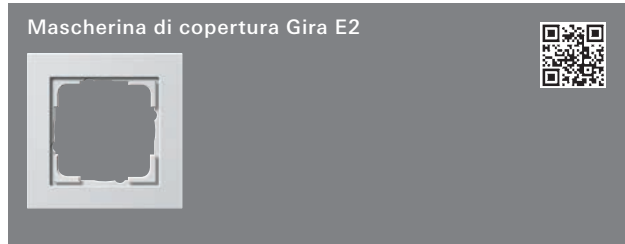
* 29 bianco puro brillante, 22 bianco puro satinato, 23 antracite, 25 color alluminio, 09 nero opaco, 37 grigio opaco, 33 acciaio inox

** 29 bianco puro brillante, 22 bianco puro satinato, 23 antracite, 25 color alluminio, 09 nero opaco, 37 grigio opaco

*** 295 bianco puro brillante, 225 bianco puro satinato, 235 antracite, 255 color alluminio, 095 nero opaco, 375 grigio opaco, 335 acciaio inox

Specifica Cod. ord. UI SP

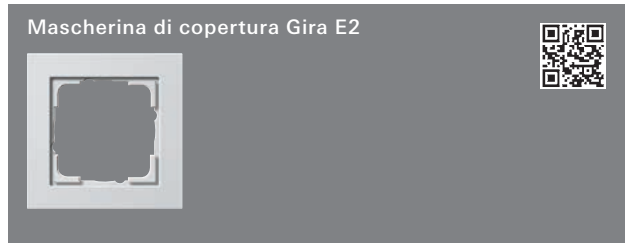
Mascherina di copertura Gira E2



bianco puro brillante

1 modulo	0211 29	10/100	01
1,5 moduli	1001 29	10	01
2 moduli	0212 29	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 29	10	01
3 moduli	0213 29	1	01
4 moduli	0214 29	1	01
5 moduli	0215 29	1	01

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante **0251 27** → 76
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 76



bianco puro satinato

1 modulo	0211 22	10/100	01
1,5 moduli	1001 22	10	01
2 moduli	0212 22	10/100	01
2 moduli senza costola centrale	1002 22	10	01
3 moduli	0213 22	1	01
4 moduli	0214 22	1	01
5 moduli	0215 22	1	01

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante **0251 27** → 76
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 76



antracite

1 modulo	0211 23	10	11
1,5 moduli	1001 23	10	11
2 moduli	0212 23	10/100	11
2 moduli senza costola centrale	1002 23	10	11
3 moduli	0213 23	1	11
4 moduli	0214 23	1	11
5 moduli	0215 23	1	11

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante **0251 27** → 76
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 76

Specifica Cod. ord. UI SP

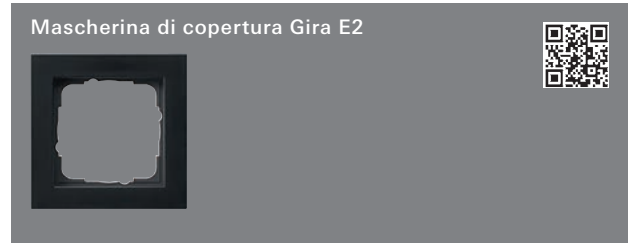
Mascherina di copertura Gira E2



color alluminio

1 modulo	0211 25	10/100	11
1,5 moduli	1001 25	10	11
2 moduli	0212 25	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 25	10	11
3 moduli	0213 25	1	11
4 moduli	0214 25	1	11
5 moduli	0215 25	1	11

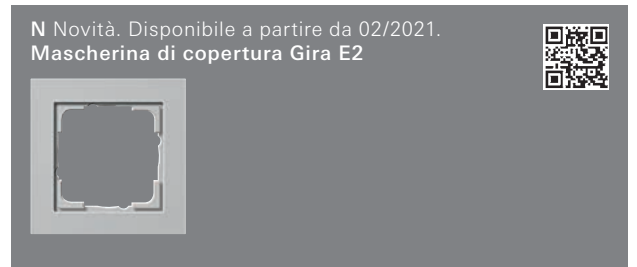
+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante **0251 27** → 76
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 76



nero opaco

1 modulo	0211 09	10	11
1,5 moduli	1001 09	10	11
2 moduli	0212 09	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 09	10	11
3 moduli	0213 09	1	11
4 moduli	0214 09	1	11
5 moduli	0215 09	1	11

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante **0251 27** → 76
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 76



grigio opaco

1 modulo	0211 37	10	11
1,5 moduli	1001 37	10	11
2 moduli	0212 37	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 37	10	11
3 moduli	0213 37	1	11
4 moduli	0214 37	1	11
5 moduli	0215 37	1	11

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante **0251 27** → 76
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 76

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Mascherina di copertura Gira E2

**acciaio inox**

1 modulo	0211 33	10	11
2 moduli	0212 33	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 33	10	11
3 moduli	0213 33	1	11
4 moduli	0214 33	1	11
5 moduli	0215 33	1	11

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 Int. bil. pulsante	0251 27	→	76
Set guarniz. IP44 per prese CC	0252 27	→	76

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Mascherina di copertura Gira E2 per montaggio piatto

Mascherina di copertura Gira E2 per montaggio piatto

**bianco puro brillante**

1 modulo	0211 295	10	01
2 moduli	0212 295	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 295	10	01
3 moduli	0213 295	1	01
4 moduli	0214 295	1	01

+ Accessori necessari

Scatola Gira E2 per montaggio piatto	→	73
--------------------------------------	---	----

+ Accessori opzionali

Scatola da incasso Gira E2	→	73
----------------------------	---	----

Mascherina di copertura Gira E2 per montaggio piatto

**bianco puro satinato**

1 modulo	0211 225	10	01
2 moduli	0212 225	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 225	10	01
3 moduli	0213 225	1	01
4 moduli	0214 225	1	01

+ Accessori necessari

Scatola Gira E2 per montaggio piatto	→	73
--------------------------------------	---	----

+ Accessori opzionali

Scatola da incasso Gira E2	→	73
----------------------------	---	----

Mascherina di copertura Gira E2 per montaggio piatto

**antracite**

1 modulo	0211 235	10	11
2 moduli	0212 235	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 235	10	11
3 moduli	0213 235	1	11
4 moduli	0214 235	1	11

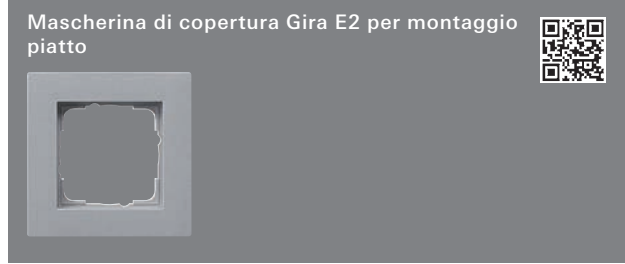
+ Accessori necessari

Scatola Gira E2 per montaggio piatto	→	73
--------------------------------------	---	----

+ Accessori opzionali

Scatola da incasso Gira E2	→	73
----------------------------	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP

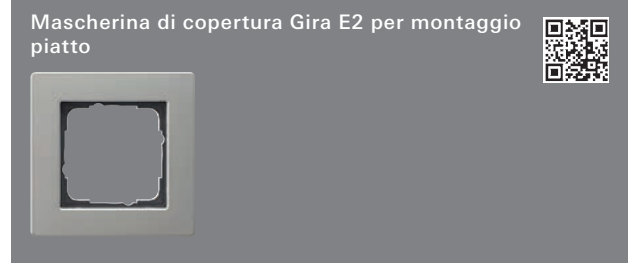


color alluminio			
1 modulo	0211 255	10	11
2 moduli	0212 255	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 255	10	11
3 moduli	0213 255	1	11
4 moduli	0214 255	1	11

+ Accessori necessari
Scatola Gira E2 per montaggio piatto → 73

+ Accessori opzionali
Scatola da incasso Gira E2 → 73

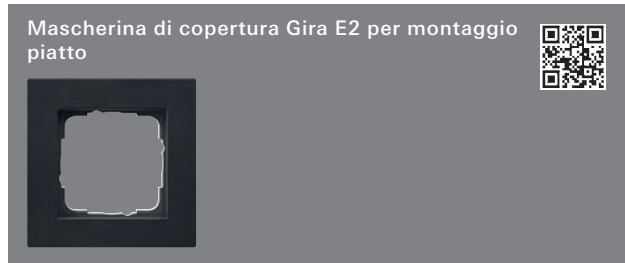
Specifica Cod. ord. UI SP



acciaio inox			
1 modulo	0211 335	10	11
2 moduli	0212 335	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 335	10	11
3 moduli	0213 335	1	11
4 moduli	0214 335	1	11

+ Accessori necessari
Scatola Gira E2 per montaggio piatto → 73

+ Accessori opzionali
Scatola da incasso Gira E2 → 73



nero opaco			
1 modulo	0211 095	10	11
2 moduli	0212 095	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 095	10	11
3 moduli	0213 095	1	11
4 moduli	0214 095	1	11

+ Accessori necessari
Scatola Gira E2 per montaggio piatto → 73

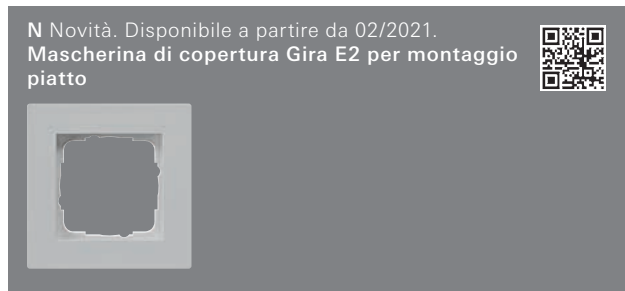
+ Accessori opzionali
Scatola da incasso Gira E2 → 73



1 modulo	2896 00	1	11
2 moduli	2897 00	1	11
3 moduli	2898 00	1	11
4 moduli	2899 00	1	11

+ Accessori necessari
Mascherina di copertura Gira E2 per montaggio piatto → 72

+ Accessori opzionali
Scatola da incasso Gira E2 → 73



grigio opaco			
1 modulo	0211 375	10	11
2 moduli	0212 375	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 375	10	11
3 moduli	0213 375	1	11
4 moduli	0214 375	1	11

+ Accessori necessari
Scatola Gira E2 per montaggio piatto → 73

+ Accessori opzionali
Scatola da incasso Gira E2 → 73



1 modulo	2891 00	1	01
2 moduli	2892 00	1	01
3 moduli	2893 00	1	01
4 moduli	2894 00	1	01

+ Accessori opzionali
Scatola Gira E2 per montaggio piatto → 73

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Mascherina di copertura Gira E2 con campo per targhetta
Mascherina di copertura Gira E2 con campo per targhetta

bianco puro brillante

1 modulo	1091 29	10	01
2 moduli orizzontali	1092 29	10	01
2 moduli verticali	1102 29	10	01
3 moduli orizzontali	1093 29	1	01
3 moduli verticali	1103 29	1	01
4 moduli orizzontali	1094 29	1	01
4 moduli verticali	1114 29	1	01
5 moduli orizzontali	1095 29	1	01
5 moduli verticali	1115 29	1	01

+ Accessori opzionali

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 190

Mascherina di copertura Gira E2 con campo per targhetta

bianco puro satinato

1 modulo	1091 22	10	01
2 moduli orizzontali	1092 22	10	01
2 moduli verticali	1102 22	10	01
3 moduli orizzontali	1093 22	1	01
3 moduli verticali	1103 22	1	01
4 moduli orizzontali	1094 22	1	01
4 moduli verticali	1114 22	1	01
5 moduli orizzontali	1095 22	1	01
5 moduli verticali	1115 22	1	01

+ Accessori opzionali

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 190

Mascherina di copertura Gira E2 con campo per targhetta

antracite

1 modulo	1091 23	10	11
2 moduli orizzontali	1092 23	10	11
2 moduli verticali	1102 23	10	11
3 moduli orizzontali	1093 23	1	11
3 moduli verticali	1103 23	1	11
4 moduli orizzontali	1094 23	1	11
4 moduli verticali	1114 23	1	11
5 moduli orizzontali	1095 23	1	11
5 moduli verticali	1115 23	1	11

+ Accessori opzionali

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 190

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Mascherina di copertura Gira E2 con campo per targhetta

nero opaco

1 modulo	1091 09	10	11
2 moduli orizzontali	1092 09	10	11
2 moduli verticali	1102 09	10	11
3 moduli orizzontali	1093 09	1	11
3 moduli verticali	1103 09	1	11
4 moduli orizzontali	1094 09	1	11
4 moduli verticali	1114 09	1	11
5 moduli orizzontali	1095 09	1	11
5 moduli verticali	1115 09	1	11

+ Accessori opzionali

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 190

Mascherina di copertura Gira E2 con campo per targhetta

color alluminio

1 modulo	1091 25	10	11
2 moduli orizzontali	1092 25	10	11
2 moduli verticali	1102 25	10	11
3 moduli orizzontali	1093 25	1	11
3 moduli verticali	1103 25	1	11
4 moduli orizzontali	1094 25	1	11
4 moduli verticali	1114 25	1	11
5 moduli orizzontali	1095 25	1	11
5 moduli verticali	1115 25	1	11

+ Accessori opzionali

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 190

N Novità. Disponibile a partire da 02/2021. Mascherina di copertura Gira E2 con campo per targhetta

grigio opaco

1 modulo	1091 37	10	11
2 moduli orizzontali	1092 37	10	11
2 moduli verticali	1102 37	10	11
3 moduli orizzontali	1093 37	1	11
3 moduli verticali	1103 37	1	11
4 moduli orizzontali	1094 37	1	11
4 moduli verticali	1114 37	1	11
5 moduli orizzontali	1095 37	1	11
5 moduli verticali	1115 37	1	11

+ Accessori opzionali

 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 190

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Mascherina di copertura Gira E2 scrivibile su tutta la superficie

Mascherina di copertura Gira E2 scrivibile su tutta la superficie



trasp. / bianco puro

1 modulo	0711 22	10	01
2 moduli	0712 22	10	01
3 moduli	0713 22	1	01

+ Accessori necessari

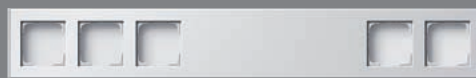
Uno dei seguenti articoli:

Foglio diciture Gira E2 tipo 1	1411 00	→	190
Foglio diciture Gira E2 tipo 2	1412 00	→	190
Foglio diciture Gira E2 tipo 3	1413 00	→	190

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Installazione con Profilo 55

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



1 modulo

bianco puro (verniciato)	1361 27	1	17
alluminio	1361 26	1	17

2 moduli

bianco puro (verniciato)	1362 27	1	17
alluminio	1362 26	1	17

3 moduli

bianco puro (verniciato)	1363 27	1	17
alluminio	1363 26	1	17

5 moduli

bianco puro (verniciato)	1364 27	1	17
alluminio	1364 26	1	17

5 moduli 600 mm

bianco puro (verniciato)	1365 27	1	17
alluminio	1365 26	1	17

8 moduli

bianco puro (verniciato)	1366 27	1	17
alluminio	1366 26	1	17

Profilo 55 per l'installazione orizzontale



2 moduli

bianco puro (verniciato)	1367 27	1	17
alluminio	1367 26	1	17

3 moduli

bianco puro (verniciato)	1368 27	1	17
alluminio	1368 26	1	17

Profilo 55 con squadretta di fissaggio



2 moduli

bianco puro (verniciato)	1192 27	1	17
alluminio	1192 26	1	17

3 moduli

bianco puro (verniciato)	1193 27	1	17
alluminio	1193 26	1	17

5 moduli 600 mm

bianco puro (verniciato)	1195 27	1	17
alluminio	1195 26	1	17

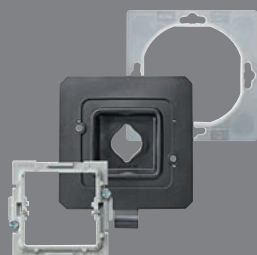
8 moduli

bianco puro (verniciato)	1198 27	1	17
alluminio	1198 26	1	17

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Kit di guarnizioni

Kit di guarnizioni IP44 per interruttore a bilanciere e pulsante a bilanciere

**Standard 55, Gira E2**

0251 27	5	01
---------	---	----

+ Accessori opzionali

Int.bil. 0296 ..	→	26
Inter. a bilanciere Simbolo luce 0285 ..	→	27
Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 0286 ..	→	27
Inter. a bilanciere Simbolo chiave 0287 ..	→	27

Kit di guarnizioni IP44 per prese con coperchio a cerniera

**Standard 55, Gira E2**

0252 27	5	01
---------	---	----

+ Accessori opzionali

Pres. SCHUKO CC 0454 ..	→	40
SCHUKO CC + SH 0414 ..	→	40
SCHUKO CC impr.SV 0415 02	→	41
SCHUKO CC impr.ZSV 0416 02	→	41
SCHUKO CC impr.WSV 0104 02	→	41

Bilanciere a 2 moduli, completo di set di guarnizioni IP44

**Standard 55, Gira E2**

bianco crema brillante	0266 01	1/5	01
bianco puro brillante	0266 03	1/5	01
bianco puro satinato	0266 27	1/5	01
antracite	0266 28	1/5	11
color alluminio	0266 26	1/5	11
N grigio opaco	0266 015	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. doppio 0105 00	→	184
Int.bil. int.dev.2-m 0108 00	→	184
Puls.bil. puls.dev.2-m 0155 00	→	185

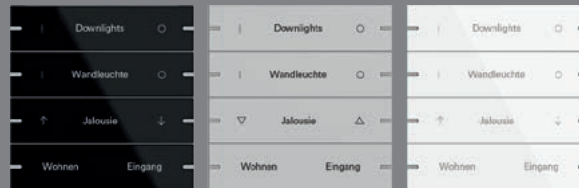
+ Accessori opzionali

Tassello Avvitabile 1401 27	→	59
------------------------------------	---	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Sensore a pulsante 4

Sensore a pulsante 4 Plus Gira E2

**Riferimenti incrociati**

Quadrato, minimalista, pulito: uno stile inconfondibile per una coppia perfetta. Con una vasta gamma di design abbinabili: gli interruttori a bilanciere in alluminio da abbinare alle cornici Gira E2 sono disponibili nei seguenti colori: bianco puro satinato, bianco puro lucido, nero opaco, antracite e grigio opaco. → 328

Gira E3 System 55

80 _____ Mascherina di copertura Gira E3

E3
System 55

Premi ricevuti

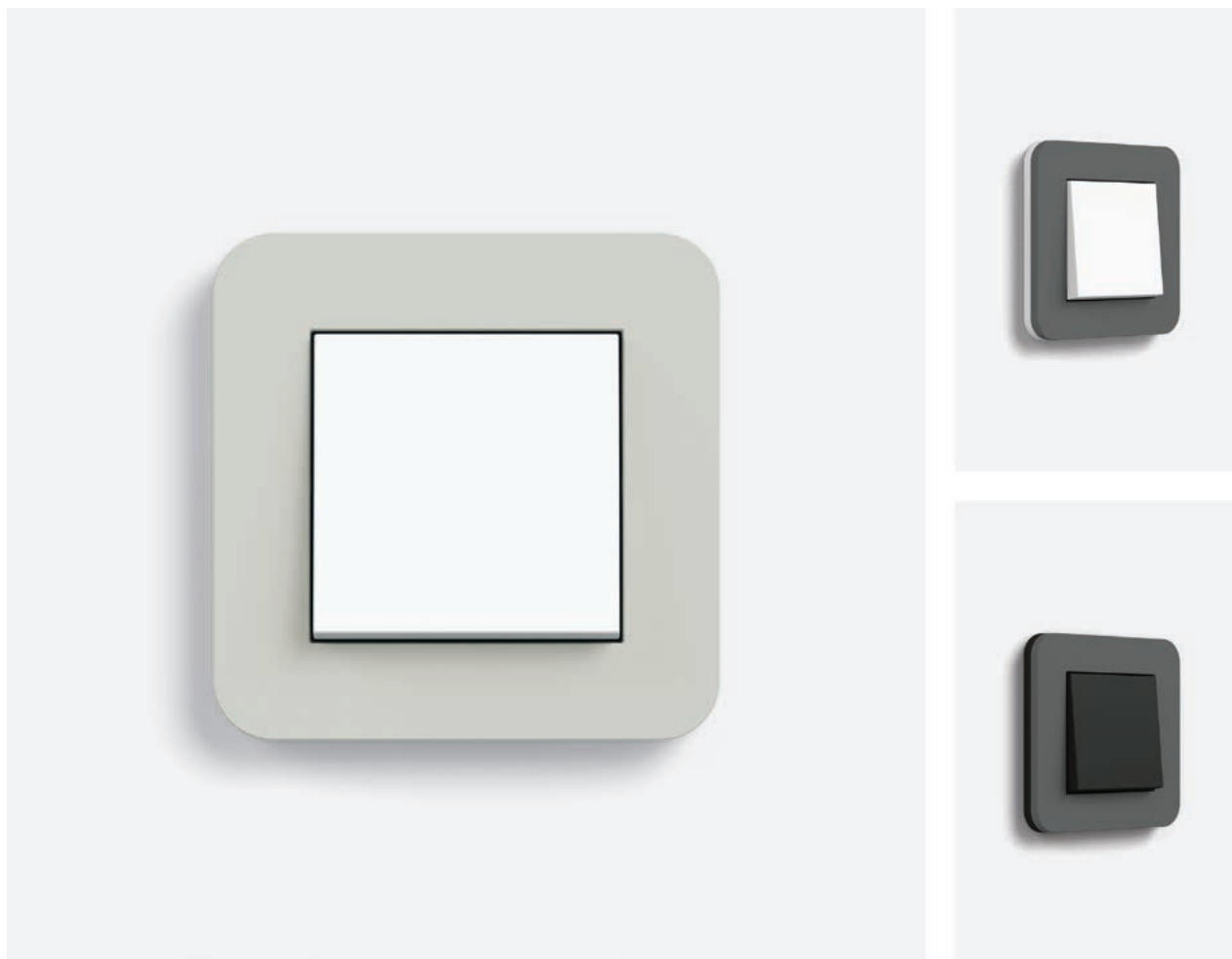
ICONIC Award 2016 (commissione per il design)

Design del prodotto

schmitz Visuelle Kommunikation

Configuratore di design Gira

www.designconfigurator.gira.com



Gira E3: forma armoniosa, colori tenui

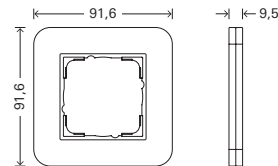
Le forme smussate, uno spettro di tonalità cromatiche tenui e una superficie soft touch opaca caratterizzano il nuovo programma di interruttori Gira E3 per System 55. Dalla combinazione delle mascherine portanti e dei moduli nei colori antracite e bianco puro brillante con le mascherine di copertura in sei colori armonici si ottengono numerose varianti di design diverse.

E3
System 55

Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Forme arrotondate per un ambiente armonico.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Mascherine di copertura in sei varianti di colore:
Superficie soft touch opaca, facile da pulire in cinque tonalità cromatiche tenui. Variante purista interamente in bianco puro brillante.
- Mascherine di copertura con superficie soft touch, disponibili con mascherine portanti in bianco puro brillante o antracite.
- Plastica: materiale termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Installazione a incasso (IP20).

Dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 91,6	A 91,6	P 9,5
Mascherina di copertura 2 moduli:	L 91,6	A 162,7	P 9,5
Mascherina di copertura 3 moduli:	L 91,6	A 234,2	P 9,5
Mascherina di copertura 4 moduli:	L 91,6	A 305,5	P 9,5
Mascherina di copertura, 5 moduli:	L 91,6	A 376,8	P 9,5

Raggio angolare: R 11

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	termoplastico (PC)
Tipo di installazione:	a incasso
Classe di protezione:	IP20

Varianti



Bianco puro
brillante



Soft touch
grigio chiaro
(simile a NCS
S 2000-N)



Soft touch
grigio
(simile a NCS
S 3500-N)



Soft touch
grigio scuro
(simile a NCS
S 7000-N)



Soft touch
sabbia
(simile a NCS
S 2005-Y20R)



Soft touch
ombra
(simile a NCS
S 7010-Y10R)



Soft touch
grigio chiaro
(simile a NCS
S 2000-N)



Soft touch
grigio
(simile a NCS
S 3500-N)



Soft touch
grigio scuro
(simile a NCS
S 7000-N)



Soft touch
sabbia
(simile a NCS
S 2005-Y20R)



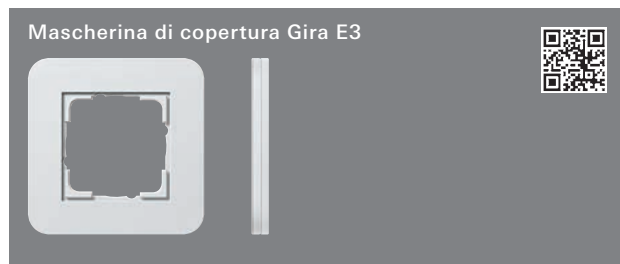
Soft touch
ombra
(simile a NCS
S 7010-Y10R)



Mascherina di
copertura
→ 80

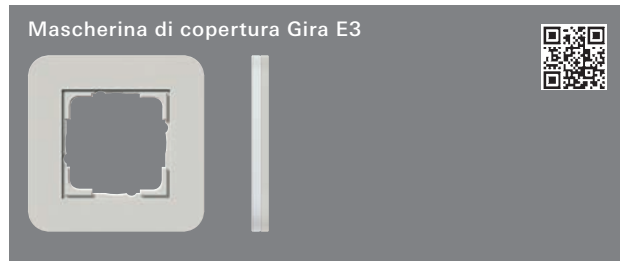
Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira E3



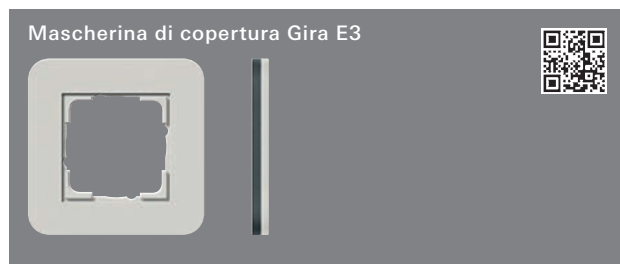
bianco puro brillante con mascherina portante bianco puro brillante

1 modulo	0211 410	10	11
2 moduli	0212 410	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 410	10	11
3 moduli	0213 410	1	11
4 moduli	0214 410	1	11
5 moduli	0215 410	1	11



Soft touch grigio chiaro con mascherina portante bianco puro brillante

1 modulo	0211 411	10	11
2 moduli	0212 411	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 411	1	11
3 moduli	0213 411	1	11
4 moduli	0214 411	1	11
5 moduli	0215 411	1	11

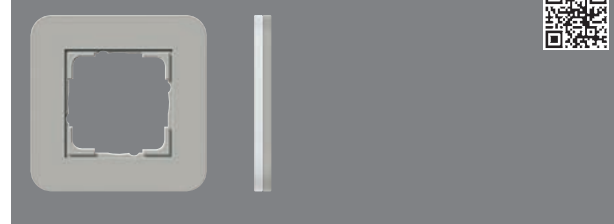


Soft touch grigio chiaro con mascherina portante antracite

1 modulo	0211 421	10	11
2 moduli	0212 421	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 421	1	11
3 moduli	0213 421	1	11
4 moduli	0214 421	1	11
5 moduli	0215 421	1	11

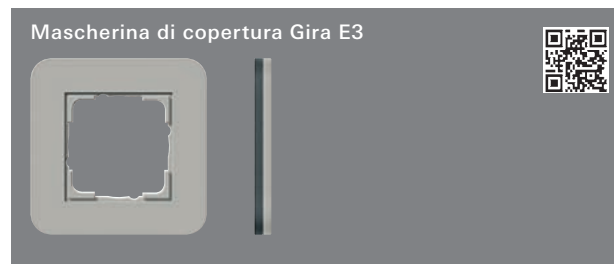
Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira E3



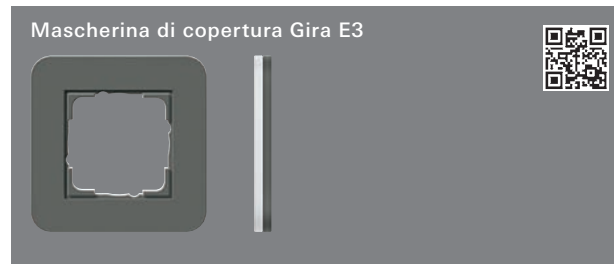
Soft touch grigio con mascherina portante bianco puro brillante

1 modulo	0211 412	10	11
2 moduli	0212 412	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 412	10	11
3 moduli	0213 412	1	11
4 moduli	0214 412	1	11
5 moduli	0215 412	1	11



Soft touch grigio con mascherina portante antracite

1 modulo	0211 422	10	11
2 moduli	0212 422	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 422	1	11
3 moduli	0213 422	1	11
4 moduli	0214 422	1	11
5 moduli	0215 422	1	11



Soft touch grigio scuro con mascherina portante bianco puro brillante

1 modulo	0211 413	10	11
2 moduli	0212 413	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 413	1	11
3 moduli	0213 413	1	11
4 moduli	0214 413	1	11
5 moduli	0215 413	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

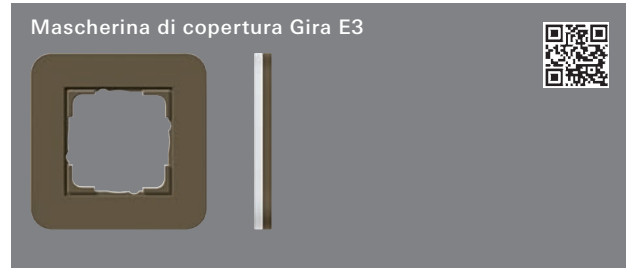


Mascherina di copertura Gira E3

Soft touch grigio scuro con mascherina portante antracite

1 modulo	0211 423	10	11
2 moduli	0212 423	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 423	1	11
3 moduli	0213 423	1	11
4 moduli	0214 423	1	11
5 moduli	0215 423	1	11

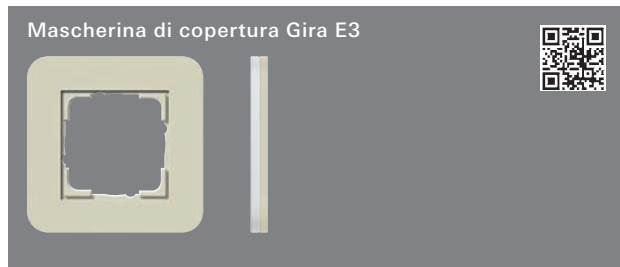
Specifica Cod. ord. UI SP



Mascherina di copertura Gira E3

Soft touch ombra con mascherina portante bianco puro brillante

1 modulo	0211 416	10	11
2 moduli	0212 416	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 416	1	11
3 moduli	0213 416	1	11
4 moduli	0214 416	1	11
5 moduli	0215 416	1	11



Mascherina di copertura Gira E3

Soft touch sabbia con mascherina portante bianco puro brillante

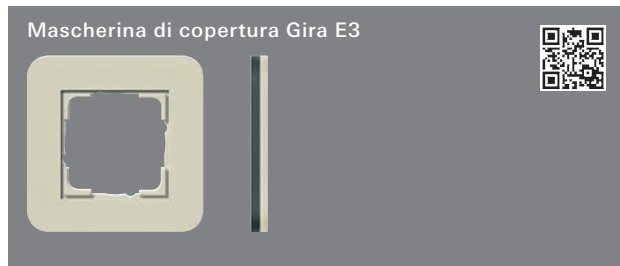
1 modulo	0211 417	10	11
2 moduli	0212 417	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 417	1	11
3 moduli	0213 417	1	11
4 moduli	0214 417	1	11
5 moduli	0215 417	1	11



Mascherina di copertura Gira E3

Soft touch ombra con mascherina portante antracite

1 modulo	0211 426	10	11
2 moduli	0212 426	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 426	1	11
3 moduli	0213 426	1	11
4 moduli	0214 426	1	11
5 moduli	0215 426	1	11



Mascherina di copertura Gira E3

Soft touch sabbia con mascherina portante antracite

1 modulo	0211 427	1	11
2 moduli	0212 427	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 427	1	11
3 moduli	0213 427	1	11
4 moduli	0214 427	1	11
5 moduli	0215 427	1	11

Gira Event System 55

- 86 _____ Mascherina di copertura Gira Event
- 88 _____ Mascherina di copertura Gira Event Clear
- 91 _____ Mascherina di copertura Gira Event Opaque

Premi ricevuti

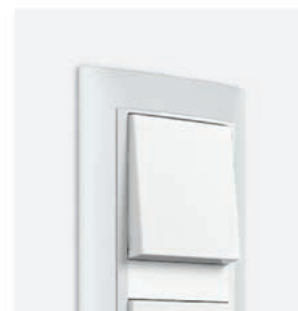
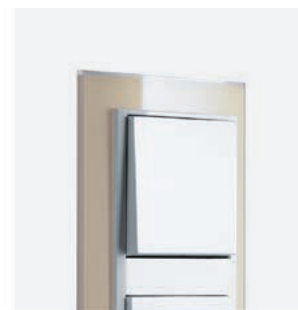
Roter Punkt Design Innovationen 1999 [Event Opaque],
iF product design award 2009,
Plus X Award 2009 nella categoria Design,
red dot award 2009 [Event Clear]

Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda
Gira Designteam, Radevormwald

Configuratore di design Gira

www.designconfigurator.gira.com



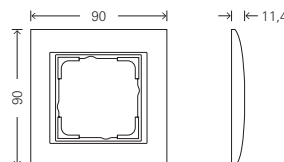
Grande varietà di colori per un arredamento fuori dal comune

La grande varietà di colori e la forma leggermente arrotondata delle mascherine di copertura sono le caratteristiche che contraddistinguono il programma di interruttori Gira Event. Il programma comprende tre linee di design, Event, Event Clear ed Event Opaque, diverse a seconda dell'effetto superficiale. Il programma di interruttori offre complessivamente undici varianti di colore ed è disponibile nell'intera varietà di prodotti di Gira System 55 con oltre 300 funzioni.

Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Gira Event: tonalità classica con mascherina di copertura in plastica a tinta unita.
- Gira Event Clear: colori accesi ed effetto tridimensionale ben definito con superficie brillante.
- Gira Event Opaque: mascherina di copertura in plastica opaca leggermente traslucida con superficie satinata e variazione delicata del colore, a seconda della luce.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: materiale termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Installazione a incasso (IP20).

Dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 90	A 90	P 11,4
Mascherina di copertura 2 moduli:	L 90	A 161,1	P 11,4
Mascherina di copertura 3 moduli:	L 90	A 232,6	P 11,4
Mascherina di copertura 4 moduli:	L 90	A 303,9	P 11,4
Mascherina di copertura 5 moduli:	L 90	A 375,2	P 11,4

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	termoplastico (ABS, PC)
Tipo di installazione:	a incasso
Classe di protezione:	IP20

Raggio angolare: R 0,5

Nota

- Scegliere delle mascherine intermedie adatte ai moduli.

Varianti



Bianco puro

Bianco puro
brillante

Colore
alluminio

Antracite



Clear bianco

Clear nero

Clear marrone

Clear sabbia



Opaque
bianco

Opaque
menta

Opaque
marrone scuro



Mascherina di
copertura
Event
→ 86



Mascherina di
copertura
Event Clear
→ 88



Mascherina di
copertura
Event Opaque
→ 91

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira Event

Mascherina di copertura Gira Event



bianco puro brillante
con mascherina intermedia bianco puro brillante

1 modulo	0211 803	10	01
2 moduli	0212 803	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 803	10	01
3 moduli	0213 803	1	01
4 moduli	0214 803	1	01
5 moduli	0215 803	1	01

Mascherina di copertura Gira Event



bianco puro brillante
con mascherina intermedia antracite

1 modulo	0211 808	10	11
2 moduli	0212 808	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 808	1	11
3 moduli	0213 808	1	11
4 moduli	0214 808	1	11
5 moduli	0215 808	1	11

Mascherina di copertura Gira Event



bianco puro brillante
con mascherina intermedia color alluminio

1 modulo	0211 806	10	11
2 moduli	0212 806	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 806	10	11
3 moduli	0213 806	1	11
4 moduli	0214 806	5	11
5 moduli	0215 806	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira Event



bianco puro satinato
con mascherina intermedia bianco puro brillante

1 modulo	0211 327	10	01
2 moduli	0212 327	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 327	10	01
3 moduli	0213 327	1	01
4 moduli	0214 327	1	01
5 moduli	0215 327	1	01

Mascherina di copertura Gira Event



bianco puro satinato
con mascherina intermedia antracite

1 modulo	0211 07	10	11
2 moduli	0212 07	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 07	10	11
3 moduli	0213 07	1	11
4 moduli	0214 07	1	11
5 moduli	0215 07	1	11

Mascherina di copertura Gira Event



bianco puro satinato
con mascherina intermedia color alluminio

1 modulo	0211 71	10	11
2 moduli	0212 71	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 71	10	11
3 moduli	0213 71	1	11
4 moduli	0214 71	1	11
5 moduli	0215 71	1	11

Event System 55

Specifica Cod. ord. UI SP



antracite
con mascherina intermedia bianco puro brillante

1 modulo	0211 328	10	11
2 moduli	0212 328	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 328	10	11
3 moduli	0213 328	1	11
4 moduli	0214 328	1	11
5 moduli	0215 328	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP



color alluminio
con mascherina intermedia bianco puro brillante

1 modulo	0211 326	10	11
2 moduli	0212 326	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 326	10	11
3 moduli	0213 326	1	11
4 moduli	0214 326	1	11
5 moduli	0215 326	1	11



antracite
con mascherina intermedia antracite

1 modulo	0211 08	10	11
2 moduli	0212 08	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 08	10	11
3 moduli	0213 08	1	11
4 moduli	0214 08	1	11
5 moduli	0215 08	1	11



color alluminio
con mascherina intermedia antracite

1 modulo	0211 06	10	11
2 moduli	0212 06	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 06	10	11
3 moduli	0213 06	1	11
4 moduli	0214 06	1	11
5 moduli	0215 06	1	11



antracite
con mascherina intermedia color alluminio

1 modulo	0211 81	10	11
2 moduli	0212 81	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 81	10	11
3 moduli	0213 81	1	11
4 moduli	0214 81	1	11
5 moduli	0215 81	1	11



color alluminio
con mascherina intermedia color alluminio

1 modulo	0211 36	10	11
2 moduli	0212 36	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 36	1	11
3 moduli	0213 36	1	11
4 moduli	0214 36	1	11
5 moduli	0215 36	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira Event Clear

Mascherina di copertura Gira Event Clear



bianco

con mascherina intermedia bianco puro brillante

1 modulo	0211 723	10	01
2 moduli	0212 723	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 723	10	01
3 moduli	0213 723	1	01
4 moduli	0214 723	1	01
5 moduli	0215 723	1	01

Mascherina di copertura Gira Event Clear



bianco

con mascherina intermedia antracite

1 modulo	0211 728	10	11
2 moduli	0212 728	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 728	10	11
3 moduli	0213 728	1	11
4 moduli	0214 728	1	11
5 moduli	0215 728	1	11

Mascherina di copertura Gira Event Clear



bianco

con mascherina intermedia color alluminio

1 modulo	0211 726	10	11
2 moduli	0212 726	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 726	10	11
3 moduli	0213 726	1	11
4 moduli	0214 726	1	11
5 moduli	0215 726	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira Event Clear



nero

con mascherina intermedia bianco puro brillante

1 modulo	0211 733	10	11
2 moduli	0212 733	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 733	10	11
3 moduli	0213 733	1	11
4 moduli	0214 733	1	11
5 moduli	0215 733	1	11

Mascherina di copertura Gira Event Clear



nero

con mascherina intermedia antracite

1 modulo	0211 738	10	11
2 moduli	0212 738	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 738	10	11
3 moduli	0213 738	1	11
4 moduli	0214 738	1	11
5 moduli	0215 738	1	11

Mascherina di copertura Gira Event Clear



nero

con mascherina intermedia color alluminio

1 modulo	0211 736	10	11
2 moduli	0212 736	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 736	10	11
3 moduli	0213 736	1	11
4 moduli	0214 736	1	11
5 moduli	0215 736	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP



marrone
con mascherina intermedia bianco crema brillante

1 modulo	0211 761	10	11
2 moduli	0212 761	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 761	10	11
3 moduli	0213 761	1	11
4 moduli	0214 761	1	11
5 moduli	0215 761	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP



marrone
con mascherina intermedia color alluminio

1 modulo	0211 766	1	11
2 moduli	0212 766	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 766	10	11
3 moduli	0213 766	1	11
4 moduli	0214 766	1	11
5 moduli	0215 766	1	11



marrone
con mascherina intermedia bianco puro brillante

1 modulo	0211 763	10	11
2 moduli	0212 763	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 763	10	11
3 moduli	0213 763	1	11
4 moduli	0214 763	1	11
5 moduli	0215 763	1	11



marrone
con mascherina intermedia antracite

1 modulo	0211 768	10	11
2 moduli	0212 768	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 768	10	11
3 moduli	0213 768	1	11
4 moduli	0214 768	1	11
5 moduli	0215 768	1	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**sabbia****con mascherina intermedia bianco crema brillante**

1 modulo	0211 771	10	11
2 moduli	0212 771	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 771	1	11
3 moduli	0213 771	1	11
4 moduli	0214 771	1	11
5 moduli	0215 771	1	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**sabbia****con mascherina intermedia color alluminio**

1 modulo	0211 776	10	11
2 moduli	0212 776	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 776	10	11
3 moduli	0213 776	1	11
4 moduli	0214 776	1	11
5 moduli	0215 776	1	11

Event Clear
System 55**sabbia****con mascherina intermedia bianco puro brillante**

1 modulo	0211 773	10	11
2 moduli	0212 773	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 773	10	11
3 moduli	0213 773	1	11
4 moduli	0214 773	1	11
5 moduli	0215 773	1	11

**sabbia****con mascherina intermedia antracite**

1 modulo	0211 778	10	11
2 moduli	0212 778	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 778	10	11
3 moduli	0213 778	1	11
4 moduli	0214 778	5	11
5 moduli	0215 778	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira Event Opaque



bianco
con mascherina intermedia bianco puro brillante

1 modulo	0211 334	10	01
2 moduli	0212 334	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 334	10	01
3 moduli	0213 334	1	01
4 moduli	0214 334	1	01
5 moduli	0215 334	1	01



bianco
con mascherina intermedia antracite

1 modulo	0211 24	10	11
2 moduli	0212 24	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 24	10	11
3 moduli	0213 24	1	11
4 moduli	0214 24	1	11
5 moduli	0215 24	1	11



bianco
con mascherina intermedia color alluminio

1 modulo	0211 50	10	11
2 moduli	0212 50	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 50	10	11
3 moduli	0213 50	1	11
4 moduli	0214 50	1	11
5 moduli	0215 50	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira Event Opaque



menta
con mascherina intermedia bianco puro brillante

1 modulo	0211 395	10	11
2 moduli	0212 395	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 395	10	11
3 moduli	0213 395	1	11
4 moduli	0214 395	1	11
5 moduli	0215 395	1	11



menta
con mascherina intermedia antracite

1 modulo	0211 85	10	11
2 moduli	0212 85	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 85	10	11
3 moduli	0213 85	1	11
4 moduli	0214 85	1	11
5 moduli	0215 85	1	11



menta
con mascherina intermedia color alluminio

1 modulo	0211 51	10	11
2 moduli	0212 51	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 51	10	11
3 moduli	0213 51	1	11
4 moduli	0214 51	1	11
5 moduli	0215 51	5	11

Event Opaque
System 55

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Mascherina di copertura Gira Event Opaque

**marrone scuro****con mascherina intermedia bianco puro brillante**

1 modulo	0211 331	10	11
2 moduli	0212 331	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 331	10	11
3 moduli	0213 331	1	11
4 moduli	0214 331	1	11
5 moduli	0215 331	1	11

Mascherina di copertura Gira Event Opaque

**marrone scuro****con mascherina intermedia antracite**

1 modulo	0211 13	10	11
2 moduli	0212 13	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 13	10	11
3 moduli	0213 13	1	11
4 moduli	0214 13	1	11
5 moduli	0215 13	1	11

Mascherina di copertura Gira Event Opaque

**marrone scuro****con mascherina intermedia color alluminio**

1 modulo	0211 59	10	11
2 moduli	0212 59	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 59	10	11
3 moduli	0213 59	1	11
4 moduli	0214 59	1	11
5 moduli	0215 59	1	11

Gira Esprit System 55

96 _____ Mascherina di copertura Gira Esprit

98 _____ Sensore a pulsante 4

Premi ricevuti

DESIGN PLUS 2000, red dot award 2001 [Gira Esprit vetro bianco],
Plus X Award 2010 per High Quality e Design,
Interior Innovation Award 2011, Plus X Award come miglior
gamma di interruttori 2014 [Gira Esprit linoleum-multiplex],
Plus X Award 2014 per High Quality, Design e funzionalità [Gira
Esprit linoleum-multiplex], Iconic Award 2014 Winner [Gira Esprit
linoleum-multiplex], iF product design award 2015 [Gira Esprit
linoleum-multiplex], German Design Award 2016 (commissione
per il design) [Gira Esprit linoleum-multiplex]

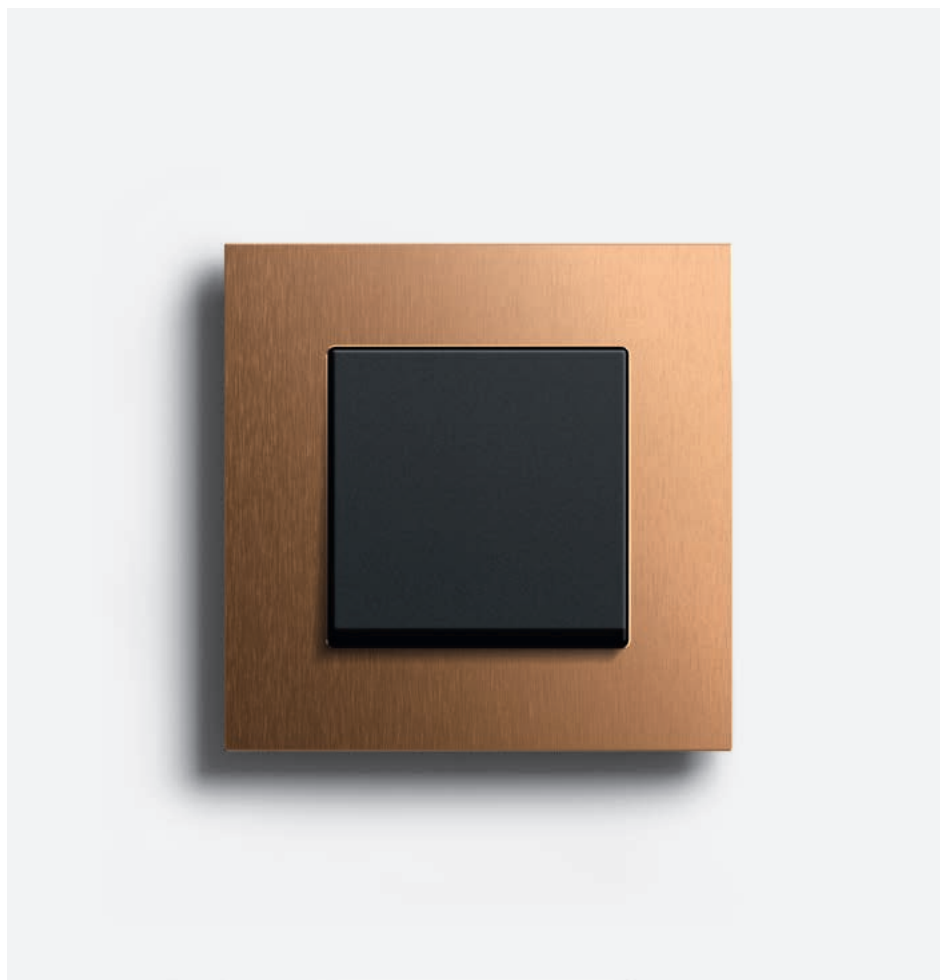
Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda [Gira Esprit vetro bianco]
schmitz Visuelle Kommunikation [Gira Esprit linoleum-multiplex]
Gira Designteam, Radevormwald

Configuratore di design Gira

www.designconfigurator.gira.com

Esprit
System 55



Materiali di grande impatto visivo e forme ben definite

Il programma di interruttori Gira Esprit propone superfici di pregiata qualità in elegante design. Anche la combinazione di materiali in linoleum e multiplex è molto interessante. Spiccano la struttura e la qualità dei materiali impiegati. Oltre 300 funzioni di domotica intelligente sono combinabili con il programma di interruttori Gira Esprit.

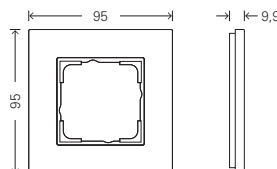
Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Forme eleganti e ben definite e una straordinaria varietà di superfici.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Grande varietà di combinazioni di mascherine di copertura e moduli.
- Lavorazione di qualità di materiali selezionati.
- Installazione a incasso (IP20).

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Mascherina di copertura:	linoleum multiplex, acciaio inox, alluminio, cromo, bronzo, vetro materiale termoplastico (PC) a incasso
Moduli:	IP20
Tipo di installazione:	
Classe di protezione:	

Dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 95	A 95	P 9,9
Mascherina di copertura 1,5 moduli:	L 95	A 135,5	P 9,9
Mascherina di copertura 2 moduli:	L 95	A 166	P 9,9
Mascherina di copertura 3 moduli:	L 95	A 236,8	P 9,9
Mascherina di copertura 4 moduli:	L 95	A 308	P 9,9
Mascherina di copertura 5 moduli:	L 95	A 380,2	P 9,9

Smusso vetro, alluminio, acciaio inossidabile, bronzo:	0,3 × 45°
Smusso cromo:	1,5 × 45°
Smusso linoleum-multiplex:	30°

Nota

- La variante di design linoleum-multiplex utilizza un prodotto naturale composto da 5 strati di legno di betulla finlandese ad incollaggio incrociato, calibrato e incollato al linoleum. Sono possibili variazioni cromatiche.

Varianti



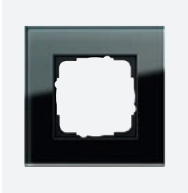
Vetro nero Vetro ombra Vetro menta Vetro bianco



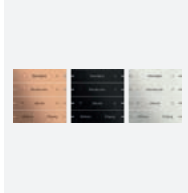
Alluminio nero Alluminio marrone Alluminio Alluminio oro chiaro Cromo Acciaio inox Bronzo



Linoleum-multiplex antracite (simile a NCS S 8502-B) Linoleum-multiplex grigio chiaro (simile a NCS S 2002-Y) Linoleum-multiplex marrone chiaro (simile a NCS S 6010-Y30R) Linoleum-multiplex marrone scuro (simile a NCS S 8005-Y80R)



Mascherina di
copertura
→ 96



Sensore a pulsante
4
→ 98

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira Esprit



vetro nero

1 modulo	0211 05	1	11
1,5 moduli	1001 05	1	11
2 moduli	0212 05	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 05	1	11
3 moduli	0213 05	1	11
4 moduli	0214 05	1	11
5 moduli	0215 05	1	11



vetro ombra

1 modulo	0211 122	1	11
1,5 moduli	1001 122	1	11
2 moduli	0212 122	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 122	1	11
3 moduli	0213 122	1	11
4 moduli	0214 122	1	11
5 moduli	0215 122	1	11



vetro menta

1 modulo	0211 18	1	11
1,5 moduli	1001 18	1	11
2 moduli	0212 18	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 18	1	11
3 moduli	0213 18	1	11
4 moduli	0214 18	1	11
5 moduli	0215 18	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira Esprit



vetro bianco

1 modulo	0211 12	1	11
1,5 moduli	1001 12	1	11
2 moduli	0212 12	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 12	1	11
3 moduli	0213 12	1	11
4 moduli	0214 12	1	11
5 moduli	0215 12	1	11



Alluminio nero

1 modulo	0211 126	1	11
1,5 moduli	1001 126	1	11
2 moduli	0212 126	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 126	1	11
3 moduli	0213 126	1	11
4 moduli	0214 126	1	11



alluminio marrone

1 modulo	0211 127	1	11
1,5 moduli	1001 127	1	11
2 moduli	0212 127	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 127	1	11
3 moduli	0213 127	1	11
4 moduli	0214 127	1	11

Esprit System 85

Specifica Cod. ord. UI SP



alluminio			
1 modulo	0211 17	1	11
1,5 moduli	1001 17	1	11
2 moduli	0212 17	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 17	1	11
3 moduli	0213 17	1	11
4 moduli	0214 17	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP



bronzo			
1 modulo	0211 38	1	11
2 moduli	0212 38	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 38	1	11
3 moduli	0213 38	1	11
4 moduli	0214 38	1	11



alluminio oro chiaro			
1 modulo	0211 217	1	11
2 moduli	0212 217	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 217	1	11
3 moduli	0213 217	1	11
4 moduli	0214 217	1	11



Linoleum-multiplex antracite			
1 modulo	0211 226	1	11
2 moduli	0212 226	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 226	1	11
3 moduli	0213 226	1	11
4 moduli	0214 226	1	11



 Cromo			
1 modulo	0211 10	1	11
2 moduli	0212 10	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 10	1	11
3 moduli	0213 10	1	11
4 moduli	0214 10	1	11



Linoleum-multiplex grigio chiaro			
1 modulo	0211 220	1	11
2 moduli	0212 220	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 220	1	11
3 moduli	0213 220	1	11
4 moduli	0214 220	1	11



acciaio inox			
1 modulo	0211 219	1	11
2 moduli	0212 219	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 219	1	11
3 moduli	0213 219	1	11
4 moduli	0214 219	1	11



Linoleum-multiplex marrone chiaro			
1 modulo	0211 221	1	11
2 moduli	0212 221	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 221	1	11
3 moduli	0213 221	1	11
4 moduli	0214 221	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP



Linoleum-multiplex marrone scuro			
1 modulo	0211 223	1	11
2 moduli	0212 223	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 223	1	11
3 moduli	0213 223	1	11
4 moduli	0214 223	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore a pulsante 4



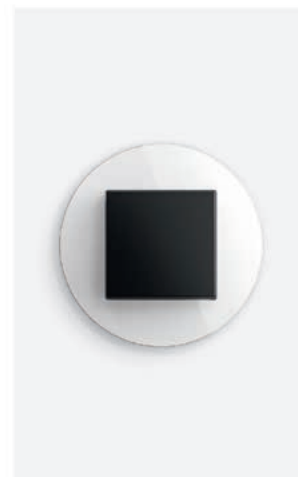
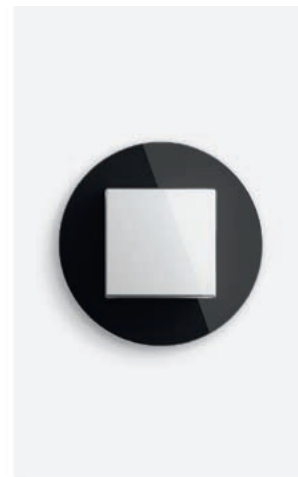
Riferimenti incrociati
 Il moderno programma di interruttori lineari Gira Esprit e il sensore a pulsante Gira 4 non condividono soltanto lo stesso chiaro linguaggio formale, ma hanno anche identiche dimensioni esterne (95 x 95 mm). Entrambi i prodotti sono disponibili in vetro bianco e nero, in acciaio inox, alluminio e alluminio nero e bronzo. → 328

Gira Studio System 55

102 ————— Mascherina di copertura Gira Studio
102 ————— Sopra intonaco

Design del prodotto
Gira Designteam, Radevormwald

Configuratore di design Gira
www.designconfigurator.gira.com



Studio
System 55

Forme e colori che restano impressi. Funzioni di livello superiore.

Gira Studio e Gira Studio sopra intonaco. I contrasti grafici netti costituiscono il principio strutturale di Gira Studio, sia in termini di colore che di forma: nero. Bianco. Rotondo. Angolare. Gira Studio sopra intonaco punta principalmente sul materiale speciale con cui è realizzato l'interruttore in vetro e sull'installazione sopra intonaco, che insieme conferiscono al prodotto uno straordinario effetto innovativo. Gira Studio e Gira Studio sopra intonaco convincono anche dal punto di vista funzionale: offrono l'intera varietà di prodotti di Gira System 55 con oltre 300 funzioni e possono essere ampliati a piacere nell'impianto grazie alla struttura modulare delle mascherine di copertura a 1 modulo.

Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Installazione a incasso o installazione sopra intonaco (Studio sopra intonaco) (IP20).

Caratteristiche Studio:

- Mascherina di copertura 1 modulo, ampliabile a piacere.
- Mascherina di copertura da 1 a 3 moduli, 2 moduli senza costola centrale
- Mascherina di copertura vetro bianco e vetro nero

Caratteristiche Studio sopra intonaco:

- Impianti elettrici semplici senza necessità di effettuare aperture nelle pareti.
- Passacavo e canalina per un allacciamento sicuro e pulito degli apparecchi.
- Scatola 1 modulo in bianco puro brillante e nero brillante, in materiale resistente agli urti e infrangibile, privo di alogeni, ampliabile a piacere
- Mascherina di copertura 1 modulo vetro bianco e vetro nero

Accessori per Studio sopra intonaco:

- Adattatore per passacavi per tubo \varnothing 20 mm e per canalina 15 x 15 mm e 20 x 30 mm
- Raccordo per scatola sopra intonaco in bianco puro brillante e nero brillante

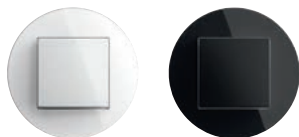
Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	vetro bianco, vetro nero, termoplastico (PC) (Studio sopra intonaco) a incasso (Studio) o sopra intonaco (Studio sopra intonaco)
Tipo di installazione:	(Studio sopra intonaco)
Classe di protezione:	IP20

Nota

- Il calibro convenzionale di 71 mm per l'installazione a incasso viene aumentato a 111 mm per mezzo di 2 distanziali. (Cod. art. ditta Kaiser: 1159-34)

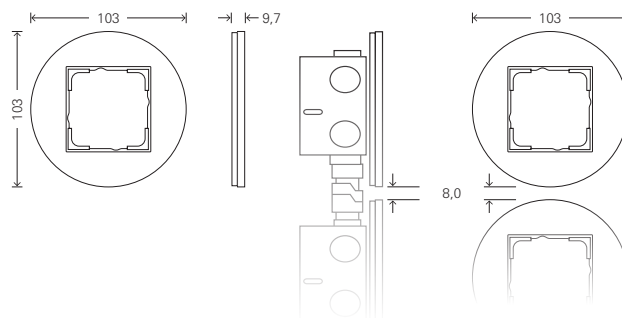
Varianti



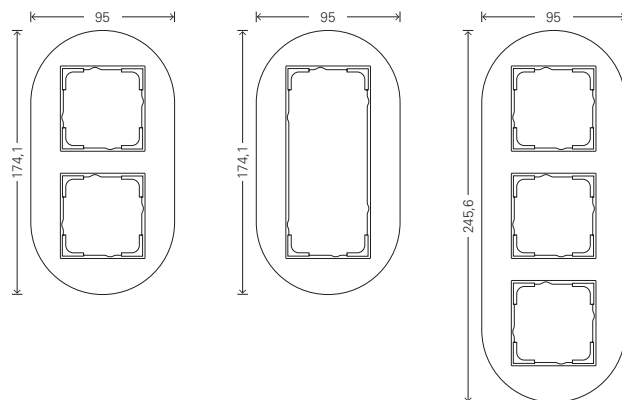
Vetro bianco

Vetro nero

Gira Studio, dimensioni in mm

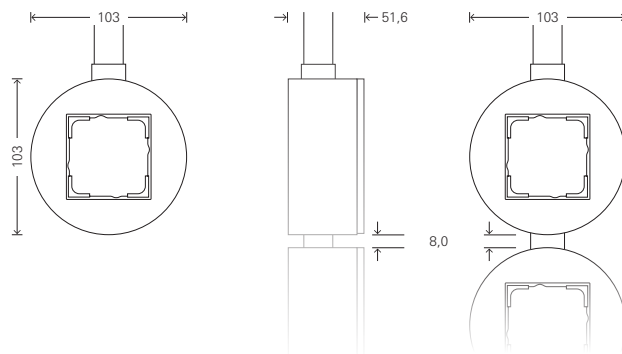


Mascherina di copertura 1 modulo: L 103 A 103 P 9,7
Ampliabile a piacere mediante distanziali della ditta Kaiser (cod. art. 1159-34) e dima di foratura Gira (www.download.gira.com)



Mascherina di copertura 2 moduli: L 95 A 174,1 P 9,7
Mascherina di copertura 3 moduli: L 95 A 245,6 P 9,7

Gira Studio sopra intonaco, dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo: L 103 A 103 P 51,6
Ampliabile a piacere mediante raccordi Gira (cod. art. 0013 ...) e dima di foratura Gira (www.download.gira.com)



Mascherina di
copertura
→ 102



Sopra intonaco
→ 102

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira Studio



vetro bianco			
1 modulo	0211 130	1	11
2 moduli	0212 130	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 130	1	11
3 moduli	0213 130	1	11

+ Accessori opzionali
Scatola sopra int. 1x 0061 05. → 102



vetro nero			
1 modulo	0211 135	1	11
2 moduli	0212 135	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 135	1	11
3 moduli	0213 135	1	11

+ Accessori opzionali
Scatola sopra int. 1x 0061 05. → 102

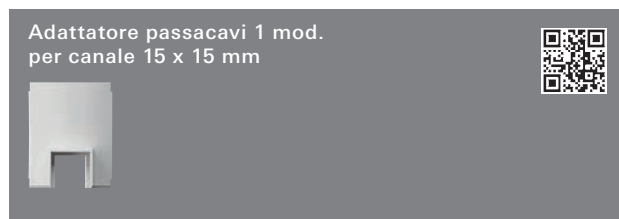
Sopra intonaco



1 mod. per Studio			
bianco puro brillante	0061 053	1	13
nero brillante	0061 055	1	13

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Masch. copertura 1x 0211 130 → 102
Masch. copertura 1x 0211 135 → 102

+ Accessori opzionali
Adatt.passac. 1 mod. canale 15 x 15 mm 0008 .. → 102
Adatt.passac. 1 mod. canale 20 x 30 mm 0017 .. → 102
Adattatore passac. 1 mod. tubo M20 0011 .. → 102
Raccordo scatola sopra intonaco 0013 .. → 103



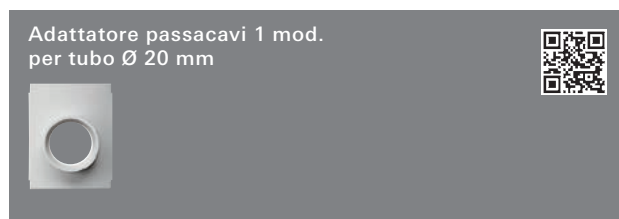
bianco puro brillante	0008 053	5	01
nero brillante	0008 055	5	11

+ Accessori necessari
Scatola sopra int. 1x 0061 05. → 102



bianco puro brillante	0017 053	5	01
nero brillante	0017 055	5	11

+ Accessori necessari
Scatola sopra int. 1x 0061 05. → 102



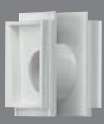

bianco puro brillante	0011 053	5	01
nero brillante	0011 055	5	11

+ Accessori necessari
Scatola sopra int. 1x 0061 05. → 102

Studio System 55

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Raccordo per scatola sopra intonaco Gira Studio

bianco puro brillante	0013 053	5	01
nero brillante	0013 055	5	11

+ Accessori necessari
 Scatola sopra int. 1x **0061 05.** → 102

Gira ClassiX System 55

108 _____ Mascherina di copertura Gira ClassiX
110 _____ Mascherina di copertura Gira ClassiX Art

Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda
Gira Designteam, Radevormwald

Configuratore di design Gira

www.designconfigurator.gira.com



ClassiX
System 55

Elegante. Classico. Di forma perfetta

Con la sua forma elegante, il programma di interruttori Gira ClassiX è la soluzione ideale per soluzioni di arredo esclusive e interni in stile classico. La linea di design ClassiX offre un'ampia scelta di varianti in ottone oro brillante, bronzo satinato o cromo argento brillante, ciascuna completamente in metallo o in combinazione con elementi neri o bianco crema. In ClassiX Art le pregiate mascherine di copertura sono ulteriormente nobilitate da ornamenti artistici.

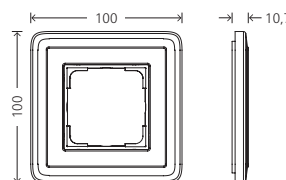
Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Mascherine di copertura armoniosamente arrotondate di aspetto lussuoso in ottone, bronzo e cromo.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Lavorazione di qualità di materiali selezionati.
- ClassiX Art: impatto visivo originale grazie ai raffinati ornamenti incisi a laser.
- Le sfumature della superficie, uniche per ogni singolo pezzo, rendono ogni esemplare irripetibile.
- Mascherine di copertura in bronzo satinato rifinite a mano con struttura levigata a vista unica per ogni esemplare.
- Materiale infrangibile, resistente agli urti e privo di alogeni.
- Installazione a incasso (IP20).

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	acciaio inox 1.4301(V2A) con rivestimento galvanico, bronzo brunito, levigato, satinato, ottone brillante, cromo brillante a incasso
Tipo di installazione:	IP20
Classe di protezione:	IP20

Dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 100	A 100	P 10,7
Mascherina di copertura 2 moduli:	L 100	A 171,2	P 10,7
Mascherina di copertura 3 moduli:	L 100	A 242,4	P 10,7
Mascherina di copertura 4 moduli:	L 100	A 313,6	P 10,7
Mascherina di copertura 5 moduli:	L 100	A 384,8	P 10,7

Raggio angolare: R 0,9

Avvertenze

A causa del processo di produzione e patinatura personalizzato sono possibili variazioni cromatiche all'interno della gamma di prodotti in bronzo.

Varianti



Bronzo Bronzo-bianco crema Bronzo-nero Art bronzo Art bronzo-bianco crema Art bronzo-nero

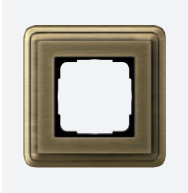


Ottone Ottone-bianco crema Ottone-nero Art ottone Art ottone-bianco crema Art ottone-nero

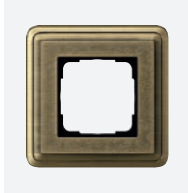


A Cromo A Cromo-bianco crema A Cromo-nero A Art cromo A Art cromo-bianco crema A Art cromo-nero

A Articolo disponibile fino a esaurimento scorte, fornitura entro 12/2021



Mascherina di
copertura
ClassiX
→ 108



Mascherina di
copertura
ClassiX Art
→ 110

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira ClassiX

Mascherina di copertura Gira ClassiX



bronzo			
1 modulo	0211 621	1	11
2 moduli	0212 621	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 621	1	11
3 moduli	0213 621	1	11
4 moduli	0214 621	1	11
5 moduli	0215 621	1	11

Mascherina di copertura Gira ClassiX



bronzo-nero			
1 modulo	0211 622	1	11
2 moduli	0212 622	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 622	1	11
3 moduli	0213 622	1	11
4 moduli	0214 622	1	11
5 moduli	0215 622	1	11

Mascherina di copertura Gira ClassiX



bronzo-bianco crema			
1 modulo	0211 623	1	11
2 moduli	0212 623	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 623	1	11
3 moduli	0213 623	1	11
4 moduli	0214 623	1	11
5 moduli	0215 623	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira ClassiX



ottone			
1 modulo	0211 631	1	11
2 moduli	0212 631	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 631	1	11
3 moduli	0213 631	1	11
4 moduli	0214 631	1	11
5 moduli	0215 631	1	11

Mascherina di copertura Gira ClassiX



ottone-nero			
1 modulo	0211 632	1	11
2 moduli	0212 632	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 632	1	11
3 moduli	0213 632	1	11
4 moduli	0214 632	1	11
5 moduli	0215 632	1	11

Mascherina di copertura Gira ClassiX



ottone-bianco crema			
1 modulo	0211 633	1	11
2 moduli	0212 633	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 633	1	11
3 moduli	0213 633	1	11
4 moduli	0214 633	1	11
5 moduli	0215 633	1	11

ClassiX System 55

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 12/2021.
Mascherina di copertura Gira ClassiX

**chromo**

1 modulo	0211 641	1	11
2 moduli	0212 641	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 641	1	11
3 moduli	0213 641	1	11
4 moduli	0214 641	1	11
5 moduli	0215 641	1	11

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 12/2021.
Mascherina di copertura Gira ClassiX

**chromo-nero**

1 modulo	0211 642	1	11
2 moduli	0212 642	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 642	1	11
3 moduli	0213 642	1	11
4 moduli	0214 642	1	11
5 moduli	0215 642	1	11

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 12/2021.
Mascherina di copertura Gira ClassiX

**chromo-bianco crema**

1 modulo	0211 643	1	11
2 moduli	0212 643	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 643	1	11
3 moduli	0213 643	1	11
4 moduli	0214 643	1	11
5 moduli	0215 643	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira ClassiX Art

Mascherina di copertura Gira ClassiX Art



bronzo			
1 modulo	0211 661	1	11
2 moduli	0212 661	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 661	1	11
3 moduli	0213 661	1	11
4 moduli	0214 661	1	11
5 moduli	0215 661	1	11

Mascherina di copertura Gira ClassiX Art



bronzo-nero			
1 modulo	0211 662	1	11
2 moduli	0212 662	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 662	1	11
3 moduli	0213 662	1	11
4 moduli	0214 662	1	11
5 moduli	0215 662	1	11

Mascherina di copertura Gira ClassiX Art



bronzo-bianco crema			
1 modulo	0211 663	1	11
2 moduli	0212 663	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 663	1	11
3 moduli	0213 663	1	11
4 moduli	0214 663	1	11
5 moduli	0215 663	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira ClassiX Art



ottone			
1 modulo	0211 671	1	11
2 moduli	0212 671	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 671	1	11
3 moduli	0213 671	1	11
4 moduli	0214 671	1	11
5 moduli	0215 671	1	11

Mascherina di copertura Gira ClassiX Art



ottone-nero			
1 modulo	0211 672	1	11
2 moduli	0212 672	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 672	1	11
3 moduli	0213 672	1	11
4 moduli	0214 672	1	11
5 moduli	0215 672	1	11

Mascherina di copertura Gira ClassiX Art



ottone-bianco crema			
1 modulo	0211 673	1	11
2 moduli	0212 673	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 673	1	11
3 moduli	0213 673	1	11
4 moduli	0214 673	1	11
5 moduli	0215 673	1	11

ClassiX Art
System 55

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 12/2021.
Mascherina di copertura Gira ClassiX Art

**chromo**

1 modulo	0211 681	1	11
2 moduli	0212 681	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 681	1	11
3 moduli	0213 681	1	11
4 moduli	0214 681	1	11
5 moduli	0215 681	1	11

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 12/2021.
Mascherina di copertura Gira ClassiX Art

**chromo-nero**

1 modulo	0211 682	1	11
2 moduli	0212 682	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 682	1	11
3 moduli	0213 682	1	11
4 moduli	0214 682	1	11
5 moduli	0215 682	1	11

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 12/2021.
Mascherina di copertura Gira ClassiX Art

**chromo-bianco crema**

1 modulo	0211 683	1	11
2 moduli	0212 683	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 683	1	11
3 moduli	0213 683	1	11
4 moduli	0214 683	1	11
5 moduli	0215 683	1	11

Gira F100

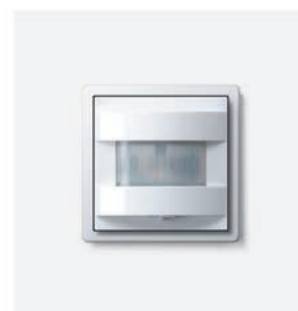
116	_____	Mascherina di copertura Gira F100
116	_____	Comando a interruttore e a pulsante
121	_____	Regolazione luce
123	_____	Prese
124	_____	Comando luci
125	_____	Temporizzatore
126	_____	Controllo veneziane
128	_____	Sensori a pulsante
129	_____	Pulsante KNX
130	_____	Trasmettitore a radiofrequenza
131	_____	Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione
132	_____	Citofonia
133	_____	Gira Keyless In
134	_____	Tecnica di comunicazione Intrattenimento
134	_____	Tecnica di comunicazione Tecnica di rete
135	_____	Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni
136	_____	Tecnica di comunicazione Accessori
137	_____	Sistemi Audio
137	_____	Impianto per ospedali
138	_____	Kit di guarnizioni
138	_____	Accessori

Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda

Configuratore di design Gira

www.designconfigurator.gira.com



Gira F100

Bello e intelligente

Gira F100 offre una grande varietà di funzioni per il comfort abitativo: dalla radio RDS Gira a incasso agli impianti suoneria del sistema di citofonia Gira, fino alle funzioni per il sistema KNX e il sistema radio.

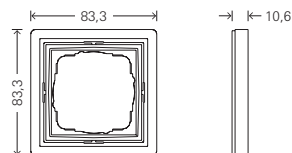
Caratteristiche

- Oltre 200 funzioni disponibili.
- Combinazione di eleganza ben definita e senza tempo.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: materiale termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Superficie lucida, facile da pulire.
- Installazione a incasso (IP20).
- Possibilità di installazione a incasso di funzioni selezionate anche con protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44) (con l'utilizzo dello speciale set di guarnizioni **2790 111**).

Dati tecnici

Piattaforma:	F100
Materiale:	termoplastico (PC)
Tipo di installazione:	a incasso
Tipo di protezione:	IP20, IP44

Dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 83,3	A 83,3	P 10,6
Mascherina di copertura 2 moduli:	L 83,3	A 154,4	P 10,6
Mascherina di copertura 3 moduli:	L 83,3	A 225,9	P 10,6
Mascherina di copertura 4 moduli:	L 83,3	A 297,2	P 10,6
Mascherina di copertura 5 moduli:	L 83,3	A 368,5	P 10,6

Raggio angolare: R 2

Varianti



Bianco puro
brillante
(simile a
RAL 9010)



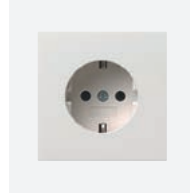
Mascherina di copertura
→ 116



Comando a interruttore e a pulsante
→ 116



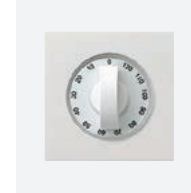
Regolazione luce
→ 121



Prese
→ 123



Comando luci
→ 124



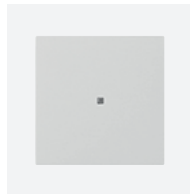
Temporizzatore
→ 125



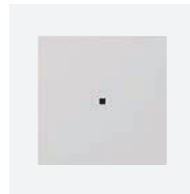
Controllo veneziane
→ 126



Sensori a pulsante
→ 128



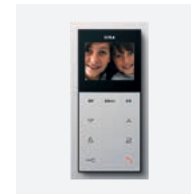
Pulsante KNX
→ 129



Trasmettitore a radiofrequenza
→ 130



Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione
→ 131



Citofonia
→ 132



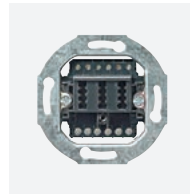
Gira Keyless In
→ 133



Comunicazione Intrattenimento
→ 134



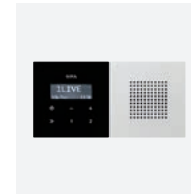
Comunicazione Tecnica di rete
→ 134



Comunicazione Telecomunicazioni
→ 135



Comunicazione Accessori
→ 136



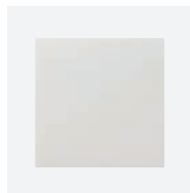
Sistemi Audio
→ 137



Impianto per ospedali
→ 137



Kit di guarnizioni
→ 138



Accessori
→ 138

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina di copertura Gira F100

Mascherina di copertura Gira F100



bianco puro brillante

1 modulo	0211 112	10/100	01
2 moduli	0212 112	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 112	10	01
3 moduli	0213 112	1	01
4 moduli	0214 112	1	01
5 moduli	0215 112	1	01

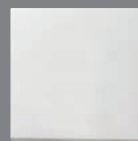
+ Accessori opzionali

Flangia di tenuta IP44	2790 111		→ 138
------------------------	----------	--	-------

Specifica Cod. ord. UI SP

Comando a interruttore e a pulsante

Interruttore a pulsante 10 AX 250 V AC con bilanciere



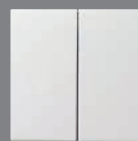
Deviatore universale

bianco puro brillante	0126 112	1/5	01
-----------------------	----------	-----	----

Invertitore

bianco puro brillante	0127 112	1/5	01
-----------------------	----------	-----	----

Interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ con bilanciere a 2 moduli



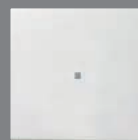
Doppio interruttore

bianco puro brillante	0125 112	1/5	01
-----------------------	----------	-----	----

Deviatore 2 moduli

bianco puro brillante	0128 112	1/5	01
-----------------------	----------	-----	----

Interruttore di controllo a pulsante 10 AX 250 V AC con bilanciere



Deviatore universale

bianco puro brillante	0136 112	1/5	01
-----------------------	----------	-----	----

Interruttore 2 poli

bianco puro brillante	0122 112	1/5	01
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

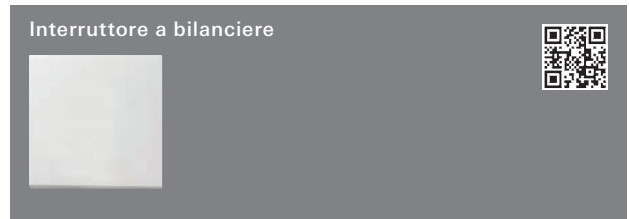
Elementi di lampade fluorescenti

Lampada a fluoresc. 0,35 mA	0995 00	→	188
Lampada a fluoresc. 0,8 mA	0996 00	→	188
Lampada a fluoresc. 1,5 mA	0997 00	→	188

Elementi di illuminazione a LED

Modulo illuminaz. LED 2,6 mA giallo	0497 07	→	188
Modulo illuminaz. LED 0,8 mA blu	0497 08	→	188
Modulo illuminaz. LED 2,6 mA rosso	0497 10	→	188
Modulo illuminaz. LED 0,7 mA bianco	0497 18	→	188
Elemento lampada f. LED 24 V LED rosso	0992 00	→	188
Elemento lampada f. LED 24 V LED neutro	1405 00	→	188

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	0296 112	10	01
-----------------------	-----------------	----	----

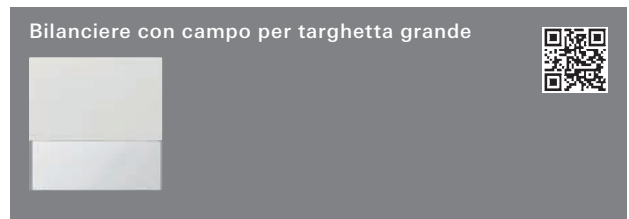
+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:

Moduli

Int.bil. dev.uni. 0106 00	→	184
Int.bil. invert. 0107 00	→	184
Int.bil. interr.2 pol 0102 00	→	184
Pulsante a bilanciere contatto chiusura 0151 00	→	185
Puls.bil. commutatore 0156 00	→	185
Puls.bil. cont.chius. + mors.N 0150 00	→	185
Puls.bilanciere cont.chius. CSp 0152 00	→	185

+ Accessori opzionali

Flangia di tenuta IP44 2790 111	→	138
--	---	-----



bianco puro brillante	0676 112	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

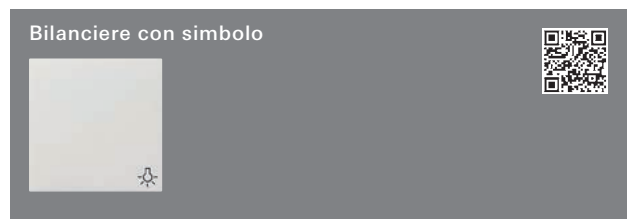
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Int.bil. 0296 112	→	117
--------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Fogli delle diciture 23,7 x 66,3 mm 2875 112	→	190
Flangia di tenuta IP44 2790 111	→	138



Luce bianco puro brillante	0285 112	5	01
--------------------------------------	-----------------	---	----

Suoneria bianco puro brillante	0286 112	5	01
--	-----------------	---	----

Porta bianco puro brillante	0287 112	5	01
---------------------------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari

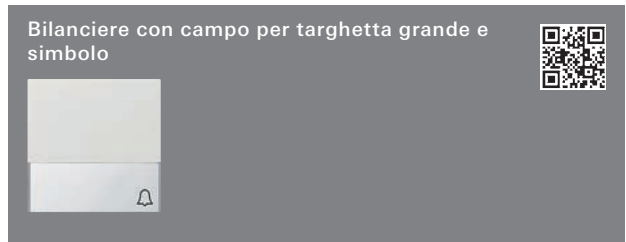
Vedere l'elenco in

Int.bil. 0296 112	→	117
--------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Flangia di tenuta IP44 2790 111	→	138
--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Suoneria bianco puro brillante	0679 112	1	01
--	-----------------	---	----

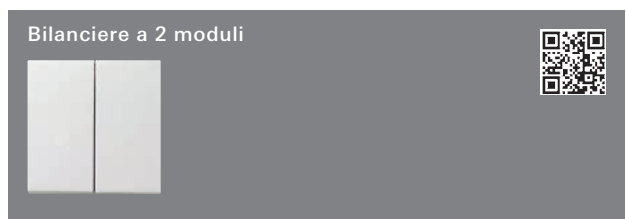
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Int.bil. 0296 112	→	117
--------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Fogli delle diciture 23,7 x 66,3 mm 2875 112	→	190
Flangia di tenuta IP44 2790 111	→	138



bianco puro brillante	0295 112	5	01
-----------------------	-----------------	---	----

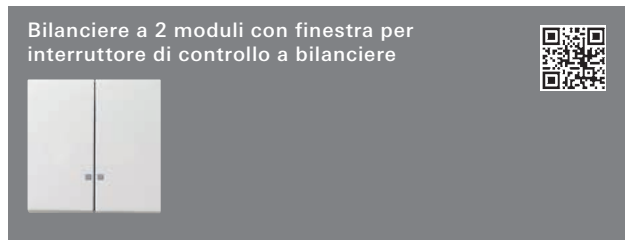
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. doppio 0105 00	→	184
Int.bil. int.dev.2-m 0108 00	→	184
Puls.bil. puls.dev.2-m 0155 00	→	185
Int.+puls.a bilanciere int./puls.deviat. 0139 00	→	186

+ Accessori opzionali

Flangia di tenuta IP44 2790 111	→	138
--	---	-----



bianco puro brillante	0631 112	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

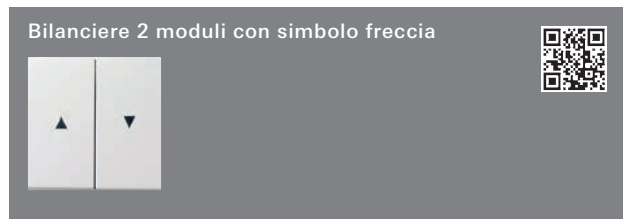
+ Accessori necessari

Int.contr.bil. doppio int. LED AR 0145 00	→	184
--	---	-----

+ Accessori opzionali

Flangia di tenuta IP44 2790 111	→	138
--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	0294 112	5	01
-----------------------	-----------------	---	----

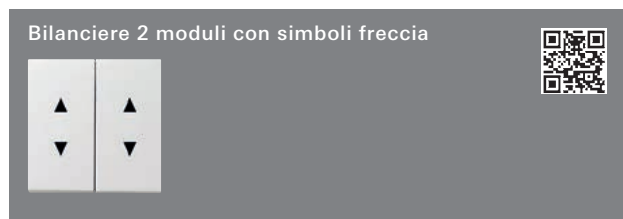
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana	0159 00	→	186
Puls.bil.veneziane	0158 00	→	186

+ Accessori opzionali

Flangia di tenuta IP44	2790 111	→	138
------------------------	-----------------	---	-----



bianco puro brillante	1150 112	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Flangia di tenuta IP44	2790 111	→	138
------------------------	-----------------	---	-----



bianco puro brillante	0290 112	5	01
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

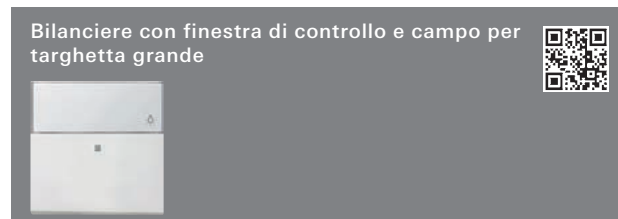
Moduli

Int.bil. dev.uni.	0106 00	→	184
Int.bil. invert.	0107 00	→	184
Int.bil. interr.2 pol	0102 00	→	184
Inter. a bilanciere Controllo deviatore	0116 00	→	184
Int.ctrl.bil. int.1 pol	0112 00	→	184
Pulsante a bilanciere contatto chiusura	0151 00	→	185
Puls.bil. commutatore	0156 00	→	185
Puls.bil. cont.chius. + mors.N	0150 00	→	185
Puls.bilanciere cont.chius. CSp	0152 00	→	185

+ Accessori opzionali

Flangia di tenuta IP44	2790 111	→	138
------------------------	-----------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



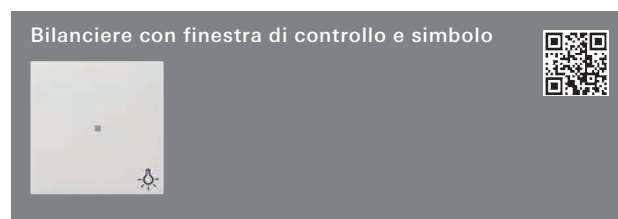
bianco puro brillante	0670 112	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Inter. a bilanciere Finestra controllo	0290 112	→	118
--	-----------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Fogli delle diciture 23,7 x 66,3 mm	2875 112	→	190
Flangia di tenuta IP44	2790 111	→	138



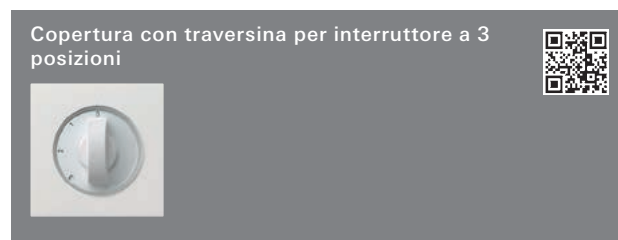
Luce			
bianco puro brillante	0674 112	1	01

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Inter. a bilanciere Finestra controllo	0290 112	→	118
--	-----------------	---	-----

+ Accessori opzionali

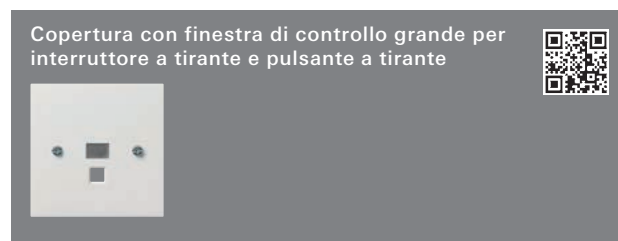
Flangia di tenuta IP44	2790 111	→	138
------------------------	-----------------	---	-----



Posizione zero			
bianco puro brillante	0669 112	1	02

+ Accessori necessari

3 posizioni 0/1/2/3	0149 00	→	187
---------------------	----------------	---	-----

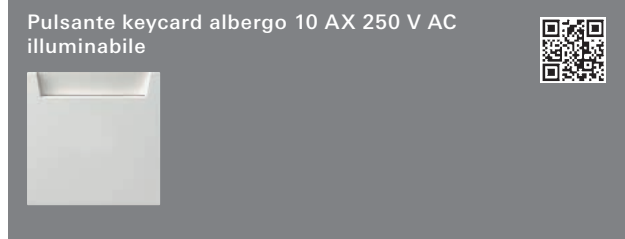


bianco puro brillante	0638 112	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari

Int. tirante 2 poli	0142 00	→	186
Pulsante a tirante con cont. segnalaz.	0165 00	→	186

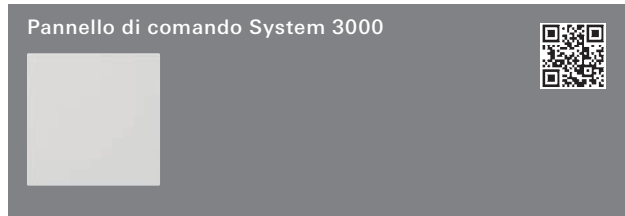
Specifica Cod. ord. UI SP



Commutatore a 1 polo
bianco puro brillante **0140 112** 1/5 01

+ Accessori opzionali

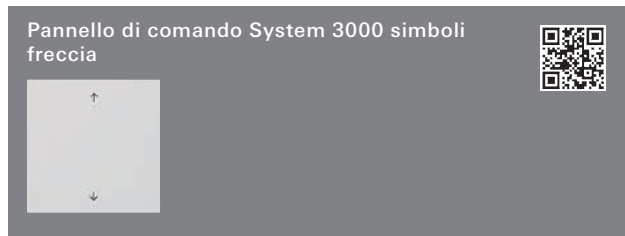
- Elementi di lampade fluorescenti**
- Lampada a fluoesc. 0,35 mA **0995 00** → 188
 - Lampada a fluoesc. 0,8 mA **0996 00** → 188
 - Lampada a fluoesc. 1,5 mA **0997 00** → 188
- Elementi di illuminazione a LED**
- Modulo illuminaz. LED 2,6 mA giallo **0497 07** → 188
 - Modulo illuminaz. LED 0,8 mA blu **0497 08** → 188
 - Modulo illuminaz. LED 2,6 mA rosso **0497 10** → 188
 - Modulo illuminaz. LED 0,7 mA bianco **0497 18** → 188
 - Elemento lampada f. LED 24 V LED rosso **0992 00** → 188
 - Elemento lampada f. LED 24 V LED neutro **1405 00** → 188



bianco puro brillante **5360 112** 1/5 02

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:**
- Modulo di comando System 3000**
- S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200
 - Modint.relè S3000 2-m **5404 00** → 200
 - S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 200
 - Mod. impulsi S3000 **5410 00** → 201
- Modulo dimmer System 3000**
- Mod.dimmi.LED uni. S3000 Standard **5400 00** → 202
 - Mod.dimmi.LED uni. S3000 Komfort **5401 00** → 202
 - Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m **5402 00** → 202
 - Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power **5406 00** → 203
- Modulo apparecchio derivato System 3000**
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203
 - Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203

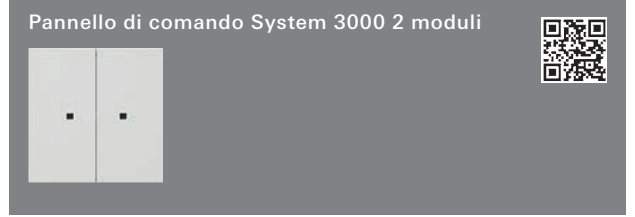


bianco puro brillante **5361 112** 1/5 02

+ Accessori necessari

- Vedere l'elenco in**
- S3000 pann.comando **5360 ..** → 119

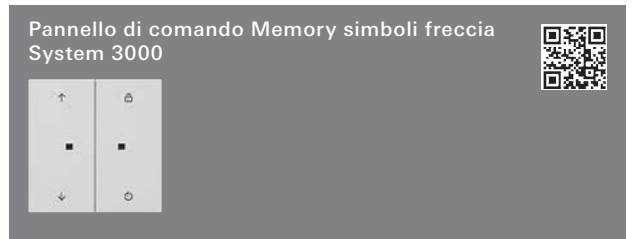
Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante **5362 112** 1 02

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:**
- Modulo di comando System 3000**
- Modint.relè S3000 2-m **5404 00** → 200
- Modulo dimmer System 3000**
- Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m **5402 00** → 202
 - Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power **5406 00** → 203
- Modulo apparecchio derivato System 3000**
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203



bianco puro brillante **5363 112** 1/5 02

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:**
- Modulo di comando System 3000**
- S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200
 - Modint.relè S3000 2-m **5404 00** → 200
 - S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 200
- Modulo dimmer System 3000**
- Mod.dimmi.LED uni. S3000 Standard **5400 00** → 202
 - Mod.dimmi.LED uni. S3000 Komfort **5401 00** → 202
 - Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m **5402 00** → 202
 - Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power **5406 00** → 203
- Modulo apparecchio derivato System 3000**
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203

+ Accessori opzionali

- Bilanciere S3000 2m non stampato **5369 ..** → 207

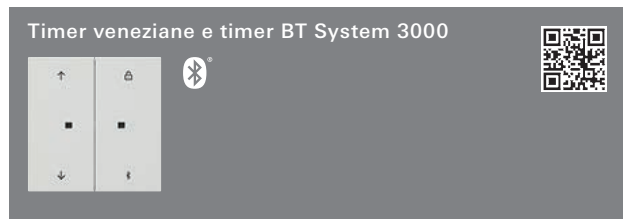


bianco puro brillante **5366 112** 1/5 02

+ Accessori necessari

- Vedere l'elenco in**
- Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 119

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	5367 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	119
---	---	-----

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02	→	207
Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207



bianco puro brillante	5495 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	119
---	---	-----

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00	→	401
---------------------------	---	-----



bianco puro brillante	5494 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	119
---	---	-----

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00	→	401
---------------------------	---	-----

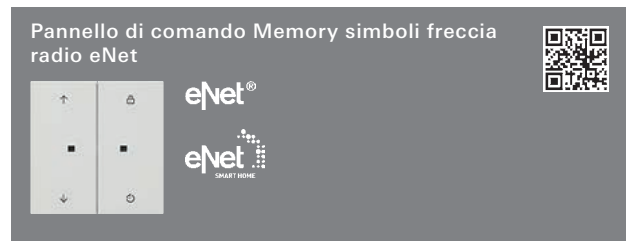


bianco puro brillante	5493 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	119
---	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	5492 112	1/5	42
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	119
---	---	-----



bianco puro brillante	0268 112	5	01
-----------------------	-----------------	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP

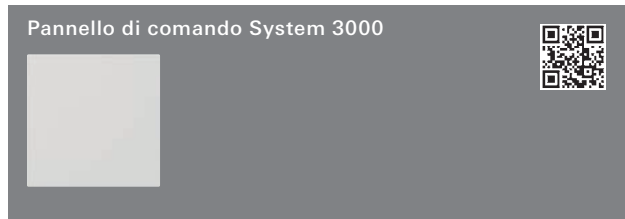
Regolazione luce



bianco puro brillante **0650 112** 5 02

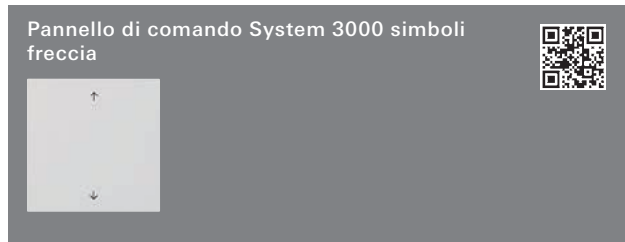
- + Accessori necessari**
 Uno dei seguenti articoli:
- Mod.dimm.rot. LED uni. Komfort S3000 **2455 00** → 201
 - Imp. dimm. rot. LED uni. Standard S3000 **2450 00** → 201
 - Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 204
 - Mod.dimm. LED 20-200W int.man. **0300 00** → 214
 - Mod. dimmer incand 100 - 1000 W d. pres. **1181 00** → 214
 - Potenziometro 1-10V Funzione interrutt. **0309 00** → 214
 - Potenziometro 1-10 V Funzione pulsante **0308 00** → 215
 - Potenziometro DALI **2018 00** → 215
 - Potenziometro DALI alimentatore **2028 00** → 215
 - Potenziometro DALI bianco dinamico **2020 00** → 215
 - Potenzio DALI aliment Tunable WH **2030 00** → 216

- + Accessori opzionali**
 Flangia di tenuta IP44 **2790 111** → 138



bianco puro brillante **5360 112** 1/5 02

- + Accessori necessari**
 Uno dei seguenti articoli:
- Modulo di comando System 3000**
 - S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200
 - Modint.relè S3000 2-m **5404 00** → 200
 - S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 200
 - Mod. impulsi S3000 **5410 00** → 201
 - Modulo dimmer System 3000**
 - Mod.dimm.LED uni. S3000 Standard **5400 00** → 202
 - Mod.dimm.LED uni. S3000 Komfort **5401 00** → 202
 - Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m **5402 00** → 202
 - Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power **5406 00** → 203
 - Modulo apparecchio derivato System 3000**
 - Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203
 - Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203



bianco puro brillante **5361 112** 1/5 02

- + Accessori necessari**
Vedere l'elenco in
 S3000 pann.comando **5360 ..** → 121

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello di comando System 3000 2 moduli



bianco puro brillante **5362 112** 1 02

- + Accessori necessari**
 Uno dei seguenti articoli:
- Modulo di comando System 3000**
 - Modint.relè S3000 2-m **5404 00** → 200
 - Modulo dimmer System 3000**
 - Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m **5402 00** → 202
 - Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power **5406 00** → 203
 - Modulo apparecchio derivato System 3000**
 - Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203



bianco puro brillante **5363 112** 1/5 02

- + Accessori necessari**
 Uno dei seguenti articoli:
- Modulo di comando System 3000**
 - S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200
 - Modint.relè S3000 2-m **5404 00** → 200
 - S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 200
 - Modulo dimmer System 3000**
 - Mod.dimm.LED uni. S3000 Standard **5400 00** → 202
 - Mod.dimm.LED uni. S3000 Komfort **5401 00** → 202
 - Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m **5402 00** → 202
 - Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power **5406 00** → 203
 - Modulo apparecchio derivato System 3000**
 - Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203

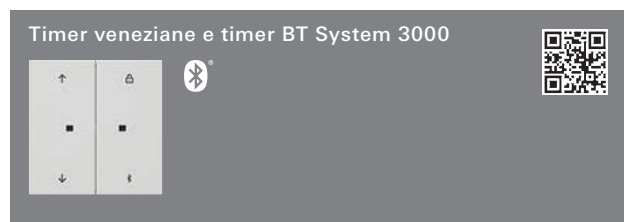
- + Accessori opzionali**
 Bilanciere S3000 2m non stampato **5369 ..** → 207



bianco puro brillante **5366 112** 1/5 02

- + Accessori necessari**
Vedere l'elenco in
 Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 121

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	5367 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	121
---	---	-----

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02	→	207
Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207



bianco puro brillante	5495 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	121
---	---	-----

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00	→	401
---------------------------	---	-----



bianco puro brillante	5494 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	121
---	---	-----

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00	→	401
---------------------------	---	-----

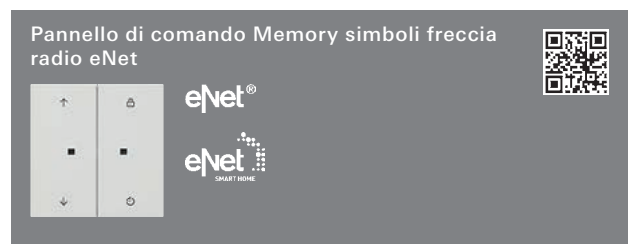


bianco puro brillante	5493 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	121
---	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	5492 112	1/5	42
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	121
---	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Prese

Presca SCHUKO 16 A 250 V AC



Morsetti ad innesto bianco puro brillante	0188 112	10/100	01
---	-----------------	--------	----

Morsetti a vite bianco puro brillante	0180 112	1/5	01
---	-----------------	-----	----

Presca SCHUKO 16 A 250 V AC senza graffe di fissaggio



bianco puro brillante	0466 112	10/100	01
-----------------------	-----------------	--------	----

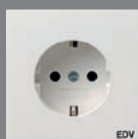
Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con otturatore e simbolo



Morsetti ad innesto bianco puro brillante	0453 112	10/100	01
---	-----------------	--------	----

Morsetti a vite bianco puro brillante	0183 112	1/5	01
---	-----------------	-----	----

Presca SCHUKO 16 A 250 V AC con scritta in rilievo "EDV"



bianco puro brillante	0458 112	1/5	01
-----------------------	-----------------	-----	----

Presca SCHUKO 16 A 250 V AC con campo per targhetta



bianco puro brillante	0457 112	1/5	01
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 190

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con campo per targhetta, otturatore e simbolo



Morsetti ad innesto bianco puro brillante	0462 112	1/5	01
---	-----------------	-----	----

Morsetti a vite bianco puro brillante	2727 112	1/5	01
---	-----------------	-----	----

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 190

Presca SCHUKO 16 A 250 V AC con coperchio a cerniera



bianco puro brillante	0454 112	1/5	01
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori opzionali
Flangia di tenuta IP44 **2790 111** → 138

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, otturatore e simbolo



Morsetti ad innesto bianco puro brillante	0414 112	1/5	01
---	-----------------	-----	----

Morsetti a vite bianco puro brillante	2724 112	1/5	01
---	-----------------	-----	----

+ Accessori opzionali
Flangia di tenuta IP44 **2790 111** → 138

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, campo per targhetta, otturatore e simbolo



Morsetti ad innesto bianco puro brillante	0439 112	1/5	01
---	-----------------	-----	----

Morsetti a vite bianco puro brillante	2728 112	1/5	01
---	-----------------	-----	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~, completa di mascherina di copertura



bianco puro brillante	0780 112	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con otturatore e simbolo ⚡, completa di mascherina di copertura



bianco puro brillante	0783 112	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

Doppio modulo alimentazione di tensione USB



Tipo A / tipo A nero	2359 00	1/5	02
--------------------------------	----------------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Copertura TAE+Stereo+USB 0276 112	→	135
Copertura CT TAE+Stereo+USB 0876 112	→	135

Doppio modulo alimentazione di tensione USB



Tipo A / tipo C N bianco	2349 00	1/5	02
nero	2369 00	1/5	02
N Novità. Disponibile a partire da 01/2021.			

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Copertura TAE+Stereo+USB 0276 ..	→	54
Copertura CT TAE+Stereo+USB 0876 ..	→	54

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Comando luci

Pannello rilevatore di movimento System 3000 1,10 m



Standard bianco puro brillante	5373 112	1/5	02
--	-----------------	-----	----

Komfort BT bianco puro brillante	5374 112	1/5	02
--	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000

S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200

Modint.relè S3000 2-m **5404 00** → 200

S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 200

Mod. impulsi S3000 **5410 00** → 201

Modulo dimmer System 3000

Mod.dim.LED uni. S3000 Standard **5400 00** → 202

Mod.dim.LED uni. S3000 Komfort **5401 00** → 202

Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m

5402 00 → 202

Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power **5406 00** → 203

Modulo apparecchio derivato System 3000

Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203

Pannello rilevatore di movimento System 3000 2,20 m



Standard bianco puro brillante	5375 112	1/5	02
--	-----------------	-----	----

Komfort BT bianco puro brillante	5376 112	1	02
--	-----------------	---	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard **5373 ..** → 124

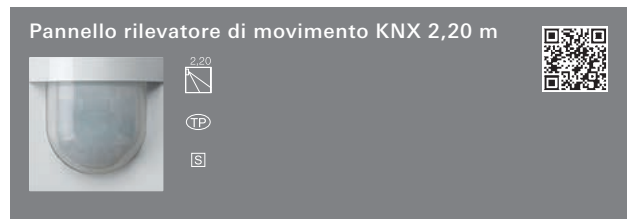
Pannello rilevatore di movimento KNX 1,10 m



Standard bianco puro brillante	2040 112	1/5	06
--	-----------------	-----	----

Komfort bianco puro brillante	2050 112	1/5	06
---	-----------------	-----	----

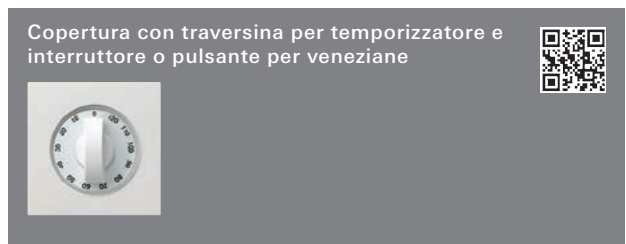
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Standard			
bianco puro brillante	2041 112	1/5	06
Komfort			
bianco puro brillante	2051 112	1/5	06

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Temporizzatore



bianco puro brillante	0666 112	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Temporizzat. 15 min 0320 00	→	187
Temporizz. 120min 0321 00	→	187
Veneziana puls./int. gruppo 1 polo 0154 00	→	187
Veneziana puls./int. gruppo 2 poli 0157 00	→	187



bianco puro brillante	5363 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

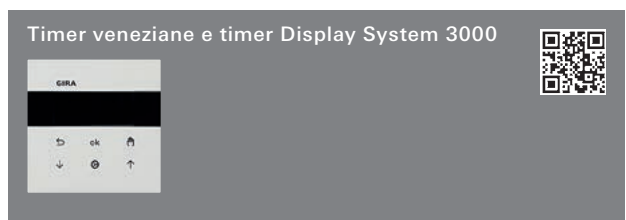
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000		
S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00	→	200
Modulo dimmer System 3000		
Mod.dimm.LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202
Mod.dimm.LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203
Modulo apparecchio derivato System 3000		
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203
Modulo veneziane System 3000		
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204

+ Accessori opzionali

Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207
---	---	-----



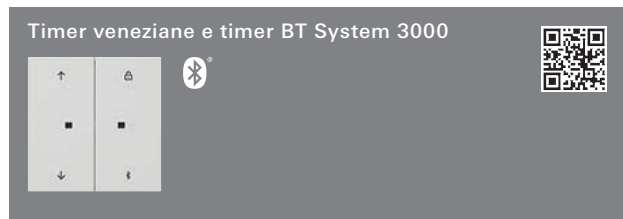
bianco puro brillante	5366 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	125
---	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	5367 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	125
---	---	-----

+ Accessori opzionali

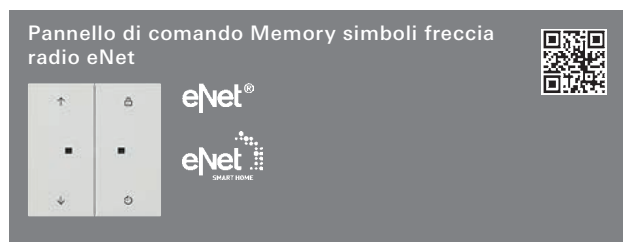
Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02	→	207
Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207



bianco puro brillante	5493 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	125
---	---	-----

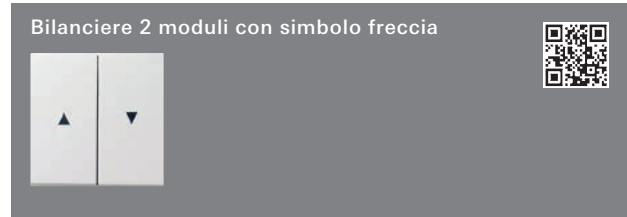


bianco puro brillante	5492 112	1/5	42
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	125
---	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



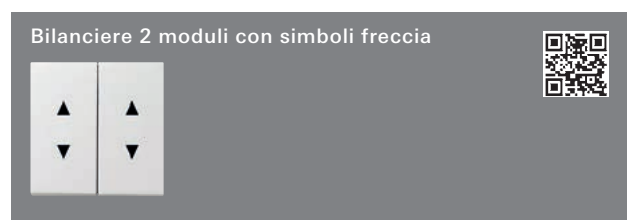
bianco puro brillante	0294 112	5	01
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Uno dei seguenti articoli:**

Inter. a bilanciere Veneziana 0159 00	→	186
Puls.bil.veneziane 0158 00	→	186

+ Accessori opzionali

Flangia di tenuta IP44 2790 111	→	138
--	---	-----



bianco puro brillante	1150 112	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori opzionali

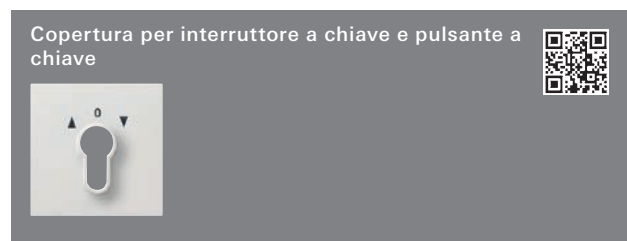
Flangia di tenuta IP44 2790 111	→	138
--	---	-----



bianco puro brillante	0666 112	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Uno dei seguenti articoli:**

Veneziana puls./int. gruppo 1 polo 0154 00	→	187
Veneziana puls./int. gruppo 2 poli 0157 00	→	187
Temporizat. 15 min 0320 00	→	187
Temporizz. 120min 0321 00	→	187



bianco puro brillante	0664 112	1	02
-----------------------	-----------------	---	----

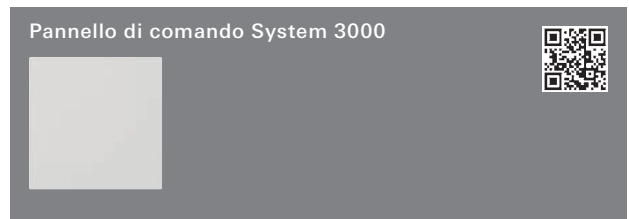
+ Accessori necessari**Uno dei seguenti articoli:**

Pulsante a chiave 1 polo 0163 00	→	187
Interruttore a chiave 2 poli 0144 00	→	187

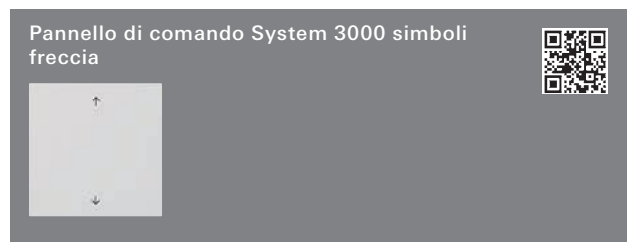
+ Accessori opzionali

Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00	→	192
Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00	→	192
Semicilindro sagom. VdS 0003 00	→	192
Flangia di tenuta IP44 2790 111	→	138

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



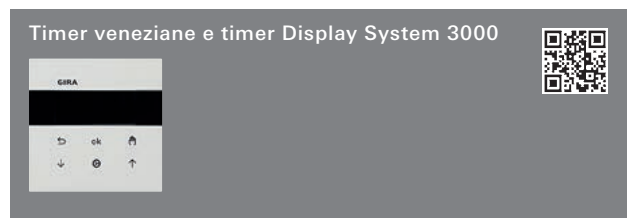
bianco puro brillante	5360 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari**Modulo veneziane System 3000**S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 204S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 204

bianco puro brillante	5361 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari**Modulo veneziane System 3000**S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 204S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 204

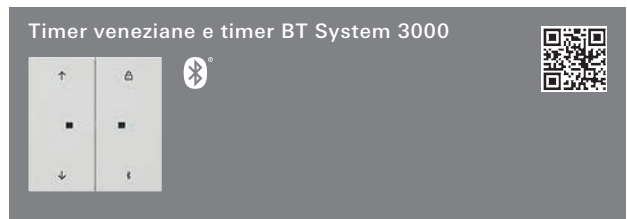
bianco puro brillante	5363 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari**Modulo veneziane System 3000**S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 204S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 204**+ Accessori opzionali**Bilanciere S3000 2m non stampato **5369 ..** → 207

bianco puro brillante	5366 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari**Modulo veneziane System 3000**S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 204S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 204

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



bianco puro brillante	5367 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari**Modulo veneziane System 3000**S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 204S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 204**+ Accessori opzionali**Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 207Bilanciere S3000 2m non stampato **5369 ..** → 207

bianco puro brillante	5495 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

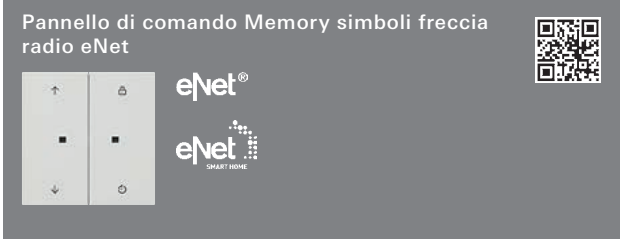
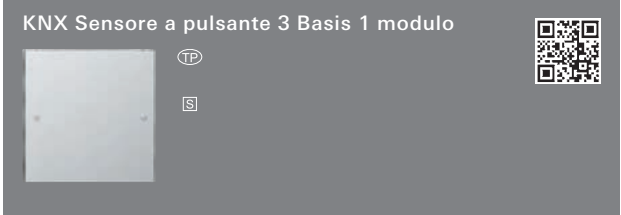
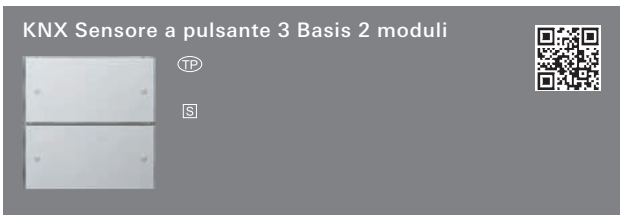
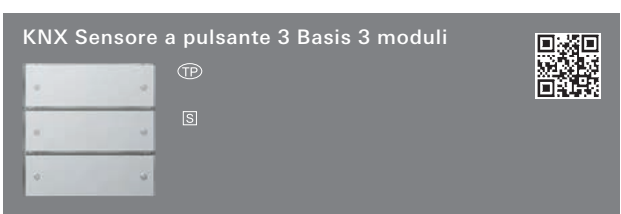


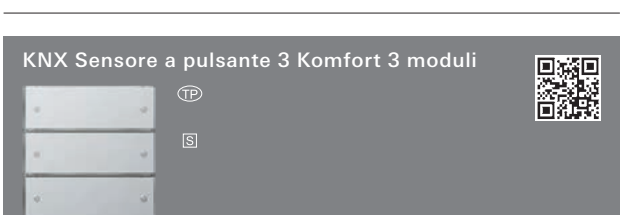
+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 127**+ Accessori opzionali**Server AMG **5301 00** → 401

bianco puro brillante	5494 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 127**+ Accessori opzionali**Server AMG **5301 00** → 401

bianco puro brillante	5493 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

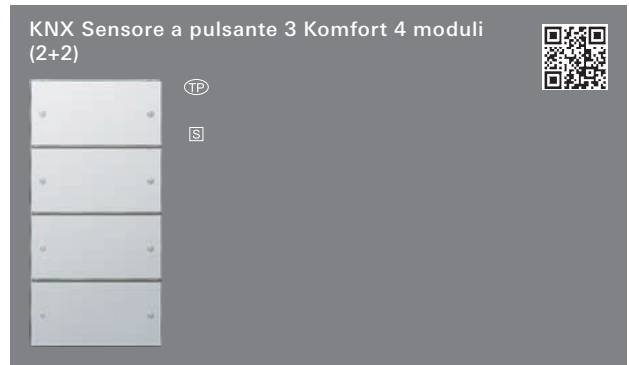
+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 127

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
 <p>Pannello di comando Memory simboli freccia radio eNet</p>				Sensori a pulsante			
bianco puro brillante	5492 112	1/5	42	KNX Sensore a pulsante 3 Basis 1 modulo	2021 112	1/5	06
+ Accessori necessari Vedere l'elenco in Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 .. → 127							
							
							
							
							
							

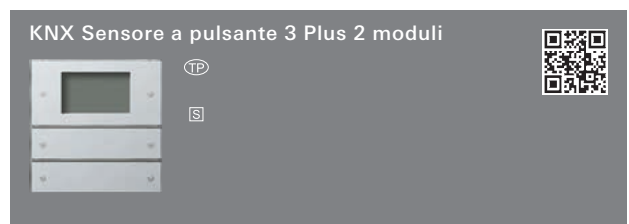
Specifica Cod. ord. UI SP



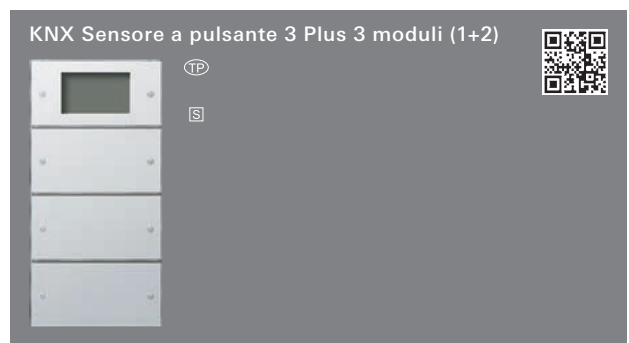
bianco puro brillante 2034 112 1 06



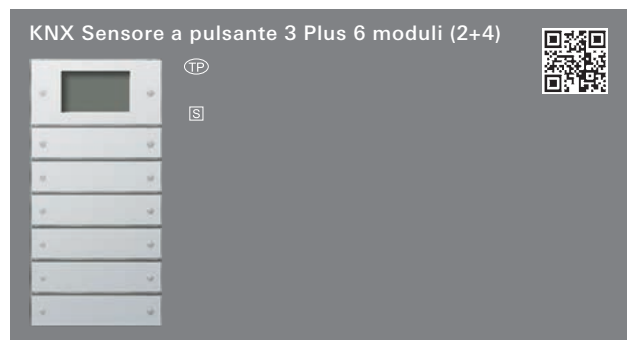
bianco puro brillante 2035 112 1 06



bianco puro brillante 2042 112 1/5 06



bianco puro brillante 2043 112 1 06

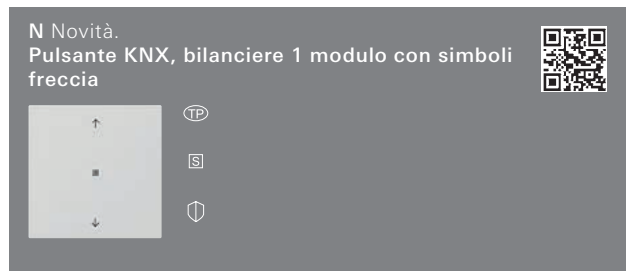


bianco puro brillante 2046 112 1 06

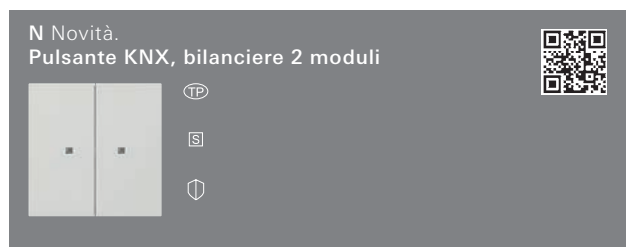
Specifica Cod. ord. UI SP



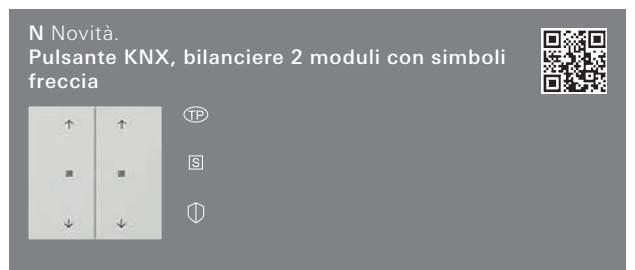
bianco puro brillante 5171 112 1/5 06



bianco puro brillante 5172 112 1/5 06



bianco puro brillante 5173 112 1/5 06

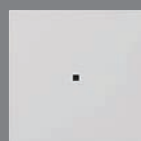


bianco puro brillante 5174 112 1/5 06

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Trasmittitore a radiofrequenza

N Novità. Disponibile a partire da 02/2021.
Pannello di comando radio eNet



eNet®
eNet
SMART HOME



bianco puro brillante	5495 112	1	42
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000

S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200

Modint.relè S3000 2-m **5404 00** → 200

S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 200

Modulo dimmer System 3000

Mod.dimm.LED uni. S3000 Standard **5400 00** → 202

Mod.dimm.LED uni. S3000 Komfort **5401 00** → 202

Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m **5402 00** → 202

Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power **5406 00** → 203

Modulo apparecchio derivato System 3000

Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203

Modulo veneziane System 3000

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 204

S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 204

+ Accessori opzionali

Server AMG **5301 00** → 401

N Novità. Disponibile a partire da 02/2021.
Pannello di comando simboli freccia radio eNet



eNet®
eNet
SMART HOME



bianco puro brillante	5494 112	1	42
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando rad. Gira eNet **5495 ..** → 130

+ Accessori opzionali

Server AMG **5301 00** → 401

Pannello di comando radio eNet Memory



eNet®
eNet
SMART HOME



bianco puro brillante	5493 112	1	42
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando rad. Gira eNet **5495 ..** → 130

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pannello di comando Memory simboli freccia radio eNet



eNet®
eNet
SMART HOME



bianco puro brillante	5492 112	1/5	42
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando rad. Gira eNet **5495 ..** → 130

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

N Novità.
Regolatore della temperatura ambiente Display System 3000



bianco puro brillante	5393 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

System 3000 climatizzazione

Mod. RTA + collegamento sensore S3000 **5395 00** → 205

Modulo di comando System 3000

S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200

S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 200

N Novità.
Regolatore della temperatura ambiente BT System 3000



bianco puro brillante	5394 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

System 3000 climatizzazione

Mod. RTA + collegamento sensore S3000 **5395 00** → 205

Modulo di comando System 3000

S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200

S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 200

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 207

Regolatore della temperatura ambiente 230/10 (4) A~ con contatto di apertura, interruttore e spia di controllo



bianco puro brillante	0392 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

Regolatore della temperatura ambiente 230/10 (4) A AC con contatto di apertura



bianco puro brillante	0390 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Regolatore della temperatura ambiente 230/5 (2) A AC con commutatore



bianco puro brillante	0396 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

Regolatore della temperatura ambiente 24/10 (4) A~ con contatto di apertura, interruttore e spia di controllo



bianco puro brillante	0393 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

Regolatore della temperatura ambiente 24/10 (4) A~ con contatto di apertura



bianco puro brillante	0391 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

Regolatore della temperatura ambiente 24/5 (2) A AC con commutatore



bianco puro brillante	0397 112	1/5	02
-----------------------	-----------------	-----	----

Regolatore della temperatura ambiente 230/10 (4) A AC con contatto di chiusura e sensore per riscaldamento elettrico a pavimento

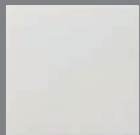








bianco puro brillante	0394 112	1	02
-----------------------	-----------------	---	----

Igrostato elettronico 230 V AC





bianco puro brillante	2265 112	1	02
-----------------------	-----------------	---	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>KNX Sensore di CO₂ con regolatore dell'umidità dell'aria e della temperatura ambiente</p>  <p>TP</p> <p>S</p>	2104 112	1	06	<p>Citofonia</p> <p>Citofono interno sopra intonaco</p> 	1250 112	1	18
<p>KNX Regolatore continuo con interfaccia pulsanti 4 moduli</p>  <p>TP</p> <p>S</p>	2100 112	1	06	<p>Citofono interno Video sopra intonaco Plus</p> 	1239 112	1	10
<p>KNX Regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli</p>  <p>TP</p> <p>S</p>	2101 112	1	06	<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021. Citofono interno</p> 	1280 112	1	18
				<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021. Pulsante di chiamata 1 modulo per citofono interno</p> 	1283 112	1	18

Specifica Cod. ord. UI SP

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 12/2021.
Pulsante di chiamata 3 moduli per citofono interno

bianco puro brillante **1285 112** 1 18

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 12/2021.
Display TFT a colori






bianco puro brillante **1286 112** 1 10

Specifica Cod. ord. UI SP

Gira Keyless In

Tastiera codice Gira Keyless In

bianco puro brillante **2605 112** 1 10

Unità di lettura fingerprint Gira Keyless In




bianco puro brillante **2617 112** 1 10

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Tecnica di comunicazione Intrattenimento

Copertura per presa coassiale per antenna



bianco puro brillante	0869 112	5	01
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Presa per antenna EDU 04F 0046 00	→	313
Presa per antenna GEDU 10 0041 00	→	313
Presa per antenna GEDU 15 0042 00	→	313
Presa per antenna FS 302 F 0937 00	→	314

Mascherina centrale 4 moduli (50 x 50 mm) per presa coassiale per antenna coassiale con 2 collegamenti SAT



bianco puro brillante	0259 112	5/25	01
-----------------------	-----------------	------	----

Tecnica di comunicazione Intrattenimento



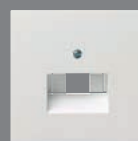
Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento	→	309
------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Tecnica di comunicazione Tecnica di rete

Copertura per scatola di allacciamento UAE/IAE (ISDN) e rete



bianco puro brillante	0270 112	10	01
-----------------------	-----------------	----	----

Con campo per targhetta

bianco puro brillante	0284 112	1	01
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Scatole di allacciamento UAE/IAE (ISDN)			
Scatola allacc. UAE/IAE 1 x 8 poli MRV 0179 00	→	316	
Scatola allacc. UAE/IAE 2 x 8 poli MRV 0187 00	→	316	
Scatola all. UAE/IAE 2 x 8 poli 8/8 MRV 0190 00	→	316	
Scatole di allacciamento rete			
Rete Cat. 6A 1x 2451 00	→	315	
Rete Cat. 6A 2x 2452 00	→	315	

+ Accessori opzionali

Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm 2876 112	→	190
---	---	-----

Copertura con uscita inclinata di 30° ed campo per targhetta per anello portante Modular Jack



bianco puro brillante	2640 112	10	01
-----------------------	-----------------	----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Anello portante Modular Jack			
Modular Jack 1 2x 5601 00	→	315	
Modular Jack 2 2x 5602 00	→	315	
Modular Jack 3 5603 00	→	315	
Modular Jack 4 2x 5604 00	→	315	
Modular Jack 5 2x 5605 00	→	315	
Modular Jack 6 2x 5606 00	→	315	
Modular Jack 7 2x 5607 00	→	315	
Modular Jack 8 2x 5608 00	→	315	
Modular Jack 9 2x 5609 00	→	315	
Modular Jack 10 2x 5610 00	→	315	

+ Accessori opzionali

Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm 2876 112	→	190
Copert. cieca univ. Copert. MJ 2m 30° + CT 2645	→	134
..	→	134

Copertura cieca universale per copertura Modular Jack 2 moduli con uscita inclinata di 30° e campo per targhetta



bianco puro brillante	2645 03	10	01
-----------------------	----------------	----	----

+ Accessori necessari

Copert. 30° + CT p. anello portante MJ 2x 2640 112	→	134
---	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento

→ 314

Specifica Cod. ord. UI SP

Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni



bianco puro brillante **0276 112** 5 01

Con campo per targhetta
bianco puro brillante **0876 112** 1 01

- + Accessori necessari**
Uno dei seguenti articoli:
- Presse TAE 2 x 6/6 NFF **0032 ..** → 316
 - Presse TAE 3x6 NFN **0033 ..** → 316
 - Tensione alim. USB 2x tipo A/A **2359 00** → 124
 - Tensione alim. USB 2x tipo A/C **2349 00** → 124
 - Tensione alim. USB 2x tipo A/C **2369 00** → 124

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 190



bianco puro brillante **0274 112** 5 01



+ Accessori necessari
Derivazione tirante **0400 00** → 192



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 316



Specifica Cod. ord. UI SP

Tecnica di comunicazione Accessori

Telaietto di montaggio  

bianco puro brillante **2648 112** 5 01

- + Accessori necessari**
- Moduli Intrattenimento**
 - Intrattenimento → 309
 - Moduli Tecnica di rete**
 - Tecnica di rete → 314
 - Moduli accessori**
 - Accessori → 317

Telaietto di montaggio con coperchio a cerniera  

bianco puro brillante **2658 112** 1/5 01

- + Accessori necessari**
- Moduli Intrattenimento**
 - Intrattenimento → 309
 - Moduli Tecnica di rete**
 - Tecnica di rete → 314
 - Moduli accessori**
 - Accessori → 317



Calotta dati con anello portante e campo per targhetta per moduli tecnica di comunicazione  

bianco puro brillante **0870 112** 1 01

- + Accessori necessari**
Uno dei seguenti articoli:
- Moduli Intrattenimento**
 - Modulo calotta dati 2 XLR **0055 00** → 318
 - Modulo calotta dati high-end WBT **0091 00** → 318
 - Moduli Tecnica di rete**
 - Modulo calotta dati D-Sub **0050 00** → 318
 - Modulo calotta dati AMP/Radiall **0052 00** → 319
 - Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall **0053 00** → 319
 - Modulo calotta dati MJ AMP **0039 00** → 319
 - Modulo calotta dati MJ Lucent **0058 00** → 319
 - Modulo calotta dati IBM freenet **0047 00** → 319
 - Modulo calotta dati AMP (ACO) **0059 00** → 319
 - Modulo calotta dati SC-Duplex **0089 00** → 319
 - Accessori**
 - Modulo univ. calotta dati set adattatore **0049 00** → 318
 - Modulo cieco calotta dati **0048 00** → 318

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm **2876 112** → 190

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello intermedio con apertura quadrata per apparecchi con copertura (50 x 50 mm)  

bianco puro brillante **0282 112** 5/25 01

Copertura per derivazione tirante e scatola di collegamento per telecomunicazioni  

bianco puro brillante **0274 112** 5 01

+ Accessori necessari
Derivazione tirante **0400 00** → 192

Tecnica di comunicazione Accessori 

Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 317

Gira F100

Specifica Cod. ord. UI SP



Sistemi Audio

Radio RDS da incasso con un altoparlante




Pannello di comando in ottica vetro nero
 bianco puro brillante **2280 112** 1 03

Altoparlante radio RDS da incasso






bianco puro brillante **2282 112** 1 03

Specifica Cod. ord. UI SP

Impianto per ospedali



Scatola di compensazione del potenziale 2 moduli

bianco puro brillante **0405 112** 1/5 01

+ Accessori opzionali
 Spina potenziale **044757** → 137

Connettore a gomito DIN 42 801 per scatola di compensazione del potenziale

per conduttori fino a 6 mm² **044757** 5/25 01

+ Accessori opzionali
 Compens. potenziale 2x **0405 112** → 137

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Kit di guarnizioni

Flangia di tenuta IP44



Gira F100	2790 111	5	01
-----------	----------	---	----

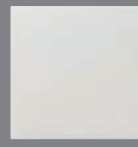
+ Accessori opzionali

Masch. copertura 1x 0211 112	→	116
Masch. copertura 2x 0212 112	→	116
Masch. copertura 3x 0213 112	→	116
Masch. copertura 4x 0214 112	→	116
Masch. copertura 5x 0215 112	→	116
Int.bil. 0296 112	→	117
IB CT grande 0676 112	→	117
Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 0286 112	→	117
Inter. a bilanciere Simbolo chiave 0287 112	→	117
IB CT grande Simbolo suoneria 0679 112	→	117
Int.bil.2-m 0295 112	→	117
Bil.2-m fin.ctrl. 0631 112	→	117
Inter. a bilanciere con simbolo freccia 0294 112	→	118
Inter. a bilanciere con simboli freccia 1150 112	→	118
Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 112	→	118
IB controllo CT 0670 112	→	118
IB controllo sim.luce 0674 112	→	118
Copertura Dimmer rotativo 0650 112	→	121
Presa SCHUKO CC 0454 112	→	123
SCHUKO CC + SH 0414 112	→	123
SCHUKO CC CT + SH 0439 112	→	123
Copert. int./puls.a chiave 0664 112	→	126

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Accessori

Copertura cieca con anello portante



bianco puro brillante	0268 112	5	01
-----------------------	----------	---	----

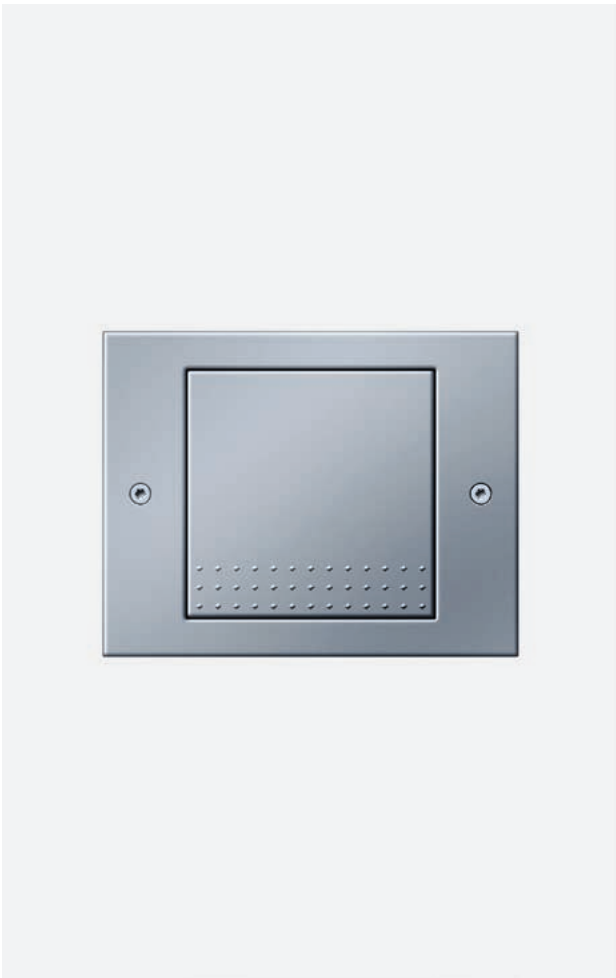
Pannello intermedio con apertura quadrata (55 x 55 mm)



bianco puro brillante	0289 112	10	01
-----------------------	----------	----	----

Gira protetto dall'acqua

- 141 — Protezione dall'acqua da incasso IP44 Gira TX_44
- 153 — Con protezione dall'acqua sopra intonaco IP44 Gira
- 165 — Con protezione dall'acqua sopra intonaco IP66 Gira



Protetto dall'acqua

Protezione da umidità e infiltrazioni d'acqua

Il capitolo Gira con protezione dall'acqua comprende programmi di interruttori adatti per l'installazione a tenuta d'acqua a incasso e sopra intonaco, sia per interni che per esterni. A seconda delle esigenze, sono disponibili interruttori, pulsanti e prese SCHUKO con classe di protezione IP44 (protezione dagli spruzzi d'acqua) oppure IP66 (protezione dai getti d'acqua).



Protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44)

La classe di protezione IP44 rappresenta una protezione sicura da corpi estranei, come granelli di sabbia e spruzzi d'acqua. Si tratta di un requisito minimo per gli ambienti esterni. I programmi di interruttori Gira dotati di questa protezione sono particolarmente adatti per ambienti umidi, come ad es. reparti igienico-sanitari e ambienti esposti alle intemperie, come cantine o garage.



Protezione dai getti d'acqua (IP66)

I programmi di interruttori Gira con tipo di protezione IP66 offrono una protezione assolutamente sicura contro polveri e forti getti d'acqua. Grazie alla loro impermeabilità sono destinati agli impieghi più impegnativi e, grazie alla robusta qualità del materiale antivandalo e resistente ai prodotti chimici, sono perfettamente idonei per l'impiego in cantine, garage, officine e nell'industria.



Integrazione nella colonna energetica Gira e nelle colonne luminose per applicazioni esterne

La colonna energetica Gira amplia l'impianto elettrico negli ambienti esterni. La scatola, il coperchio e la base sono realizzati in robusto alluminio resistente alle intemperie, con superficie antigraffio e resistente allo sporco. La colonna energetica Gira con unità vuote può essere equipaggiata all'occorrenza con le funzioni del programma di interruttori Gira TX_44 con protezione dall'acqua.



Altri programmi di interruttori Gira installabili con protezione dall'acqua

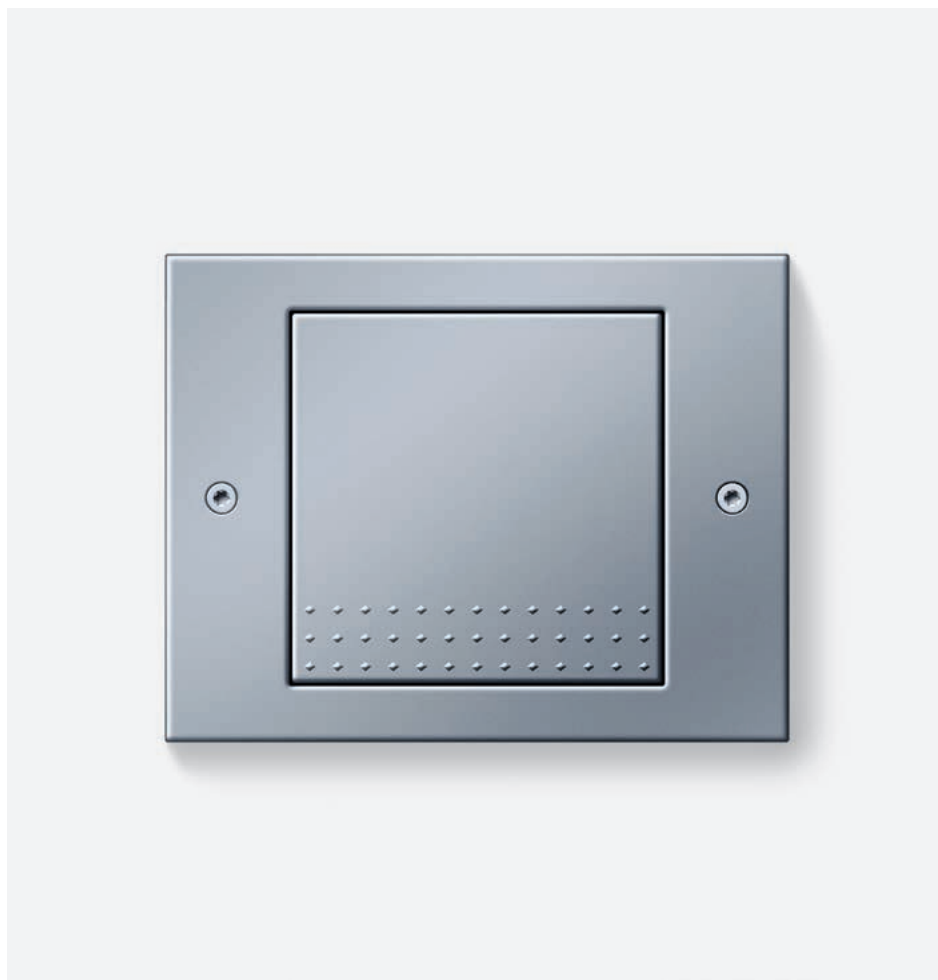
Tutti gli interruttori, i pulsanti e le prese SCHUKO con coperchio a cerniera dei programmi di interruttori Gira Standard 55, Gira E2 e Gira F100 possono essere installati con protezione dall'acqua IP44 utilizzando speciali set di guarnizioni. Una più ampia varietà di funzioni viene offerta dal robusto programma di interruttori Gira TX_44, che può essere impiegato con protezione dall'acqua in ambienti umidi. In questo modo è possibile un utilizzo uniforme in tutte le aree dell'edificio.

Protezione dall'acqua da incasso IP44 Gira TX_44

- 144 _____ Mascherina di copertura Gira TX_44
- 144 _____ Comando a interruttore e a pulsante
- 146 _____ Prese
- 147 _____ Comando luci
- 148 _____ Temporizzatore
- 148 _____ Controllo veneziane
- 149 _____ Illuminazione di orientamento
- 149 _____ Citofonia
- 150 _____ Gira Keyless In
- 151 _____ Tecnica di comunicazione Accessori
- 151 _____ Accessori
- 152 _____ Salvavita

Design del prodotto
Phoenix Design, Stoccarda

Configuratore di design Gira
www.designconfigurator.gira.com



Incasso IP44
TX_44

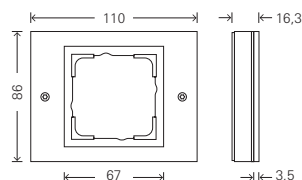
Robusto e con protezione dall'acqua

Gira TX_44 è un programma di interruttori molto robusto, perfetto per l'utilizzo all'esterno, in ambienti umidi, così come per l'utilizzo in ambienti interni. Installabile con protezione dagli spruzzi d'acqua IP44, Gira TX_44 si presta quindi perfettamente all'utilizzo in giardino, su balconi e terrazzi. Grazie all'integrazione dei moduli di Gira System 55, Gira TX_44 dispone di una straordinaria varietà di funzioni, compresa la tecnologia di connessione dati o KNX.

Caratteristiche

- Sono integrabili tutte le funzioni del sistema di citofonia Gira.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Le mascherine di copertura Gira TX_44 possono essere integrate nella colonna energetica Gira e nelle colonne luminose.
- I moduli di Gira System 55 sono integrabili per mezzo delle mascherine adattatrici.
- Materiale infrangibile, resistente agli urti, alle radiazioni UV, alle intemperie, alle pallonate, privo di alogeni e microbiologicamente innocuo.
- Le varianti antracite e color alluminio soddisfano, in caso di sollecitazione chimica, la norma DIN 68 861 gruppo di sollecitazione 1 B.
- Antifurto grazie all'installazione con viti Torx.
- Maggiore protezione dai furti con l'utilizzo di viti Tri-Wing.
- Installazione a incasso con protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44).
- Installazione a incasso (IP20).

Dimensioni in mm



Mascherina di copertura 1 modulo:	L 110	A 86	P 16,3
Mascherina di copertura 2 moduli:	L 110	A 157	P 16,3
Mascherina di copertura 3 moduli:	L 110	A 229	P 16,3
Mascherina di copertura 4 moduli:	L 110	A 300	P 16,3

Raggio angolare: R 0,5

Dati tecnici

Piattaforma:	protezione dall'acqua a incasso
Materiale:	termoplastico (ASA)
Tipo di installazione:	a incasso
Tipo di protezione:	IP20, IP44

Varianti



Bianco puro
brillante
(simile a
RAL 9010)

Colore
alluminio
(verniciato)

Antracite
(verniciato)



Mascherina di copertura
→ 144



Comando a interruttore e a pulsante
→ 144



Prese
→ 146



Comando luci
→ 147



Temporizzatore
→ 148



Controllo veneziane
→ 148



Illuminazione di orientamento
→ 149



Citofonia
→ 149



Gira Keyless In
→ 150



Comunicazione Accessori
→ 151



Accessori
→ 151



Salvavita
→ 152

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Mascherina di copertura Gira TX_44

Mascherina di copertura Gira TX_44

**Bianco puro**

1 modulo	0211 66	5	13
2 moduli	0212 66	5	13
3 moduli	0213 66	5	13
4 moduli	0214 66	1	13

Mascherina di copertura Gira TX_44

**antracite**

1 modulo	0211 67	5	13
2 moduli	0212 67	5	13
3 moduli	0213 67	5	13
4 moduli	0214 67	1	13

Mascherina di copertura Gira TX_44

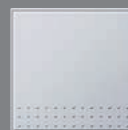
**color alluminio**

1 modulo	0211 65	5	13
2 moduli	0212 65	5	13
3 moduli	0213 65	5	13
4 moduli	0214 65	1	13

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Comando a interruttore e a pulsante

Interruttore a pulsante 10 AX 250 V AC con bilanciere

**Deviatore universale**

Bianco puro	0126 66	1/5	13
antracite	0126 67	1/5	13
color alluminio	0126 65	1/5	13

Interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ con bilanciere a 2 moduli

**Doppio interruttore**

Bianco puro	0125 66	1/5	13
antracite	0125 67	1/5	13
color alluminio	0125 65	1/5	13

Deviatore 2 moduli

Bianco puro	0128 66	1	13
antracite	0128 67	1	13
color alluminio	0128 65	1	13

Interruttore di controllo a pulsante 10 AX 250 V AC con bilanciere

**Deviatore universale**

Bianco puro	0136 66	1/5	13
antracite	0136 67	1/5	13
color alluminio	0136 65	1/5	13

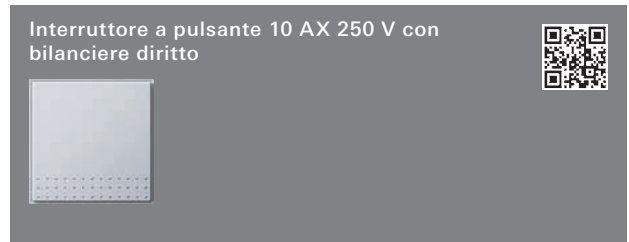
+ Accessori opzionali**Elementi di lampade fluorescenti**

Lampada a fluoesc. 0,35 mA	0995 00	→	188
Lampada a fluoesc. 0,8 mA	0996 00	→	188
Lampada a fluoesc. 0,8 mA	0996 00	→	188

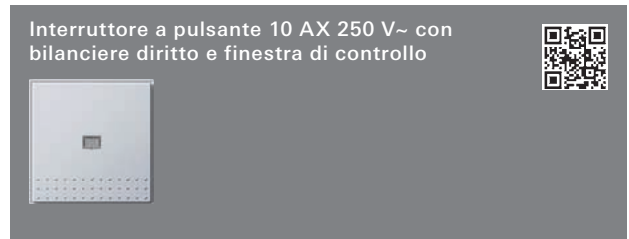
Elementi di illuminazione a LED

Modulo illuminaz. LED 2,6mA giallo	0497 07	→	188
Modulo illuminaz. LED 0,8mA blu	0497 08	→	188
Modulo illuminaz. LED 0,8mA blu	0497 08	→	188
Modulo illuminaz. LED 0,7mA bianco	0497 18	→	188
Elemento lampada f. LED 24V LED rosso	0992 00	→	188
Elemento lampada f. LED 24V LED neutro	1405 00	→	188

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Commutatore a 1 polo			
Bianco puro	0130 66	1/5	13
antracite	0130 67	1/5	13
color alluminio	0130 65	1/5	13

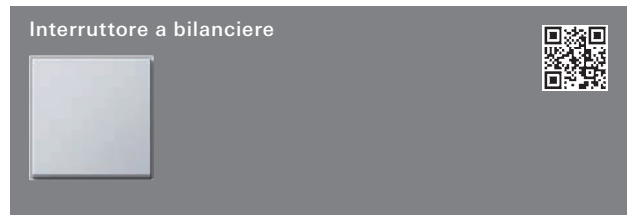


Commutatore a 1 polo			
Bianco puro	0120 66	1/5	13
antracite	0120 67	1/5	13
color alluminio	0120 65	1/5	13

+ Accessori opzionali

Vedere l'elenco in

Interr. a pulsante Controllo deviatore 0136 .. → 144



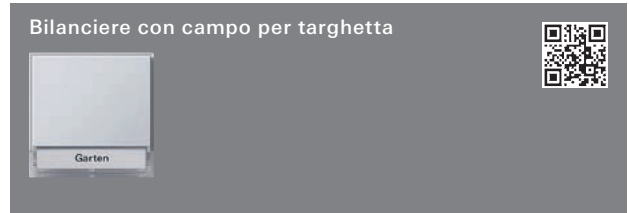
Bianco puro	0296 66	5	13
antracite	0296 67	1	13
color alluminio	0296 65	5	13

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli

Int.bil. dev.uni. 0106 00	→	184
Int.bil. invert. 0107 00	→	184
Int.bil. interr.2 pol 0102 00	→	184
Pulsante a bilanciante contatto chiusura 0151 00	→	185
Puls.bil. commutatore 0156 00	→	185
Puls.bil. cont.chius. + mors.N 0150 00	→	185
Puls.bilanciere cont.chius. CSp 0152 00	→	185



Bianco puro	0676 66	1	13
antracite	0676 67	1	13
color alluminio	0676 65	1	13

+ Accessori necessari

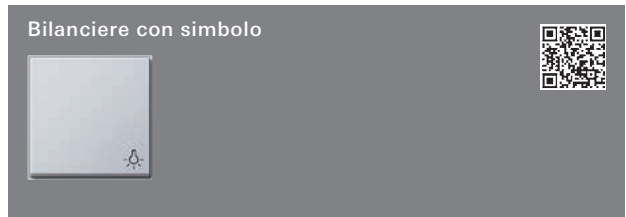
Vedere l'elenco in

Int.bil. 0296 .. → 145

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 60,7x11,8mm 1450 00 → 190

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Luce			
Bianco puro	0285 66	1	13
antracite	0285 67	1	13
color alluminio	0285 65	1	13

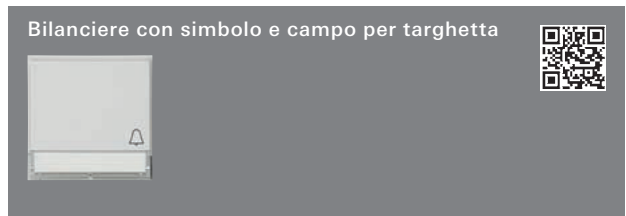
Suoneria			
Bianco puro	0286 66	1	13
antracite	0286 67	1	13
color alluminio	0286 65	1	13

Porta			
Bianco puro	0287 66	1	13
antracite	0287 67	1	13
color alluminio	0287 65	1	13

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Int.bil. 0296 .. → 145



Suoneria			
Bianco puro	0673 66	1	13
antracite	0673 67	1	13
color alluminio	0673 65	1	13

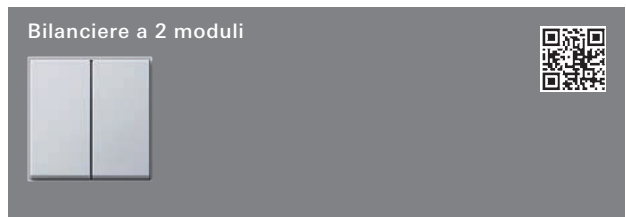
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pulsante a bilanciante contatto chiusura 0151 00	→	185
Puls.bil. commutatore 0156 00	→	185
Puls.bil. cont.chius. + mors.N 0150 00	→	185
Puls.bilanciere cont.chius. CSp 0152 00	→	185

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 60,7x11,8mm 1450 00 → 190



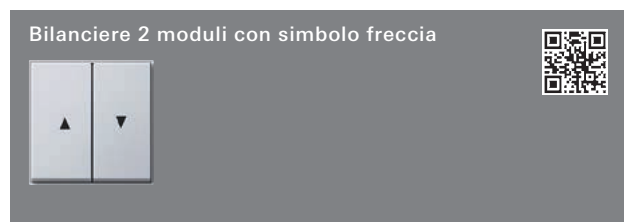
Bianco puro	0295 66	1	13
antracite	0295 67	1	13
color alluminio	0295 65	1	13

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. doppio 0105 00	→	184
Int.bil. int.dev.2-m 0108 00	→	184
Puls.bil. puls.dev.2-m 0155 00	→	185
Int.+puls.a bilanciante int./puls.deviat. 0139 00	→	186

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Bianco puro	0294 66	1	13
antracite	0294 67	1	13
color alluminio	0294 65	1	13

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana	0159 00	→	186
Puls.bil.veneziane	0158 00	→	186



Bianco puro	0290 66	5	13
antracite	0290 67	1	13
color alluminio	0290 65	1	13

+ Accessori necessari

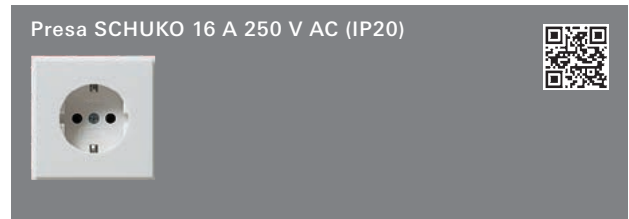
Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. dev.uni.	0106 00	→	184
Int.bil. invert.	0107 00	→	184
Int.bil. interr.2 pol	0102 00	→	184
Inter. a bilanciere di 3 poli	0103 00	→	184
Inter. a bilanciere Controllo deviatore	0116 00	→	184
Int.ctrl.bil. int.1 pol	0112 00	→	184
Pulsante a bilanciere contatto chiusura	0151 00	→	185
Puls.bil. commutatore	0156 00	→	185
Puls.bil. cont.chius. + mors.N	0150 00	→	185
Puls.bilanciere cont.chius. CSp	0152 00	→	185

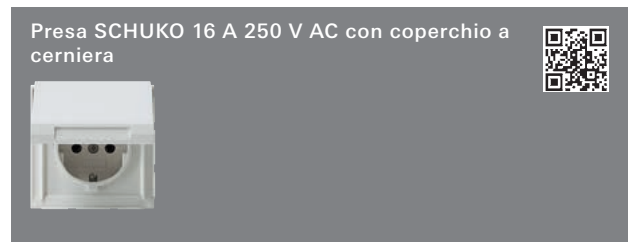


Bianco puro	0268 66	5	13
antracite	0268 67	1	13
color alluminio	0268 65	5	13

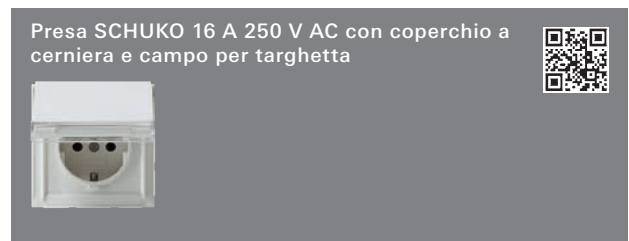
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Prese

Bianco puro	0188 66	1/5	13
antracite	0188 67	1/5	13
color alluminio	0188 65	1/5	13



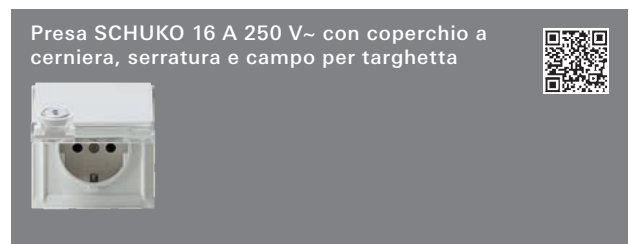
Bianco puro	0454 66	1/5	13
antracite	0454 67	1/5	13
color alluminio	0454 65	1/5	13



Bianco puro	0410 66	1/5	13
antracite	0410 67	1/5	13
color alluminio	0410 65	1/5	13

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62,1 x 12 mm	1451 00	→	190
------------------------------	----------------	---	-----

**con chiusure assortite**

Bianco puro	0447 66	1	13
antracite	0447 67	1	13
color alluminio	0447 65	1	13

con chiusure uguali

Bianco puro	0449 66	1	13
antracite	0449 67	1	13
color alluminio	0449 65	1	13

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 60,7x11,8mm	1450 00	→	190
-----------------------------	----------------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

Presavvita 30 mA con coperchio a cerniera, otturatore e simbolo  per montaggio singolo 



Bianco puro	2677 39	1	03
-------------	---------	---	----

Comando luci

Pannello rilevatore di movimento System 3000 1,10 m 



Standard			
Bianco puro	5373 66	1	02
antracite	5373 67	1	02
color alluminio	5373 65	1	02

Komfort BT			
Bianco puro	5374 66	1	02
antracite	5374 67	1	02
color alluminio	5374 65	1	02

Pannello rilevatore di movimento System 3000 2,20 m 



Standard			
Bianco puro	5375 66	1	02
antracite	5375 67	1	02
color alluminio	5375 65	1	02

Komfort BT			
Bianco puro	5376 66	1	02
antracite	5376 67	1	02
color alluminio	5376 65	1	02

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello rilevatore di movimento KNX 1,10 m 



Standard			
Bianco puro	2040 66	1	06
antracite	2040 67	1	06
color alluminio	2040 65	1	06

Komfort			
Bianco puro	2050 66	1	06
antracite	2050 67	1	06
color alluminio	2050 65	1	06

Pannello rilevatore di movimento KNX 2,20 m 



Standard			
Bianco puro	2041 66	1	06
antracite	2041 67	1	06
color alluminio	2041 65	1	06

Komfort			
Bianco puro	2051 66	1	06
antracite	2051 67	1	06
color alluminio	2051 65	1	06

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Temporizzatore

Copertura con traversina per temporizzatore e interruttore o pulsante per veneziane



Bianco puro	0666 66	1	13
antracite	0666 67	1	13
color alluminio	0666 65	1	13

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Temporizzat. 15 min 0320 00	→	187
Temporizz. 120min 0321 00	→	187
Veneziana puls./int. gruppo 1 polo 0154 00	→	187
Veneziana puls./int. gruppo 2 poli 0157 00	→	187

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Controllo veneziane

Bilanciere 2 moduli con simbolo freccia



Bianco puro	0294 66	1	13
antracite	0294 67	1	13
color alluminio	0294 65	1	13

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana 0159 00	→	186
Puls.bil.veneziane 0158 00	→	186

Copertura con traversina per temporizzatore e interruttore o pulsante per veneziane



Bianco puro	0666 66	1	13
antracite	0666 67	1	13
color alluminio	0666 65	1	13

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Veneziana puls./int. gruppo 1 polo 0154 00	→	187
Veneziana puls./int. gruppo 2 poli 0157 00	→	187
Temporizzat. 15 min 0320 00	→	187
Temporizz. 120min 0321 00	→	187

Copertura per interruttore a chiave e pulsante a chiave



Bianco puro	0664 66	1	02
antracite	0664 67	1	02
color alluminio	0664 65	1	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

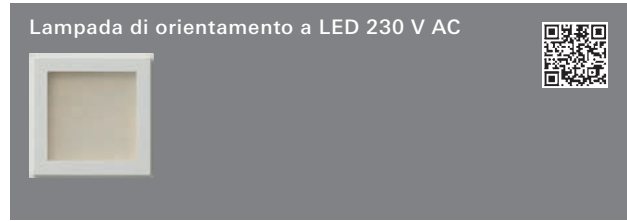
Pulsante a chiave 1 polo 0163 00	→	187
Interruttore a chiave 2 poli 0144 00	→	244

+ Accessori opzionali

Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00	→	192
Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00	→	192
Semicilindro sagom. VdS 0003 00	→	192

Specifica Cod. ord. UI SP

Illuminazione di orientamento

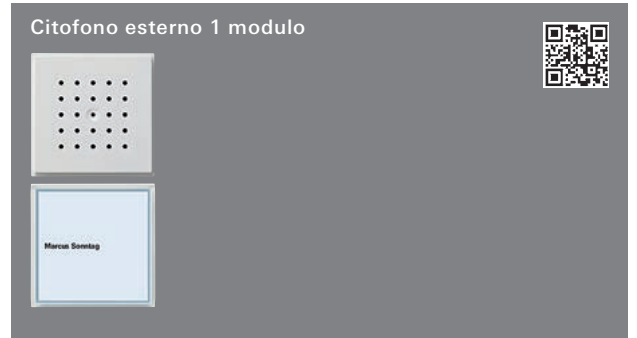


Illuminazione a LED bianco			
Bianco puro	1161 66	1/5	13
antracite	1161 67	1/5	13
color alluminio	1161 65	1/5	13

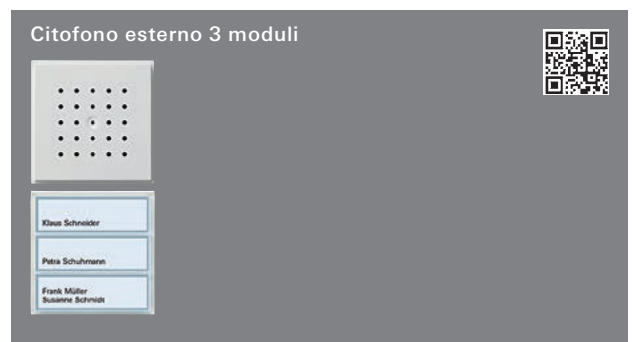
Illuminazione a LED blu			
Bianco puro	1162 66	1/5	13
antracite	1162 67	1/5	13
color alluminio	1162 65	1/5	13

Specifica Cod. ord. UI SP

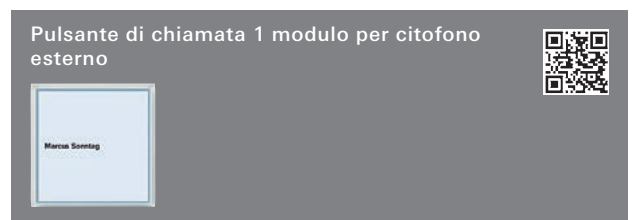
Citofonia



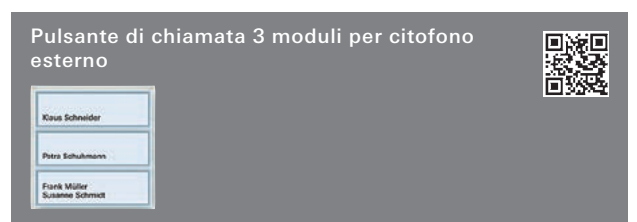
Bianco puro	1260 66	1	18
antracite	1260 67	1	18
color alluminio	1260 65	1	18



Bianco puro	1261 66	1	18
antracite	1261 67	1	18
color alluminio	1261 65	1	18



Di programma neutro	1262 00	1	18
---------------------	---------	---	----







Di programma neutro	1263 00	1	18
---------------------	---------	---	----







Di programma neutro	1264 00	1	18
---------------------	---------	---	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Videocamera a colori per citofono esterno			
			
Bianco puro	1265 66	1	10
antracite	1265 67	1	10
color alluminio	1265 65	1	10



Citofono esterno sopra intonaco 1 modulo			
			
Bianco puro	1266 66	1	18
antracite	1266 67	1	18
color alluminio	1266 65	1	18



Citofono esterno sopra intonaco 3 moduli			
			
Bianco puro	1267 66	1	18
antracite	1267 67	1	18
color alluminio	1267 65	1	18

Citofono esterno sopra intonaco 6 moduli			
			
Bianco puro	1268 66	1	18
antracite	1268 67	1	18
color alluminio	1268 65	1	18

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Citofono esterno Video sopra intonaco 1 modulo			
			
Bianco puro	1269 66	1	10
antracite	1269 67	1	10
color alluminio	1269 65	1	10

Citofono esterno Video sopra intonaco 3 moduli			
			
Bianco puro	1270 66	1	10
antracite	1270 67	1	10
color alluminio	1270 65	1	10

Gira Keyless In			
Tastiera codice Gira Keyless In			
			
Bianco puro	2605 66	1	10
antracite	2605 67	1	10
color alluminio	2605 65	1	10

Unità di lettura fingerprint Gira Keyless In			
			
Bianco puro	2617 66	1	10
antracite	2617 67	1	10
color alluminio	2617 65	1	10

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Tecnica di comunicazione Accessori

Calotta dati con anello portante e campo per targhetta per moduli tecnica di comunicazione (IP20)



Bianco puro	0870 66	1/5	13
antracite	0870 67	1/5	13
color alluminio	0870 65	1/5	13

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli Intrattenimento

Modulo calotta dati 2 XLR 0055 00	→	318
Modulo calotta dati high-end WBT 0091 00	→	318

Moduli Tecnica di rete

Modulo calotta dati D-Sub 0050 00	→	318
Modulo calotta dati AMP/Radiall 0052 00	→	319
Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall 0053 00	→	319
Modulo calotta dati MJ AMP 0039 00	→	319
Modulo calotta dati MJ Lucent 0058 00	→	319
Modulo calotta dati IBM freenet 0047 00	→	319
Modulo calotta dati AMP (ACO) 0059 00	→	319
Modulo calotta dati SC-Duplex 0089 00	→	319

Accessori

Modulo univ. calotta dati set adattatore 0049 00	→	318
Modulo cieco calotta dati 0048 00	→	318

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62,8 x 6,8 mm 1457 00	→	190
--	---	-----

Calotta a innesto con mascherina adattatrice per dispositivi con copertura (50 x 50 mm) e uscita inclinata (IP20)



Bianco puro	0682 66	1/5	13
antracite	0682 67	1/5	13
color alluminio	0682 65	1/5	13

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Accessori

Pannello intermedio con coperchio a cerniera



Bianco puro	0654 66	5	13
antracite	0654 67	1	13
color alluminio	0654 65	5	13

Pannello intermedio con coperchio a cerniera e campo per targhetta



Bianco puro	0680 66	1	13
antracite	0680 67	1	13
color alluminio	0680 65	1	13

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62,1 x 12 mm 1451 00	→	190
---	---	-----

Mascherina adattatrice con coperchio a cerniera, serratura e campo per targhetta



con chiusure assortite

Bianco puro	0694 66	1	13
antracite	0694 67	1	13
color alluminio	0694 65	1	13

con chiusure uguali

Bianco puro	0697 66	1	13
antracite	0697 67	1	13
color alluminio	0697 65	1	13

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 60,7x11,8mm 1450 00	→	190
--	---	-----

Pannello intermedio con coperchio a cerniera trasparente



Bianco puro	0409 66	1	13
antracite	0409 67	1	13
color alluminio	0409 65	1	13

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pannello intermedio con apertura quadrata (55 x 55 mm) (IP20)



Bianco puro	0289 66	1	13
antracite	0289 67	1	13
color alluminio	0289 65	5	13

Calotta innestabile con pannello intermedio (55 x 55 mm) (IP20)



Bianco puro	1163 66	1/5	13
antracite	1163 67	1/5	13
color alluminio	1163 65	1/5	13

+ Accessori opzionali

Mascher.adattat. quadr. 50x50mm **0282 ..** → 55

Copertura cieca



Bianco puro	0268 66	5	13
antracite	0268 67	1	13
color alluminio	0268 65	5	13

Set di viti Torx



30 unità	1402 00	1	09
----------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Mascherina di copertura Gira TX_44 → 144

Set di viti Tri-Wing



30 unità	1407 00	1	09
----------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Mascherina di copertura Gira TX_44 → 144

Citofoni esterni sopra intonaco TX_44 → 275

Cacciavite Tri-Wing **1408 00** → 152

Cacciavite Tri-Wing



	1408 00	1	09
--	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Set di viti Tri-Wing **1407 00** → 152

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Salvavita

Presavita 30 mA con coperchio a cerniera, otturatore e simbolo ⚡ per montaggio singolo



Bianco puro	2677 39	1	03
-------------	----------------	---	----

Con protezione dall'acqua sopra intonaco IP44 Gira

- 156 _____ Comando a interruttore e a pulsante
- 157 _____ Regolatore n. di giri
- 158 _____ Prese
- 160 _____ Controllo veneziane
- 161 _____ Illuminazione di orientamento
- 161 _____ Temporizzatore
- 162 _____ Accoppiatore bus pulsanti
- 162 _____ Tecnica di comunicazione Accessori
- 163 _____ Accessori
- 164 _____ Salvavita

Premi ricevuti

Premio prodotto DEUBAU Europa 1992

Design del prodotto

Prof. Odo Klose, Wuppertal



Sopra intonaco IP44

Resistente all'umidità e a sollecitazioni intense

Il programma di interruttori Gira sopra intonaco con protezione dall'acqua IP44 è un sistema particolarmente sicuro per l'impiego in ambienti adibiti a impieghi molto pesanti e gravosi, quali officine, capannoni industriali o imprese agricole, ma anche cantine, garage o spazi esterni che richiedono un impianto elettrico stabilmente sicuro.

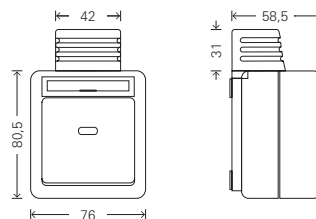
Caratteristiche

- Scatola infrangibile per una protezione sicura e costante dai contatti accidentali e per massima sicurezza elettrica.
- L'elevata qualità della superficie protegge dagli influssi esterni e dallo sporco.
- Materiale resistente alle radiazioni UV
- Materiale funzionale resistente agli influssi esterni quali oli, grassi, carburanti e prodotti chimici.
- Le prese SCHUKO con i codici articolo 0175 30, 0785 30 e 0784 30 sono resistenti all'aria contenente ammoniaca grazie a parti metalliche in lega speciale.
- Esecuzione scatola IP44 secondo DIN EN 60529.
- Esecuzioni scatola per installazione in orizzontale o in verticale.

Dati tecnici

Piattaforma:	PA SI
Materiale:	termoplastico
Tipo di installazione:	sopra intonaco
Classe di protezione:	IP44
Temperatura di esercizio:	da -20 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -20 °C a +45 °C

Dimensioni in mm



1 modulo, installazione verticale:	L 76	A 80,5	P 58,5
2 moduli, installazione verticale:	L 76	A 162,5	P 58,5
2 moduli, installazione orizzontale:	L 153,5	A 80,5	P 58,5
3 moduli, installazione orizzontale:	L 231	A 80,5	P 58,5

Variante



Grigio



Comando a interruttore e a pulsante
→ 156



Regolatore n. di giri
→ 157



Prese
→ 158



Controllo veneziane
→ 160



Illuminazione di orientamento
→ 161



Temporizzatore
→ 161



Accoppiatore bus pulsanti
→ 162



Comunicazione Accessori
→ 162



Accessori
→ 163



Salvavita
→ 164

Specifica Cod. ord. UI SP

Comando a interruttore e a pulsante

Interruttore a bilanciere 10 AX 250 V AC



Deviatore universale grigio	0106 30	10/100	24
Invertitore grigio	0107 30	10	14
Interruttore 2 poli grigio	0102 30	1	14

+ Accessori opzionali

Elementi di lampade fluorescenti

Lampada a fluoresc. 0,35 mA 0995 00	→	188
Lampada a fluoresc. 0,8 mA 0996 00	→	188
Lampada a fluoresc. 1,5 mA 0997 00	→	188

Elementi di illuminazione a LED

Modulo illuminaz. LED 2,6mA giallo 0497 07	→	188
Modulo illuminaz. LED 0,8mA blu 0497 08	→	188
Modulo illuminaz. LED 2,6mA rosso 0497 10	→	188
Modulo illuminaz. LED 0,7mA bianco 0497 18	→	188
Elemento lampada f. LED 24V LED rosso 0992 00	→	188
Elemento lampada f. LED 24V LED neutro 1405 00	→	188

Scritta

CT in bianco TD p. int. 0018 00	→	163
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	190

Interruttore a bilanciere 10 AX 250 V AC



Doppio interruttore grigio	0105 30	10/100	14
--------------------------------------	----------------	--------	----

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. int. 0018 00	→	163
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	190

Interruttore a bilanciere 16 A 400 V AC



Interruttore 3 poli grigio	0103 30	1	14
--------------------------------------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	190
--	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

Interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~ con campo per targhetta



Deviatore universale grigio	0116 30	10/100	14
Interruttore 2 poli grigio	0112 30	10	14

+ Accessori opzionali

Vedere l'elenco in Int.bil. dev.uni. 0106 30	→	156
---	---	-----

Interruttore di controllo a bilanciere 16 A 400 V~ con campo per targhetta



Interruttore 3 poli grigio	0113 30	1	14
--------------------------------------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Lampada di contr. 400 V 049800	→	188
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	190

Pulsante a bilanciere 10 AX 250 V AC con campo per targhetta



Commutatore a 1 polo grigio	0156 30	10/100	24
---------------------------------------	----------------	--------	----

Contatto di chiusura 1 polo con contatto di segnalazione a parte grigio	0152 30	10	14
---	----------------	----	----

+ Accessori opzionali

Vedere l'elenco in Int.bil. dev.uni. 0106 30	→	156
---	---	-----

Pulsante a bilanciere 10 AX 250 V AC



Pulsante multiplo grigio	0155 30	10	14
------------------------------------	----------------	----	----

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. int. 0018 00	→	163
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	190

Sopra intonaco IP44

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Copertura con campo per targhetta e vetro adatta per interruttori a bilanciere, interruttori di controllo e pulsanti protetti dall'acqua



rosso RAL 3000	0206 30	1	14
blu RAL 5015	0207 30	1	14
giallo RAL 1018	0208 30	1	14

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 54,5 x 7 mm	1453 00	→	190
Vetro copertura CT+ vetro	0099 30	→	163

Scatola con campo per targhetta per apparecchi di comando e di segnalazione (Ø 22,5 mm)



grigio	0272 30	1	14
--------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 54,5 x 7 mm	1453 00	→	190
-----------------------------	----------------	---	-----

Scatola con modulo centrale giallo e campo per targhetta per accogliere pulsanti e pulsanti a fungo (Ø 22,5 mm)



giallo	0271 30	1	14
--------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 54,5 x 7 mm	1453 00	→	190
-----------------------------	----------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Regolatore n. di giri

Regolatore del numero di giri con interruttore a manopola e campo per targhetta




0,1 – 2,1 A			
grigio	0314 30	1	02


+ Accessori opzionali

Fusibile T 3,15 H 250 V	049735	→	191
Foglio diciture 54,5 x 7 mm	1453 00	→	190

Specifica Cod. ord. UI SP

Prese


Pres**a** SCHUKO 16 A 250 V AC con coperchio a cerniera 




grigio	0440 30	10/100	24
--------	----------------	--------	----

+ Accessori opzionali
 CT in bianco TD p. SCHUKO **0019 00** → 163
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190

Specifica Cod. ord. UI SP

Pres**a** SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, serratura e campo per targhetta 




con chiusure assortite


grigio	0447 30	1	14
--------	----------------	---	----

con chiusure uguali

grigio	0449 30	1	14
--------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190

Pres**a** SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, otturatore e simbolo 



grigio	0414 30	1	14
--------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
 CT in bianco TD p. SCHUKO **0019 00** → 163
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190


Set di 2 prese SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, serratura e campo per targhetta 




con chiusure assortite

grigio	0787 30	1	14
--------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190

Pres**a** SCHUKO 16 A 250 V AC 



con coperchio a cerniera verde e campo per targhetta

verde	0445 30	1	14
-------	----------------	---	----

con coperchio a cerniera arancio e campo per targhetta

arancio	0446 30	1	14
---------	----------------	---	----


+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190

Pres**a** doppia SCHUKO 16 A 250 V~ verticale con coperchio a cerniera 



grigio	0780 30	5	24
--------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
 CT in bianco TD p. SCHUKO **0019 00** → 163
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190

Pres**a** SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera e campo per targhetta, resistente all'ammoniaca 



grigio	0175 30	1	14
--------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190

Sopra intonaco IP44

Specifica Cod. ord. UI SP

Preso doppia SCHUKO 16 A 250 V~ verticale con coperchio a cerniera e campo per targhetta, resistente all'ammoniaca



grigio 0785 30 5 14

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 190

Preso doppia SCHUKO 16 A 250 V~ orizzontale con coperchio a cerniera



grigio 0781 30 5/50 24

+ Accessori opzionali
CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00 → 163
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 190

Preso doppia SCHUKO 16 A 250 V~ orizzontale con coperchio a cerniera e campo per targhetta, resistente all'ammoniaca



grigio 0784 30 5 14

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 190

Preso tripla SCHUKO 16 A 250 V~ orizzontale con coperchio a cerniera



grigio 0789 30 1/10 14

+ Accessori opzionali
CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00 → 163
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 190

Specifica Cod. ord. UI SP

Combinazione interruttore a bilanciere/presa SCHUKO 16 A 250 V~ verticale con coperchio a cerniera



Deviatore universale grigio 0176 30 5/50 24

+ Accessori opzionali
Elementi di lampade fluorescenti
Lampada a fluoesc. 0,35 mA 0995 00 → 188
Lampada a fluoesc. 0,8 mA 0996 00 → 188
Lampada a fluoesc. 1,5 mA 0997 00 → 188
Elementi di illuminazione a LED
Modulo illuminaz. LED 2,6mA giallo 0497 07 → 188
Modulo illuminaz. LED 0,8mA blu 0497 08 → 188
Modulo illuminaz. LED 2,6mA rosso 0497 10 → 188
Modulo illuminaz. LED 0,7mA bianco 0497 18 → 188
Elemento lampada f. LED 24V LED rosso 0992 00 → 188
Elemento lampada f. LED 24V LED neutro 1405 00 → 188
Scritta
CT in bianco TD p. int. 0018 00 → 163
CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00 → 163
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 190

Combinazione interruttore a bilanciere/presa SCHUKO 16 A 250 V~ orizzontale con coperchio a cerniera



Deviatore universale grigio 0177 30 5 24

+ Accessori opzionali
Vedere l'elenco in
Combinazione vert. SCHUKO deviatore 0176 30 → 159

Preso salvavita 30 mA con coperchio a cerniera, otturatore e simbolo ⚡



Bianco puro 2677 30 1 03

Specifica Cod. ord. UI SP

Controllo veneziane

Pulsante/interruttore veneziana 1 polo con campo per targhetta 10 AX 250 V~



Pulsante o interruttore di gruppo
grigio 0154 30 1 14

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 190
Apparecchio derivato per S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 204

Pulsante a chiave 10 AX 250 V~ per tutti i semicilindri sagomati DIN



Pulsante 1 polo
grigio 0163 30 1 02

+ Accessori opzionali
Copertura metallica
Cop. con simbolo 0097 30 → 160
Cop. senza simbolo 0098 30 → 160
Semicilindro sagomato
Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 192
Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 192
Semicilindro sagom. VdS 0003 00 → 192
Apparecchio derivato per S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 204

Interruttore a chiave 10 AX 250 V AC per tutti i semicilindri sagomati DIN



Interruttore 2 poli
grigio 0144 30 1 02

+ Accessori opzionali
Copertura metallica
Cop. con simbolo 0097 30 → 160
Cop. senza simbolo 0098 30 → 160
Semicilindro sagomato
Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 192
Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 192
Semicilindro sagom. VdS 0003 00 → 192
Apparecchio derivato per S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 204

Specifica Cod. ord. UI SP

Copertura di metallo 125 x 100 mm



con simboli ▽△
alluminio 0097 30 10 02

Senza simboli
alluminio 0098 30 1 02

+ Accessori necessari
Interruttore a chiave 2 poli 0144 30 → 160
Pulsante a chiave 1 polo 0163 30 → 160

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Illuminazione di orientamento

Spia luminosa con chiusura a baionetta



grigio	0161 30	1	14
--------	----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Elementi di illuminazione

Elemento lampada f. 0,8 E10 0993 00	→	189
Elemento lampada f. 2 mA 0999 00	→	189
Elemento lampada c. 5-7 W E14 0994 00	→	189
Elemento lampada c. 12V 240mA 0932 00	→	189
Elemento lampada c. 24 V 125 mA 0933 00	→	189

Uno dei seguenti articoli:

Calotte

Spia lumin. calotta Baionetta rosso 0803 01	→	189
Calotta VD chiusura baionetta spia lum. 0801 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta giallo 0804 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta Clear 0806 01	→	189

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00	→	163
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	190

Spia luminosa E10 o E14 con chiusura a baionetta



grigio	0169 30	1	14
--------	----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Calotte

Spia lumin. calotta Baionetta rosso 0803 01	→	189
Calotta VD chiusura baionetta spia lum. 0801 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta giallo 0804 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta Clear 0806 01	→	189

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00	→	163
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	190

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Temporizzatore

Temporizzatore 2 poli 16 A 250 V AC con campo per targhetta



15 minuti			
grigio	0320 30	1	02


120 minuti			
grigio	0321 30	1	02


+ Accessori opzionali

Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	190
--	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

Accoppiatore bus pulsanti


Accoppiatore bus pulsanti KNX PA SI 1 modulo con finestra di controllo e comando a 1 punto 




TP
S

grigio **5151 30** 1 06

+ Accessori opzionali
 CT in bianco TD p. int. **0018 00** → 163
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190


Accoppiatore bus pulsanti KNX PA SI 1 modulo con finestra di controllo e comando a 2 punti 




TP
S

grigio **5152 30** 1 06

+ Accessori opzionali
 CT in bianco TD p. int. **0018 00** → 163
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190


KNX Accoppiatore bus pulsanti sopra intonaco protetto dall'acqua 2 moduli con comando ad un punto 



TP
S

grigio **5161 30** 1 06

+ Accessori opzionali
 CT in bianco TD p. int. **0018 00** → 163
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190

KNX Accoppiatore bus pulsanti sopra intonaco protetto dall'acqua 2 moduli con comando a due punti 



TP
S

grigio **5162 30** 1 06

+ Accessori opzionali
 CT in bianco TD p. int. **0018 00** → 163
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190

Specifica Cod. ord. UI SP

Tecnica di comunicazione Accessori

Scatola con coperchio a cerniera e campo per targhetta per moduli tecnica di comunicazione 



grigio **0262 30** 1 14

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
Moduli Intrattenimento
 Modulo calotta dati 2 XLR **0055 00** → 318
Moduli Tecnica di rete
 Modulo calotta dati D-Sub **0050 00** → 318
 Modulo calotta dati AMP/Radiall **0052 00** → 319
 Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall **0053 00** → 319
 Modulo calotta dati MJ AMP **0039 00** → 319
 Modulo calotta dati MJ Lucent **0058 00** → 319
Accessori
 Modulo univ. calotta dati set adattatore **0049 00** → 318
 Modulo cieco calotta dati **0048 00** → 318

+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190

Sopra intonaco IP44

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Accessori

Campo per targhetta con targhetta delle diciture in bianco per interruttore a bilanciere e pulsante a bilanciere



	0018 00	10	14
--	---------	----	----

Campo per targhetta con targhetta delle diciture in bianco per prese SCHUKO



	0019 00	10	14
--	---------	----	----

Vetro per copertura con campo targhetta e vetro



Vetro	0099 30	1	14
-------	---------	---	----

+ Accessori opzionali

Copertura Vetro CT 0206 30 → 157

Copertura Vetro CT 0207 30 → 157

Copertura Vetro CT 0208 30 → 157

Cassetta di derivazione



grigio	0070 30	1	14
--------	---------	---	----

+ Accessori opzionali

Interf pulsanti uni 2x 1118 00 → 389

Interf pulsanti uni 4x 1119 00 → 389

Adattatore per passacavi 1 modulo



per tubo M20

grigio	0011 30	10	14
--------	---------	----	----

per canalina 15 x 15 mm

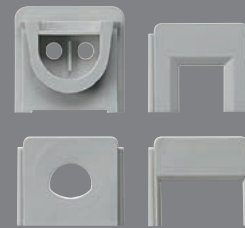
grigio	0008 30	1	14
--------	---------	---	----

per canalina 15 x 30 mm

grigio	0010 30	10	14
--------	---------	----	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Adattatore per passacavi 2 moduli (gemellato)



Set

grigio	0007 30	10	14
--------	---------	----	----

Adattatore per passacavi



con collegamento a vite M20

grigio	0006 30	10	14
--------	---------	----	----

Chiusura con passacavi



1 modulo (chiuso)

grigio	0009 30	10	14
--------	---------	----	----

2 moduli (passacavo gemellato)

grigio	0012 30	10	14
--------	---------	----	----

Connettore



grigio	0013 30	10/50	14
--------	---------	-------	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Salvavita

Presavita salvavita 30 mA con coperchio a cerniera, otturatore e simbolo ⚡



Bianco puro	2677 30	1	03
-------------	---------	---	----

Con protezione dall'acqua sopra intonaco IP66 Gira

167 _____ Comando a interruttore e a pulsante

168 _____ Prese

Design del prodotto
Prof. Odo Klose, Wuppertal



Sopra intonaco IP66

Particolarmente robusto per l'utilizzo in interni ed esterni

Il programma di interruttori Gira sopra intonaco con protezione dall'acqua IP66 (protezione dai getti d'acqua) è un sistema particolarmente sicuro per l'impiego in ambienti non solo adibiti a impieghi gravosi, ma anche molto esposti, ad esempio, a polveri, impurità e forti getti d'acqua.

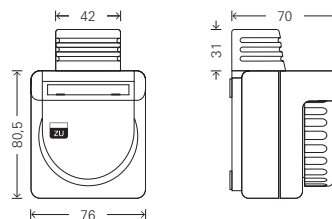
Caratteristiche

- L'esecuzione della scatola è conforme al tipo di protezione IP66 secondo DIN EN 60529, protezione contro l'infiltrazione di polvere e forti getti d'acqua.
- Scatola infrangibile per una protezione sicura e costante dai contatti accidentali e per massima sicurezza elettrica.
- Materiale resistente alle radiazioni UV
- L'elevata qualità delle superfici protegge dagli influssi meccanici esterni e dallo sporco.
- Materiale funzionale resistente a influssi esterni quali oli, grassi, carburanti e prodotti chimici.
- Esecuzioni scatola per installazione in orizzontale o in verticale.

Dati tecnici

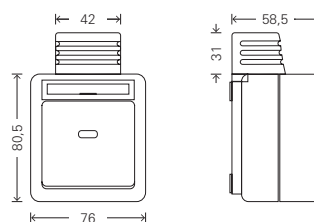
Piattaforma:	PA SI
Materiale:	termoplastico
Tipo di installazione:	sopra intonaco
Classe di protezione:	IP66
Temperatura di esercizio:	da -20°C a +45°C
Temperatura di stoccaggio:	da -20°C a +45 °C

Dimensioni in mm [presa SCHUKO IP66]



1 modulo: L 76 A 80,5 P 70

Dimensioni in mm [interruttore a bilanciere e pulsante a bilanciere IP66]



1 modulo: L 76 A 80,5 P 70

Variante



Grigio

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Comando a interruttore e a pulsante

Interruttore a bilanciere 10 AX 250 V AC con campo per targhetta



Deviatore universale grigio	0106 31	1	14
---------------------------------------	----------------	---	----

Invertitore grigio	0107 31	1	14
------------------------------	----------------	---	----

Interruttore 2 poli grigio	0102 31	1	14
--------------------------------------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 190

Elementi di illuminazione
Lampada a fluoresc. 0,35 mA **0995 00** → 188
Lampada a fluoresc. 1,5 mA **0997 00** → 188

Elementi di illuminazione a LED
Modulo illuminaz. LED 2,6mA giallo **0497 07** → 188
Modulo illuminaz. LED 0,8mA blu **0497 08** → 188
Modulo illuminaz. LED 2,6mA rosso **0497 10** → 188
Modulo illuminaz. LED 0,7mA bianco **0497 18** → 188
Elemento lampada f. LED 24V LED rosso **0992 00** → 188
Elemento lampada f. LED 24V LED neutro **1405 00** → 188

Interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~ con campo per targhetta



Deviatore universale grigio	0116 31	1	14
---------------------------------------	----------------	---	----

Interruttore 2 poli grigio	0112 31	1	14
--------------------------------------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
Vedere l'elenco in
Int.a bilanciere deviat.univ. CT **0106 31** → 167

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pulsante a bilanciere 10 AX 250 V AC con campo per targhetta



Commutatore a 1 polo grigio	0156 31	1	14
---------------------------------------	----------------	---	----

Contatto di chiusura 1 polo con contatto di segnalazione a parte grigio	0152 31	1	14
---	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
Vedere l'elenco in
Int.a bilanciere deviat.univ. CT **0106 31** → 167

Specifica Cod. ord. UI SP

Prese

Preso SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, chiusura a baionetta e campo per targhetta



grigio 0440 31 1 14

+ Accessori necessari

Spina SCHUKO 0020 31 → 168

Spina SCHUKO per presa SCHUKO con chiusura a baionetta



grigio 0020 31 1 14

+ Accessori necessari

Preso SCHUKO CT baionetta 0440 31 → 168

Gira Profilo 55 System 55

- 172 ————— Montaggio verticale e orizzontale
- 172 ————— Montaggio orizzontale
- 173 ————— Con squadretta di fissaggio / base
- 173 ————— Accessori

Design del prodotto
Gira Designteam, Radevormwald



Ampliamenti dell'impianto a parete

Il profilo 55 è particolarmente utile nei locali in cui è vietato effettuare complicati ampliamenti dell'impianto elettrico esistente, ad esempio in locali in locazione. Nelle unità vuote del profilo possono essere integrate facilmente prese aggiuntive, la tecnologia di comunicazione, la radio RDS Gira a incasso e numerose altre funzioni di Gira System 55, a seconda delle esigenze.

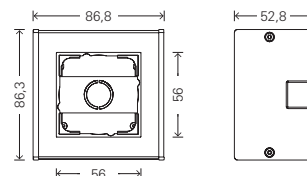
Caratteristiche

- Adattamenti su misura con oltre 300 funzioni di Gira System 55.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Possibilità di ampliare successivamente l'impianto esistente senza necessità di realizzare aperture nelle pareti.
- In caso di trasloco i profili possono essere smontati facilmente e rimontati nella nuova abitazione.
- Varianti con staffe di montaggio per l'installazione sotto armadietti pensili, su scrivanie o su banchi da lavoro.
- Passacavi laterali e posteriori per una maggiore praticità di posa pratica dell'impianto elettrico.

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	alluminio
Tipo di installazione:	sopra intonaco
Classe di protezione:	IP20

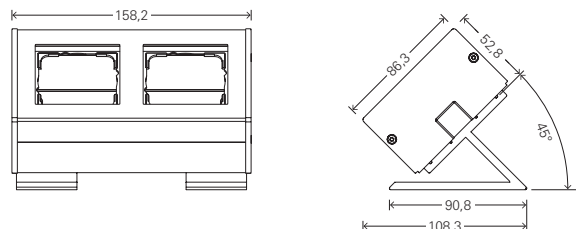
Dimensioni in mm



Profil 55 1 modulo:	L 87	A 86	P 53
Profil 55 2 moduli/Profil 55 2 moduli con passacavo centrale:	L 158	A 86	P 53
Profil 55 3 moduli/Profil 55 3 moduli con passacavo centrale:	L 230	A 86	P 53
Profil 55 5 moduli:	L 372	A 86	P 53
Profil 55 5 moduli/Profil 55 5 moduli 600 mm:	L 587	A 86	P 53
Profil 55 8 moduli:	L 587	A 86	P 53

Dimensioni in mm

[Gira Profil 55 con staffa di montaggio/base]



Profil 55 2 moduli:	L 158	A 107	P 107
Profil 55 3 moduli:	L 230	A 107	P 107
Profil 55 5 moduli/Profil 55 5 moduli 600 mm:	L 587	A 107	P 107
Profil 55 8 moduli:	L 587	A 107	P 107

Varianti



Alluminio, verniciato bianco puro

Alluminio



Verticale e
orizzontale
→ 172



Orizzontale
→ 172



Con squadretta di
fissaggio / base
→ 173



Accessori
→ 173

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Montaggio verticale e orizzontale

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



1 modulo

bianco puro (verniciato)	1361 27	1	17
alluminio	1361 26	1	17

Montaggio orizzontale

Profilo 55 per l'installazione orizzontale



2 moduli

bianco puro (verniciato)	1367 27	1	17
alluminio	1367 26	1	17

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



2 moduli

bianco puro (verniciato)	1362 27	1	17
alluminio	1362 26	1	17

Profilo 55 per l'installazione orizzontale



3 moduli

bianco puro (verniciato)	1368 27	1	17
alluminio	1368 26	1	17

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



3 moduli

bianco puro (verniciato)	1363 27	1	17
alluminio	1363 26	1	17

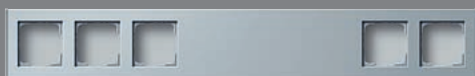
Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



5 moduli

bianco puro (verniciato)	1364 27	1	17
alluminio	1364 26	1	17

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



5 moduli 600 mm

bianco puro (verniciato)	1365 27	1	17
alluminio	1365 26	1	17

Profilo 55 1 per l'installazione verticale ed orizzontale



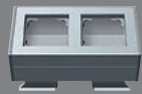
8 moduli

bianco puro (verniciato)	1366 27	1	17
alluminio	1366 26	1	17

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Con squadretta di fissaggio / base

Profilo 55 con squadretta di fissaggio

**2 moduli**

bianco puro (verniciato)	1192 27	1	17
alluminio	1192 26	1	17

Profilo 55 con squadretta di fissaggio

**3 moduli**

bianco puro (verniciato)	1193 27	1	17
alluminio	1193 26	1	17

Profilo 55 con squadretta di fissaggio

**5 moduli 600 mm**

bianco puro (verniciato)	1195 27	1	17
alluminio	1195 26	1	17

Profilo 55 con squadretta di fissaggio

**8 moduli**

bianco puro (verniciato)	1198 27	1	17
alluminio	1198 26	1	17

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Accessori

Calotta terminale con scarico della trazione integrato



Bianco puro	1358 27	1	17
grigio	1358 28	1	17

Colonna energetica Gira e colonne luminose

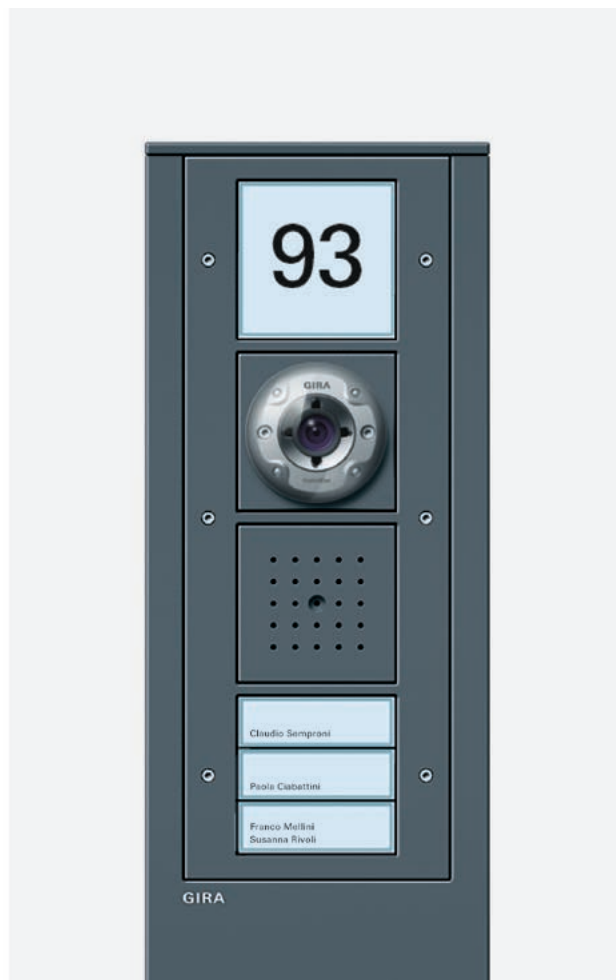
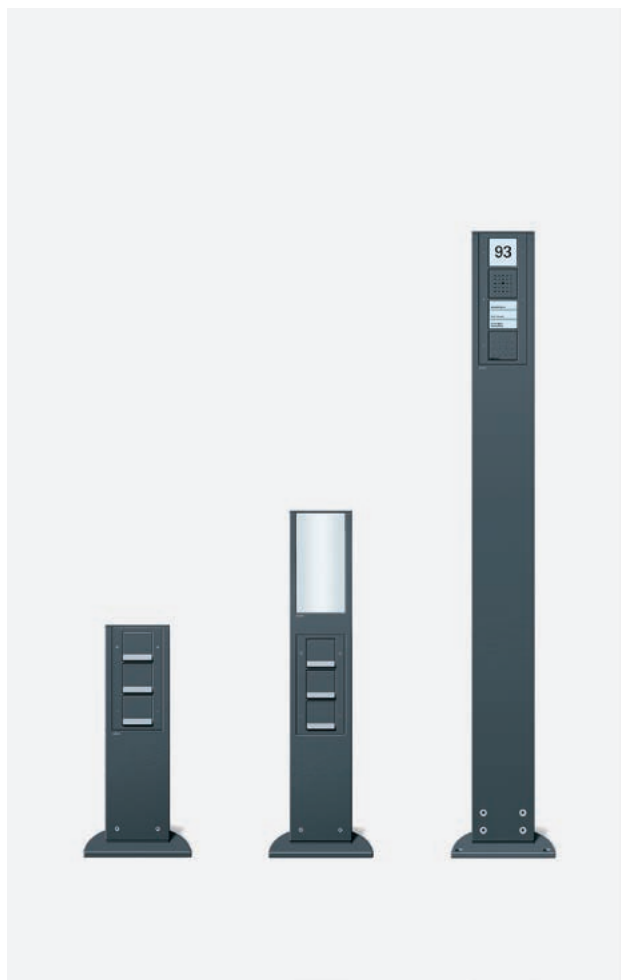
178 _____ Colonna energetica Gira e colonne luminose
180 _____ Accessori

Premi ricevuti

iF product design award 2003,
red dot award 2003 best of best [colonna di citofonia Gira]

Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda



Energia e luce per l'esterno

La colonna energetica e le colonne luminose Gira ampliano l'impianto elettrico negli ambienti esterni. Possono essere posizionate esattamente dove sono necessari punti luce e collegamenti elettrici: sul terrazzo o in mezzo al giardino. In questo modo si evitano fastidiose prolunghe e si semplifica l'uso di attrezzature elettriche da lavoro e per il tempo libero all'aperto. A seconda delle esigenze, la colonna energetica Gira e le colonne luminose con unità vuote sono anche equipaggiabili con funzioni del programma di interruttori con protezione dall'acqua Gira TX_44.

Caratteristiche

- Superficie resistente alle intemperie e alle radiazioni UV, antigraffio e antisporco.
- Colonna energetica e colonne luminose Gira adatte per lampadine di efficienza energetica da A++ a E.
- Colonna energetica Gira da 1400 mm e 1600 mm adatta per l'impiego come impianto di citofonia e controllo degli accessi nell'area d'ingresso.
- Molte funzioni di System 55 integrabili nella colonna energetica Gira per mezzo di adattatori.

Dimensioni in mm

Colonna energetica:	L 142	A 491	P 75
	L 142	A 1400	P 75
	L 142	A 1600	P 75
Colonna energetica con elemento luminoso:	L 142	A 769	P 75
Colonne luminose:	L 142	A 491	P 75
	L 142	A 769	P 75
Base:	L 299	A 10	P 155

Dati tecnici

Piattaforma:	TX_44
Materiale:	alluminio verniciato a polvere (antracite secondo lo standard GSB); termoplastico (ASA)
Classe di protezione:	IP44

Varianti



Colore alluminio

Antracite



Colonna
energetica
Colonne luminose
→ 178



Accessori
→ 180

Specifica Cod. ord. UI SP

Colonna energetica Gira e colonne luminose

Colonna energetica Gira altezza 491 mm



3 prese SCHUKO con shutter e simbolo ⚡			
antracite	1341 28	1	17
color alluminio	1341 26	1	17

+ Accessori opzionali			
Manicotto di terra 1340 00		→	180

Colonna energetica Gira con 3 unità vuote altezza 491 mm



senza moduli			
antracite	1345 28	1	17
color alluminio	1345 26	1	17

+ Accessori opzionali			
Manicotto di terra 1340 00		→	180

Colonna energetica Gira con elemento luminoso altezza 769 mm



3 prese SCHUKO con shutter e simbolo ⚡			
antracite	1342 28	1	17
color alluminio	1342 26	1	17

+ Accessori opzionali			
Manicotto di terra 1340 00		→	180
Lamella multifunz. 1346 ..		→	180

Specifica Cod. ord. UI SP

Colonna energetica Gira con elemento luminoso e 3 unità vuote altezza 769 mm



senza moduli			
antracite	1349 28	1	17
color alluminio	1349 26	1	17

+ Accessori opzionali			
Manicotto di terra 1340 00		→	180
Lamella multifunz. 1346 ..		→	180

Colonna energetica Gira con 6 unità vuote altezza 769 mm



senza moduli			
antracite	1351 28	1	17
color alluminio	1351 26	1	17

+ Accessori opzionali			
Manicotto di terra 1340 00		→	180

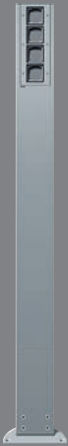
Gira Colonna energetica con 4 unità vuote altezza 1400 mm



senza moduli			
antracite	1354 28	1	17
color alluminio	1354 26	1	17

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Gira Colonna energetica con 4 unità vuote
altezza 1600 mm



senza moduli

antracite	1356 28	1	17
color alluminio	1356 26	1	17

Colonna energetica Gira con elemento
luminoso e 3 unità vuote
altezza 1600 mm



senza moduli

antracite	1353 28	1	17
color alluminio	1353 26	1	17

+ Accessori opzionali

Lamella multifunz. 1346 ..		→	180
-----------------------------------	--	---	-----

Colonna luminosa altezza 491 mm



antracite	1344 28	1	17
color alluminio	1344 26	1	17

+ Accessori opzionali

Manicotto di terra 1340 00		→	180
Lamella multifunz. 1346 ..		→	180

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Colonna luminosa altezza 769 mm



antracite	1343 28	1	17
color alluminio	1343 26	1	17

+ Accessori opzionali

Manicotto di terra 1340 00		→	180
Lamella multifunz. 1346 ..		→	180

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Accessori

Manicotto di terra



1340 00	1	17
---------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Colonna en. 3x SCHUKO SH 491mm	1341 ..	→	178
491 mm 3xunità vuota	1345 ..	→	178
Colonna en. luce + 3x SCHUKO SH 769mm	1342 ..	→	178
Colonna en. luce + 3 unità vuote 769 mm	1349 ..	→	178
769 mm 6xunità vuota	1351 ..	→	178
491 mm elem. lumin.	1344 ..	→	179
769 mm elem. lumin.	1343 ..	→	179

Lamella



antracite	1346 28	1	17
color alluminio	1346 26	1	17

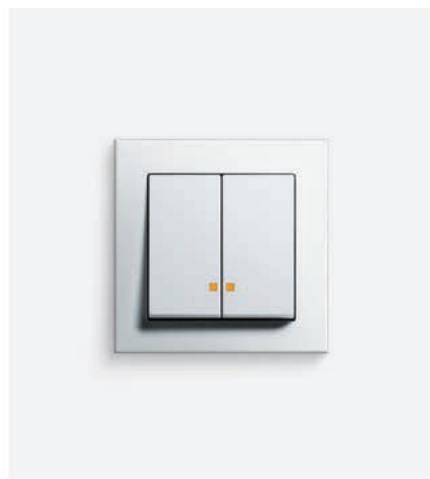
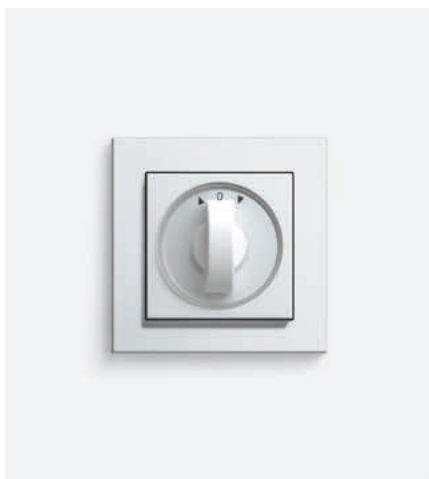
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Colonna en. luce + 3x SCHUKO SH 769mm	1342 ..	→	178
Colonna en. luce + 3 unità vuote 769 mm	1349 ..	→	178
1600mm elem. lumin. 3xunità vuota	1353 ..	→	179
491 mm elem. lumin.	1344 ..	→	179
769 mm elem. lumin.	1343 ..	→	179

Moduli da incasso, accessori

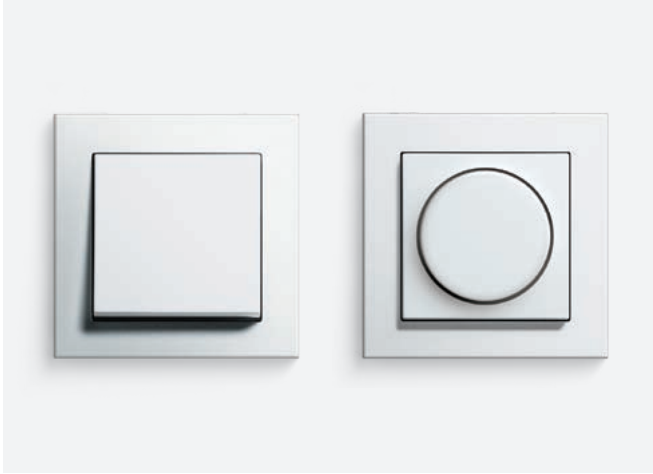
- 184 _____ Interruttore a bilanciere
- 185 _____ Pulsante a bilanciere
- 186 _____ Altri interruttori e pulsanti
- 188 _____ Elementi di illuminazione
- 189 _____ Spia luminosa ed accessori
- 190 _____ Fogli delle diciture / software delle diciture
- 191 _____ Accessori



Per tutti i programmi di interruttori Gira

La gamma Gira offre moduli da incasso e altri accessori per interruttori e pulsanti.

I moduli per interruttori a bilanciere e pulsanti a bilanciere vengono forniti senza bilanciere. Questa caratteristica corrisponde al principio modulare e si applica anche a interruttori a tempo e interruttori a chiave. I coperchi e i pannelli devono essere ordinati separatamente.



Comando manuale versatile

Gira offre un'ampia scelta di moduli da incasso. Oltre ai moduli per il comando manuale delle luci, come interruttori a bilanciere e pulsanti, sono disponibili anche moduli per il comando delle veneziane, temporizzatori, pulsanti a tirante, interruttori a chiave ed elementi di illuminazione per vari interruttori e pulsanti. Tutti i moduli da incasso sono forniti senza pannello. Le coperture e i pannelli possono essere ordinati separatamente per il programma di interruttori Gira scelto.



Moduli di orientamento ottico

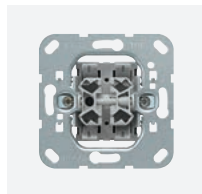
Gira offre interruttori e pulsanti a bilanciere dotati di simboli in rilievo di grandi dimensioni per persone con capacità visiva ridotta.



Interruttore a
bilanciere
→ 184



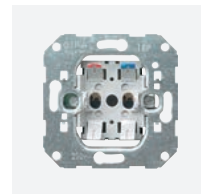
Pulsante a
bilanciere
→ 185



Altri interruttori e
pulsanti
→ 186



Elementi di
illuminazione
→ 188



Spia luminosa ed
accessori
→ 189



Fogli delle diciture
→ 190



Accessori
→ 191

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Interruttore a bilanciere

Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~



Deviatore universale	0106 00	10/100	21
Invertitore	0107 00	10/100	01
Interruttore 2 poli	0102 00	10	01

+ Accessori necessari

Gli interruttori a bilanciere si trovano nelle seguenti gamme di interruttori a partire da

Int.bil. 0296 ..			
- System 55		→	26
- Gira F100		→	117
- TX_44 (IP44)		→	145

+ Accessori opzionali

Elementi di lampade fluorescenti

Lampada a fluoesc. 0,35 mA 0995 00		→	188
Lampada a fluoesc. 0,8 mA 0996 00		→	188
Lampada a fluoesc. 1,5 mA 0997 00		→	188

Elementi di illuminazione a LED

Modulo illuminaz. LED 2,6 mA giallo 0497 07		→	188
Modulo illuminaz. LED 0,8 mA blu 0497 08		→	188
Modulo illuminaz. LED 2,6 mA rosso 0497 10		→	188
Modulo illuminaz. LED 0,7 mA bianco 0497 18		→	188
Elemento lampada f. LED 24 V LED rosso 0992 00		→	188
Elemento lampada f. LED 24 V LED neutro 1405 00		→	188

Modulo interruttore a bilanciere 16 A 400 V~



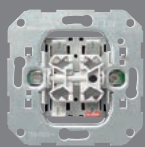
Interruttore 3 poli	0103 00	1	01
---------------------	---------	---	----

+ Accessori necessari

Gli interruttori a bilanciere si trovano nelle seguenti gamme di interruttori a partire da

Int.bil. 0296 ..		→	26
------------------	--	---	----

Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~



Doppio interruttore	0105 00	10/100	01
Deviatore 2 moduli	0108 00	10/100	01

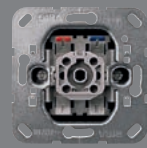
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil.2-m 0295 ..			
- System 55		→	28
- Gira F100		→	117
- TX_44 (IP44)		→	145
IB multipli con kit IP44 0266 ..		→	29

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Modulo interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~ con elemento di lampada fluorescente 230 V



Deviatore universale	0116 00	10/100	01
Interruttore 2 poli	0112 00	10	01

+ Accessori necessari

Gli interruttori a bilanciere si trovano nelle seguenti gamme di interruttori a partire da

Inter. a bilanciere Finestra controllo 0290 ..			
- System 55		→	29
- Gira F100		→	118
- TX_44 (IP44)		→	146

+ Accessori opzionali

Elementi di lampade fluorescenti

Lampada a fluoesc. 0,35 mA 0995 00		→	188
Lampada a fluoesc. 0,8 mA 0996 00		→	188
Lampada a fluoesc. 1,5 mA 0997 00		→	188

Elementi di illuminazione a LED

Modulo illuminaz. LED 2,6 mA giallo 0497 07		→	188
Modulo illuminaz. LED 0,8 mA blu 0497 08		→	188
Modulo illuminaz. LED 2,6 mA rosso 0497 10		→	188
Modulo illuminaz. LED 0,7 mA bianco 0497 18		→	188
Elemento lampada f. LED 24 V LED rosso 0992 00		→	188
Elemento lampada f. LED 24 V LED neutro 1405 00		→	188

Modulo interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~ con 2 LED arancio 230 V



Doppio interruttore	0145 00	10	01
---------------------	---------	----	----



+ Accessori necessari

Bil.2-m fin.ctrl. 0631 ..			
- System 55		→	29
- Gira F100		→	117

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Pulsante a bilanciere

Modulo pulsante a bilanciere 10 AX 250 V~

Contatto di chiusura 1 polo	0151 00	10/100	21
Commutatore a 1 polo	0156 00	10/100	01
Contatto di chiusura 1 polo con morsetto N	0150 00	10/100	01
Contatto di chiusura 1 polo con contatto di segnalazione a parte	0152 00	10	01

+ Accessori necessari
Gli interruttori a bilanciere si trovano nelle seguenti gamme di interruttori a partire da
 Int.bil. **0296 ..**
 - System 55 → 26
 - Gira F100 → 117
 - TX_44 (IP44) → 145

+ Accessori opzionali
Elementi di lampade fluorescenti
 Lampada a fluoesc. 0,35 mA **0995 00** → 188
 Lampada a fluoesc. 0,8 mA **0996 00** → 188
 Lampada a fluoesc. 1,5 mA **0997 00** → 188
Elementi di illuminazione a LED
 Modulo illuminaz. LED 2,6 mA giallo **0497 07** → 188
 Modulo illuminaz. LED 0,8 mA blu **0497 08** → 188
 Modulo illuminaz. LED 2,6 mA rosso **0497 10** → 188
 Modulo illuminaz. LED 0,7 mA bianco **0497 18** → 188
 Elemento lampada f. LED 24 V LED rosso **0992 00** → 188
 Elemento lampada f. LED 24 V LED neutro **1405 00** → 188
Cont. chiusura 1 polo con cont. segnalazione a parte speciale per
 Trasmettitore univ. RF 2 mod. Mini **5453 00** → 402
Contatto di chiusura 1 polo per
 Dimm. LED uni. Mini S3000 **2440 00** → 202
Dimmer
 Mod.dim. rot. LED uni. Komfort S3000 **2455 00** → 201
 Imp. dimm. rot. LED uni. Standard S3000 **2450 00** → 201
 Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 204
 Dimm. LED uni. AMG S3000 **2365 00** → 202
 Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power **5406 00** → 203
 Mod.dim. LED uni. S3000 Komfort **5401 00** → 202
Interruttore
 S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 200
 S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200
 Tempor. luce scale AMG **0821 00** → 201

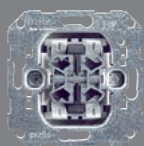

Modulo pulsante a bilanciere 10 AX 250 V~




Puls. deviatore 2 mod.	0155 00	10/100	01
------------------------	----------------	--------	----

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
 Int.bil.2-m **0295 ..**
 - System 55 → 28
 - Gira F100 → 117
 - TX_44 (IP44) → 145
 IB multipli con kit IP44 **0266 ..** → 29

Modulo puls. a bil. a 4 moduli 10 AX 250 V~

Contatto di chiusura 1 polo 4 moduli	0147 00	10	01
---	----------------	----	----

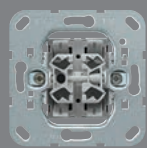
+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
 Int.bil.2-m **0295 ..**
 - System 55 → 28
 - Gira F100 → 117
 - TX_44 (IP44) → 145
 IB multipli con kit IP44 **0266 ..** → 29
 Inter. a bilanciere con simboli freccia **1150 ..**
 - System 55 → 29
 - Gira F100 → 118

+ Accessori opzionali
 Interf pulsanti uni 2x **1118 00** → 389
 Interf pulsanti uni 4x **1119 00** → 389

Specifica Cod. ord. UI SP

Altri interruptori e pulsanti

Modulo interruttore e pulsante a bilanciere 10 AX 250 V~



Interruttore / pulsante deviatore **0139 00** 1/5 01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

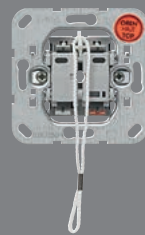
- Int.bil.2-m **0295 ..**
- System 55 → 28
- Gira F100 → 117
- TX_44 (IP44) → 145
- IB multipli con kit IP44 **0266 ..** → 29

+ Accessori opzionali

LED luce orientam. RGB **1169 00** → 48

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo pulsante a tirante 10 AX 250 V~



Contatto di chiusura 1 polo con contatto di segnalazione a parte **0165 00** 1/5 01

+ Accessori necessari

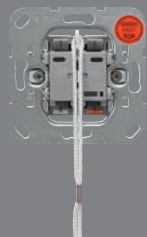
Copert. finestra contr. int./puls. tir. **0638 ..**

- System 55 → 31
- Gira F100 → 118

+ Accessori opzionali

Vedere l'elenco in
Int. tirante 2 poli **0142 00** → 186

Modulo interruttore a tirante 10 AX 250 V~



Interruttore 2 poli **0142 00** 1/5 01

+ Accessori necessari

- Copert. finestra contr. int./puls. tir. **0638 ..**
- System 55 → 31
- Gira F100 → 118

+ Accessori opzionali

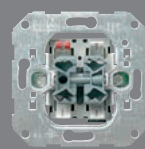
Elementi di lampade fluorescenti

- Lampada a fluoresc. 0,35 mA **0995 00** → 188
- Lampada a fluoresc. 0,8 mA **0996 00** → 188
- Lampada a fluoresc. 1,5 mA **0997 00** → 188

Elementi di illuminazione a LED

- Modulo illuminaz. LED 2,6 mA giallo **0497 07** → 188
- Modulo illuminaz. LED 0,8 mA blu **0497 08** → 188
- Modulo illuminaz. LED 2,6 mA rosso **0497 10** → 188
- Modulo illuminaz. LED 0,7 mA bianco **0497 18** → 188
- Elemento lampada f. LED 24 V LED rosso **0992 00** → 188
- Elemento lampada f. LED 24 V LED neutro **1405 00** → 188

Modulo interruttore a bilanciere per veneziane 10 A 250 V~



0159 00 10/100 01

+ Accessori necessari

- Inter. a bilanciere con simbolo freccia **0294 ..**
- System 55 → 47
- Gira F100 → 126
- TX_44 (IP44) → 148

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 204

Modulo pulsante a bilanciere per veneziane 10 A 250 V~



0158 00 10/100 01

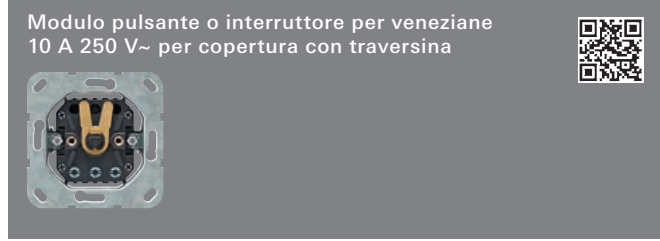
+ Accessori necessari

- Inter. a bilanciere con simbolo freccia **0294 ..**
- System 55 → 47
- Gira F100 → 126
- TX_44 (IP44) → 148

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 204

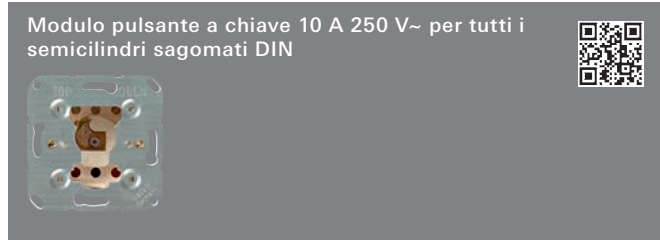
Specifica Cod. ord. UI SP



Pulsante o interruttore di gruppo 1 polo	0154 00	1/5	01
Pulsante o interruttore di gruppo 2 poli	0157 00	1/5	01

- + Accessori necessari**
Copertura travers. Tempo e veneziana **0666 ..**
- System 55 → 47
 - Gira F100 → 126
 - TX_44 (IP44) → 148

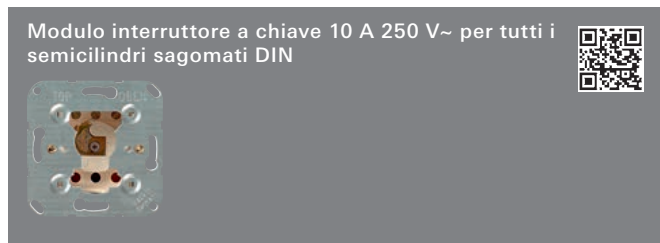
+ Accessori opzionali
Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 204



Pulsante 1 polo (anche pulsante di gruppo)	0163 00	1/5	02
--	----------------	-----	----

- + Accessori necessari**
Copert. int./puls.a chiave **0664 ..**
- System 55 → 48
 - Gira F100 → 126
 - TX_44 (IP44) → 148

+ Accessori opzionali
Semicilindro sagomato
Semicilindro sagom. Chiusura assortita **0001 00** → 192
Semicilindro sagom. Chiusure uguali **0002 00** → 192
Semicilindro sagom. VdS **0003 00** → 192
Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 204

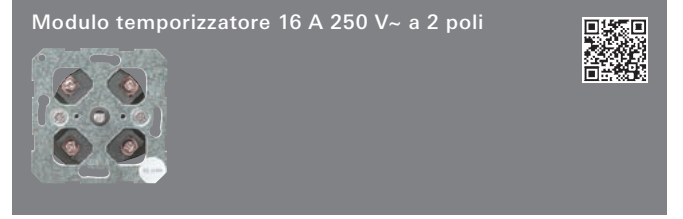


Interruttore 2 poli (anche interruttore di gruppo)	0144 00	1/5	02
--	----------------	-----	----

- + Accessori necessari**
Copert. int./puls.a chiave **0664 ..**
- System 55 → 48
 - Gira F100 → 126
 - TX_44 (IP44) → 148

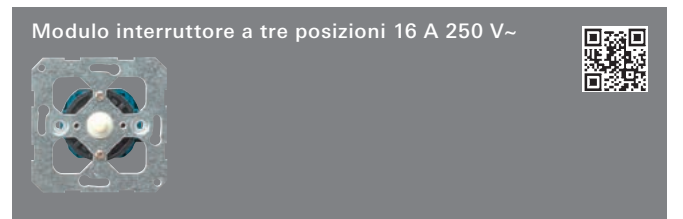
+ Accessori opzionali
Semicilindro sagom. Chiusura assortita **0001 00** → 192
Semicilindro sagom. Chiusure uguali **0002 00** → 192
Semicilindro sagom. VdS **0003 00** → 192
Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 204

Specifica Cod. ord. UI SP



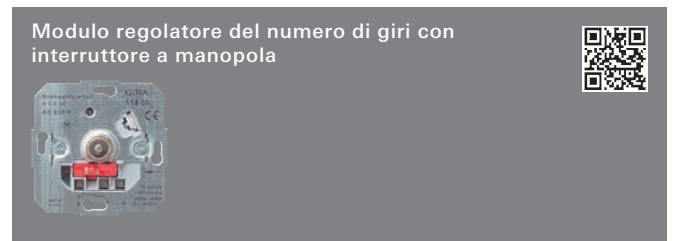
15 minuti	0320 00	1/5	02
120 minuti	0321 00	1/5	02

- + Accessori necessari**
Uno dei seguenti articoli:
Copert. traversina temporizzatore 15 min **0640 ..**
Copert. traversina temporizzatore 120min **0642 ..**
Copertura con vetri con simboli
Copertura travers. Tempo e veneziana **0666 ..**
- System 55 → 46
 - Gira F100 → 125
 - TX_44 (IP44) → 148



Posizione zero	0149 00	1	02
----------------	----------------	---	----

- + Accessori necessari**
Copertura travers. 3 posizioni 0/1/2/3 **0669 ..**
- System 55 → 31
 - Gira F100 → 118



0,1 – 2,7 A	0314 00	1/5	02
-------------	----------------	-----	----

- + Accessori necessari**
Copertura Regolatore n. giri **0652 ..** → 35

+ Accessori opzionali
Fusibile T 3,15 H 250 V **049735** → 191

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Elementi di illuminazione

Elemento di lampada fluorescente 230 V AC



0,35 mA	0995 00	10/50	01
0,8 mA	0996 00	10/50	01
1,5 mA	0997 00	10/50	01

+ Accessori opzionali

Interruttore di controllo a pulsante

Interr. a pulsante Controllo deviatore 0136 ..			
- System 55		→	25
- Gira F100		→	116

Pulsante

Puls. commutatore diritto fin. contr. **0120 ..**

Moduli interruttore a bilanciere

Int.bil. dev.uni. 0106 00	→	184
Int.bil. invert. 0107 00	→	184
Int.bil. interr.2 pol 0102 00	→	184
Inter. a bilanciere Controllo deviatore 0116 00	→	184
Int.ctrl.bil. int.1 pol 0112 00	→	184

Moduli pulsante a bilanciere

Pulsante a bilanciere contatto chiusura 0151 00	→	185
Puls.bil. commutatore 0156 00	→	185
Puls.bil. cont.chius. + mors.N 0150 00	→	185
Puls.bilanciere cont.chius. CSP 0152 00	→	185

Moduli interruttore a tirante e pulsante a tirante

Pulsante a tirante con cont. segnalaz. 0165 00	→	186
---	---	-----

Protetto dall'acqua sopra intonaco IP44

Int.bil. dev.uni. 0106 30	→	156
Int.bil. invert. 0107 30	→	156
Int.bil. interr.2 pol 0102 30	→	156
Inter. a bilanciere Controllo deviatore 0116 30	→	156
Inter. a bilanciere di controllo 2 poli 0112 30	→	156
Puls. a bilanciere Commutatore 0156 30	→	156
Puls. a bilanciere con cont. segnalaz. 0152 30	→	156

Impermeabile sopra intonaco IP66

Int.a bilanciere deviat.univ. CT 0106 31	→	167
Inter. a bilanciere Invertitore 0107 31	→	167
Inter. a bilanciere di 2 poli 0102 31	→	167
Inter. a bilanciere Controllo deviatore 0116 31	→	167
Inter. a bilanciere di controllo 2 poli 0112 31	→	167
Puls. a bilanciere Commutatore 0156 31	→	167
Puls. a bilanciere con cont. segnalaz. 0152 31	→	167

Modulo di illuminazione a LED 12 - 24 V AC



rosso, 20 mA	0992 00	10	01
colore neutro, 20 mA	1405 00	10/50	01

+ Accessori opzionali

Vedere l'elenco in

Lampada a fluoresc. 0,35 mA 0995 00	→	188
--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Elemento di illuminazione a LED 230 V~



giallo, 2,6 mA	0497 07	10/50	01
blu, 0,8 mA	0497 08	10/50	01
rosso, 2,6 mA	0497 10	10/50	01
Bianco, 0,7 mA	0497 18	10/50	01

+ Accessori opzionali

Vedere l'elenco in

Lampada a fluoresc. 0,35 mA 0995 00	→	188
--	---	-----

Elemento di illuminazione a LED 230 V~ per prese SCHUKO con luce di controllo



giallo, 1,14 mA	0497 11	1/5	01
blu, 1,8 mA	0497 12	1/5	01
rosso, 1,14 mA	0497 13	1/5	01
bianco, 0,5 mA	0497 19	1/5	01
Verde, 1,03 mA	2689 00	1/5	01

+ Accessori opzionali

SCHUKO spia c. + CT 0452 ..	→	41
SCHUKO CC spia contr. + SH 2763 ..	→	42
SCHUKO spia contr. VD + CT impr.SV 2681 02	→	41
SCHUKO spia contr. VD + CT impr.ZSV 2682 02	→	41
SCHUKO spia contr. VD + CT impr.WSV 2683 02	→	41

Elemento di illuminazione 400 V~





	049800	10/50	01
--	---------------	-------	----

+ Accessori opzionali

Inter. a bilanciere di controllo 3 poli 0113 30	→	156
--	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

Spia luminosa ed accessori

Modulo spia luminosa  

0161 00 1/5 01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Coperture spia luminosa

Copertura Spia luminosa **0660 ..** → 49

Uno dei seguenti articoli:

Elementi di illuminazione



Elemento lampada f. 0,8 E10 **0993 00** → 189

Elemento lampada f. 2 mA **0999 00** → 189

Elemento lampada c. 5-7 W E14 **0994 00** → 189

Elemento lampada c. 12V 240 mA **0932 00** → 189

Elemento lampada c. 24 V 125 mA **0933 00** → 189

Elementi di illuminazione per spia luminosa  

Lampada fluorescente 230 V
(simile a E 10) 1,4 mA **0993 00** 10 01
2,0 mA **0999 00** 10 01

Lampada a incandescenza 230 V
(simile a E 14) 13 mA **0994 00** 10 01



Lampada a incandescenza 12 V
250 mA **0932 00** 1 01

Lampada a incandescenza 24 V
125 mA **0933 00** 10 01

+ Accessori opzionali

Spia luminosa **0161 00** → 189

Spia luminosa **0161 30** → 161

Calotta a innesto piatta e collegabile per spia luminosa  

System 55
rosso **0803 20** 5/25 11
verde **0801 20** 5/25 11
giallo **0804 20** 5/25 11
trasparente **0806 20** 5/25 11
Clear come campo info **0807 20** 5/25 11

+ Accessori necessari

Copertura Spia luminosa **0660 ..** → 49

Specifica Cod. ord. UI SP

Calotta con chiusura a baionetta per spia luminosa  

rosso **0803 01** 5 01
verde **0801 01** 1 01
giallo **0804 01** 1 01
trasparente **0806 01** 1 01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Copertura Spia lum. baionetta **0659 ..** → 49

Spia luminosa **0161 30** → 161

Spia luminosa E10 **0169 30** → 161

Lampada di orientamento a LED 230 V AC bianca  

System 55 **2361 00** 1 02

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 191

Integrazione nel programma di interruttori Gira F100

Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp. **0289 112** → 138

Lampada di orientamento a LED 230 V AC RGB  

System 55 **1169 00** 1 02

+ Accessori opzionali

Int.+puls.a bilanciare int./puls.deviat. **0139 00** → 186

Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 191

Integrazione nel programma di interruttori Gira F100

Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp. **0289 112** → 138

Spia luminosa a LED 230 V AC rossa / verde  

System 55 **1171 00** 1 02

+ Accessori opzionali

Int.bil. ind. stato camera hotel **1104 ..** → 31

Per bilanciari di programma neutro

Inter. a bilanciare Veneziana **0159 00** → 186

Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 191

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Fogli delle diciture / software delle diciture

Fogli delle diciture



60,7 x 11,8 mm 60 campi diciture	1450 00	1	09
62,1 x 12 mm 60 campi diciture	1451 00	1	09
54,5 x 7 mm 108 campi diciture	1453 00	1	09
67,5 x 6,9 mm 72 campi diciture	1454 00	1	09
51,2 x 7 mm 108 campi diciture	1455 00	1	09
46,9 x 36,9 mm 28 campi diciture	1456 00	1	09
62,8 x 6,8 mm 108 campi diciture	1457 00	1	09
62 x 62 mm 12 campi diciture	1458 00	1	09
62 x 18 mm 42 campi diciture	1459 00	1	09

Fogli delle diciture per mascherina di copertura
Gira E2 scrivibile su tutta la superficie

Tipo 1 10 x 6 campi diciture	1411 00	1	01
Tipo 2 10 x 2/2 campi diciture	1412 00	1	01
Tipo 3 20 x 2 campi diciture	1413 00	1	01
+ Accessori necessari			
Masch. copertura 1x Trasparente 0711 22		→	75
Mascherina copertura 2x scriv. int. sup. 0712 22		→	75
Mascherina copertura 3x scriv. int. sup. 0713 22		→	75

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Fogli di etichettatura per Gira F100



69 x 67 mm 9 campi diciture Bianco puro	2871 112	1	09
33,5 x 67 mm 21 campi diciture Bianco puro	2872 112	1	09
21,8 x 67 mm 33 campi diciture Bianco puro	2873 112	1	09
15,8 x 67 mm 48 campi diciture Bianco puro	2874 112	1	09
23,7 x 66,3 mm 30 campi diciture Bianco puro	2875 112	1	09
11,7 x 66,3 mm 63 campi diciture Bianco puro	2876 112	1	09

Fogli delle diciture per System 55 sensore a
pulsante 3, pulsante di chiamata,
radiotrasmettitore a parete piatto

Sensore a pulsante 3, pulsante di chiamata, radiotrasmettitore a parete piatto 3 x 25 campi diciture 38 x 54 mm	1090 00	1	06
Sensore a pulsante 3 Plus 2 x 35 campi diciture 38 x 36 mm	1089 00	1	06

+ Accessori necessari



Per 1090 00, uno dei seguenti articoli:

Sensore a pulsante 2 a potenziale zero			
Sens. a puls. 2 1x 24 V potenziale zero 2001 ..		→	34
Sens. a puls. 2 3x 24 V potenziale zero 2003 ..		→	34
Set di interruttori a bilico			
Set interr. bilico 1x CT 2131 ..		→	336
Set interr. bilico 2x CT 2132 ..		→	336
Set interr. bilico 3x CT 2133 ..		→	337
Set interr. bilico 4x CT 2134 ..		→	337
Set interr. bilico 6x CT 2136 ..		→	337
Set interr. bilico 5x Plus CT 2145 ..		→	338
Sensori a pulsante KNX RF			
Sensori a pulsante KNX RF			
Sensore a pulsante RF 1 mod. 5101 00		→	350
Sensore a pulsante RF 3 mod. 5103 00		→	350
Trasmettitori a parete eNet			
Trasm. RF a parete 1x 5331 ..		→	401
Gira eNet Trasm. RF a parete 3x 5333 ..		→	402
Per 1089 00 uno dei seguenti articoli:			
Set di interruttori a bilico			
Set interr. bilico 2x Plus CT 2142 ..		→	337
Set interr. bilico 5x Plus CT 2145 ..		→	338
Sensore a pulsante 3 Plus			
Sens. puls. 3 Plus 2x 5142 00		→	333

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Fogli delle diciture per spia luminosa a LED, lampada di orientamento a LED 				Accessori			
				Modulo di compensazione LED 			
15 campi diciture 51 x 51 mm trasparente 2870 00 1 09 Bianco puro 2870 02 1 09				2375 00 1/5 02			
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:				+ Accessori opzionali			
LED luce orientam. bianco 2361 00 → 236 LED luce orientam. RGB 1169 00 → 236 Spia luminosa a LED RS / VD 1171 00 → 236				Mod.dim. rot. LED uni. Komfort S3000 2455 00 → 201 Imp. dimm. rot. LED uni. Standard S3000 2450 00 → 201			
				Eventuale ottimizzazione del comportamento di regolazione luce S2000 dim.puls LED uni 2385 00			
				Distributore 6 moduli 			
							
				con cavo 0379 00 1 02			
				Salvataggio 			
							
				F 500 H 250 V 049722 10 01			
				T 800 H 250 V 1149 804 1 02			
				T 1,6 H 250 V 049727 10 01			
				T 2,5 H 250 V 049732 10 01			
				T 2 H 250 V 049806 10 01			
				T 3,15 H 250 V 049735 10 01			
				+ Accessori opzionali			
				F 500 H 250 V Potenzimetro 1-10V Funzione interrutt. 0309 00 → 214 Potenzimetro 1-10 V Funzione pulsante 0308 00 → 215			
				T 3,15 H 250 V Regolatore n.giri int.man. 0,1-2,1 A CT 0314 30 → 157 Regolatore n. giri 0,1-2,7 A 0314 00 → 187			



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Limitatore della corrente di accensione  	0810 00	1/5	02



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Semicilindro sagomato  			
con chiusure assortite	0001 00	1/5	02
con chiusure uguali	0002 00	1/5	02
VdS classe B	0003 00	1	02



+ Accessori opzionali

Pulsante a chiave 1 polo 0163 00	→	187
Pulsante a chiave 1 polo 0163 30	→	160
Interruttore a chiave 2 poli 0144 00	→	187
Interruttore a chiave 2 poli 0144 30	→	160
Interruttore a chiave VdS SI 0134 00	→	428
Interruttore a chiave VdS IN 0135 00	→	428

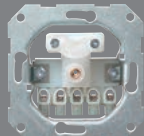

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Connettore a gomito DIN 42 801 per scatola di compensazione del potenziale  			
per conduttori fino a 6 mm ²	044757	5/25	01

+ Accessori opzionali
Compens. potenziale 2x **0405 ..**

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Graffa di prolunga per apparecchi da incasso  	049810	10	01

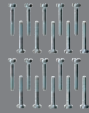

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Campo per targhetta con targhetta delle diciture in bianco  	0014 00	5/25	01

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Modulo derivazione tirante a 5 poli  	0400 00	1/5	01

+ Accessori necessariCopertura Deriv. tirante+SCC **0274 ..**

- System 55	→	55
- Gira F100	→	135

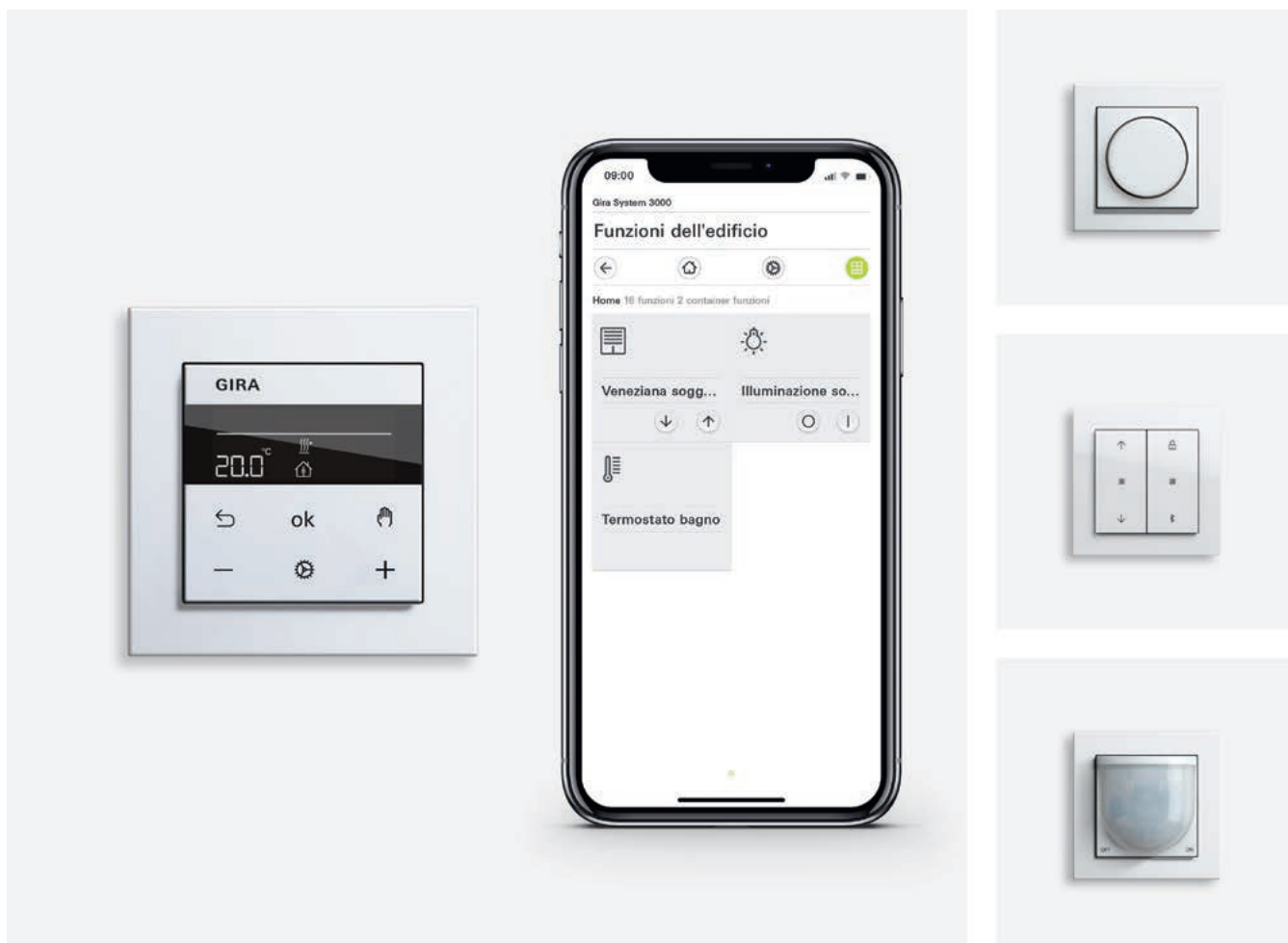
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Set di viti per prese SCHUKO  			
bianco	1499 00	1	09
nero	1499 10	1	09

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Graffe interruttori e viti  	0951 00	1	01

Gira System 3000

- 200 _____ Commutazione System 3000
- 201 _____ Regolazione luce System 3000
- 203 _____ Apparecchi derivati System 3000
- 204 _____ Controllo veneziane System 3000
- 205 _____ System 3000 climatizzazione
- 205 _____ Pannelli di sistema System 3000
- 208 _____ Pannello rilevatore di movimento System 3000
- 209 _____ Pannelli di comando radio System 3000
- 210 _____ Accessori

- 211 _____ Elettronica varia



Pratico comando automatico o manuale di veneziane e luci

Gira System 3000 offre la massima flessibilità e il miglior comfort per il controllo avanzato di luci, veneziane e riscaldamento: con cinque diversi pannelli di comando utilizzabili universalmente sia per la luce che per le veneziane, l'utente ha a disposizione un sistema facile da usare e una soluzione funzionale ed estetica per ogni esigenza di comfort. I regolatori del riscaldamento si integrano perfettamente in questo sistema. Le semplici impostazioni vengono eseguite direttamente sul dispositivo senza strumenti ausiliari, l'intera programmazione viene effettuata comodamente con la app Gira sullo smartphone o sul tablet. Allo stesso modo nel System 3000 è possibile comandare anche i rilevatori di movimento per il comando automatico della luce.



Controllo manuale

Con il pannello di comando è possibile sollevare e abbassare le veneziane con un dito: basta premere brevemente sul pulsante per regolare le lamelle, premendo più a lungo si sollevano o abbassano completamente. La luce può essere commutata e attenuata in modo altrettanto intuitivo.



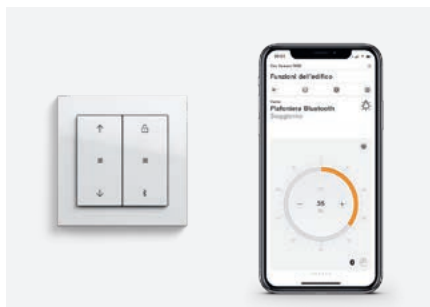
Controllo con profili temporali

Con il display timer veneziane e timer System 3000 le veneziane e le altre utenze vengono comandate automaticamente. Se sono programmati degli orari, le veneziane si muovono o la luce si accende da sola all'ora precisa. Questa funzione è ideale per la simulazione di presenza: i proprietari di case e appartamenti possono andare tranquillamente in vacanza mentre le veneziane e le luci vengono comandate a orari stabiliti.



Funzione gruppi

Per comandare più veneziane insieme, è possibile combinare un diversi comandi in un unico gruppo. In questo caso, un dispositivo del sistema funge da master e trasmette i comandi a tutti i dispositivi a valle. Ovviamente ogni veneziana può anche essere controllata individualmente sul posto. Anche i gruppi di luci possono essere controllati in questo modo.



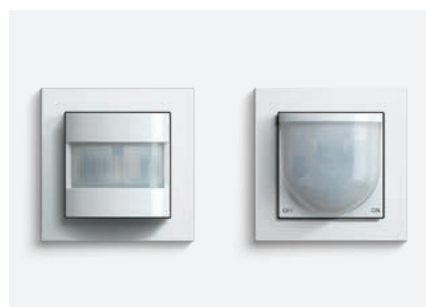
Bluetooth per un maggiore comfort

Programmare e comandare stando comodamente seduti sul divano: con il timer veneziane e timer BT System 3000 comandare le luci e le veneziane è ancora più comodo, così come regolare il riscaldamento con il regolatore della temperatura ambiente BT System 3000. Lo smartphone o il tablet si trasformano in centrale operativa: con la app Gira si possono vedere visualizzate in grande tutte le impostazioni per le diverse sorgenti di luce, le veneziane e il riscaldamento in maniera chiara e schematica, per tenere tutto perfettamente sotto controllo. I programmi orari già creati possono essere copiati senza problemi in altri pannelli di comando.



Controllo dell'illuminazione programmato

L'illuminazione degli appartamenti o delle case riduce al minimo il rischio di furto con scasso. Il controllo temporizzato Gira assicura ambienti luminosi anche quando non si è in casa. Con la pre-programmazione di vari livelli di attenuazione e luminosità, nonché dei tempi di accensione di singole o più lampade, è possibile creare una piacevole atmosfera abitativa in base ai propri desideri e alle proprie esigenze. Il Gira System 3000 offre numerose opzioni per il controllo individuale delle luci: dal semplice interruttore on/off fino a funzioni estese che possono essere comodamente controllate tramite app o tramite il display del timer veneziane e timer.

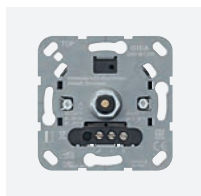


Luce durante il movimento

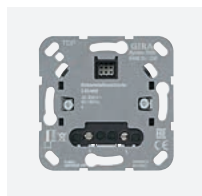
I rilevatori di movimento sono una comoda opzione per gestire l'illuminazione nei corridoi e nelle trombe delle scale, negli ingressi delle case e nei vialetti d'accesso, risparmiando al contempo sui consumi elettrici. I nuovi moduli per rilevatori di movimento System 3000 con tecnologia a sensori digitali garantiscono un rilevamento ottimale in un'ampia gamma di situazioni di installazione. Le varianti standard sono adatte per semplici applicazioni e per ampliare le aree di rilevamento. Le varianti Komfort offrono numerose funzioni speciali aggiuntive che possono essere facilmente configurate con la app Gira via Bluetooth.



Commutazione
System 3000
→ 200



Regolazione luce
System 3000
→ 201



Apparecchi derivati
System 3000
→ 203



Controllo veneziane
System 3000
→ 204



System 3000
climatizzazione
→ 205



Pannelli di sistema
System 3000
→ 205



Pannelli per
rilevatori di
movimento System
3000
→ 208

















Pannelli di comando
radio System 3000
→ 209



Accessori
→ 210

System 3000

			Comando luce				
							
Cod. art.			5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
	Pannello di comando Simboli freccia → 32, 32	5360 .. 5361 ..	commutare	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare dimmerare	commutare dimmerare
	Pannello tattile → 36	5365 ..	commutare	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare dimmerare scorrere	commutare dimmerare scorrere
	Pannello di comando a 2 moduli → 32	5362 ..	commutare (solo bilanciare sinistro)	commutare a1, a2 separatamente	commutare (solo bilanciare sinistro)	commutare dimmerare (solo bilanciare sinistro)	commutare dimmerare (solo bilanciare sinistro)
	Pannello di comando Memory Simboli freccia → 32	5363 ..	commutare Memory	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Memory	commutare dimmerare Memory	commutare dimmerare Memory
	Timer veneziane e timer Display → 33	5366 ..	commutare Memory Timer	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Memory Timer	commutare dimmerare Memory Timer	commutare dimmerare Memory Timer
	Timer veneziane e timer BT  → 33	5367 ..	commutare Timer Comando via app	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app
	Pannello di comando a radiofrequenza eNet Simboli freccia → 33, 33	5495 .. 5494 ..	commutare eNet	commutare a1, a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, eNet	commutare eNet	commutare dimmerare eNet	commutare dimmerare eNet
	Pannello di comando a radiofrequenza eNet Memory Simboli freccia → 33, 33	5493 .. 5492 ..	commutare Memory eNet	commutare a1, a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, eNet	commutare Memory eNet	commutare dimmerare Memory eNet	commutare dimmerare Memory eNet









Il sistema modulare composto da moduli di potenza e pannelli di controllo offre il massimo spazio possibile per la composizione dei prodotti e la realizzazione delle funzioni. Sono possibili sia comandi manuali con un pulsante di controllo che comandi elettronici delle luci in funzione del tempo o del movimento.

Anche funzioni centrali, ad es. con sensore del vento o pulsante master, possono essere realizzate tramite gli ingressi per apparecchi derivati.

Per il comando di veneziane e tapparelle, gli apparecchi derivati vengono utilizzati di solito per il funzionamento di gruppo e centralizzato a livello superiore.

Nel comando luce, gli apparecchi derivati servono solitamente come punti operativi aggiuntivi o per estendere i campi di rilevamento dei rivelatori di movimento. Inoltre, il modulo apparecchio derivato a 3 fili consente il comando centralizzato di un massimo di cinque moduli interruttore e dimmer (non DALI). Nel System 3000 è anche possibile combinare timer con rivelatori di movimento.

I pannelli di comando a radiofrequenza eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Comando luce					Comando per veneziane		Comando per riscaldamento
							
Modulo dimmer a LED universale Komfort 2x → 202	Modulo unità di controllo da incasso DALI-Power → 203	Modulo apparecchio derivato a 2 fili → 203	Modulo apparecchio derivato a 3 fili → 203	Modulo impulsi con interruttore automatico luce scale → 201	Modulo di comando veneziane con ingresso per apparecchi derivati → 204	Modulo di comando veneziane senza ingresso per apparecchi derivati → 204	Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore → 205
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
commutare dimmerare a1 + a2 insieme	commutare dimmerare Tunable White	① commutare dimmerare Tunable White	① commutare dimmerare Tunable White	accendere	su/giù posizione individuale	su/giù posizione individuale	---
commutare dimmerare scorrere a1 + a2 insieme	commutare dimmerare scorrere	---	commutare dimmerare scorrere	---	su/giù/scorrere posizione individuale	su/giù/scorrere posizione individuale	---
commutare dimmerare a1 + a2 separatamente	commutare dimmerare Tunable White	---	① commutare dimmerare	---	su/giù posizione individuale (solo bilanciante sinistro)	su/giù posizione individuale (solo bilanciante sinistro)	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory	commutare dimmerare Memory	---	① commutare dimmerare	---	su/giù posizione individuale Memory	su/giù posizione individuale Memory	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory, timer	commutare dimmerare Memory Timer	---	① commutare dimmerare	---	su/giù, posizione Memory Timer veneziane	su/giù, posizione Memory Timer veneziane	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, timer, comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	---	① commutare dimmerare	---	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, eNet	commutare dimmerare eNet	---	① commutare dimmerare eNet	---	su/giù posizione individuale eNet	su/giù posizione individuale eNet	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory, eNet	commutare dimmerare Memory eNet	---	commutare dimmerare eNet	---	su/giù posizione individuale Memory, eNet	su/giù posizione individuale Memory, eNet	---



















Continua alla pagina successiva

☒ Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare alcun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all' idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un modulo rivelatore di movimento da 2,20 m.

☒ Per un'altezza di montaggio fino a 2,20 m con area di rilevamento allineata in modo obliquo o in verticale

① a seconda dell'apparecchio principale da controllare

System 3000

			Comando luce				
							
Cod. art.			5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
	Rilevatore di movimento 1,10 m Standard → 208	 5373 ..	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare	commutare
	Rilevatore di movimento 1,10 m Komfort BT → 208	 5374 ..	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare dimmerare Comando via app	commutare dimmerare Comando via app
	Rilevatore di movimento 2,20 m Standard → 208	 5375 ..	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare	commutare
	Rilevatore di movimento 2,20 m Komfort BT → 208	 5376 ..	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare dimmerare Comando via app	commutare dimmerare Comando via app
	Rilevatore di presenza ed movimento pannello 360° BT → 209	 5377 02	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app
	Regolatore della temperatura ambiente Display → 207	5393 ..	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	---	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	---	---
	Regolatore della temperatura ambiente BT → 207	 5394 ..	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app	---	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app	---	---





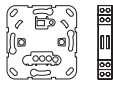



Il sistema modulare composto da moduli di potenza e pannelli di controllo offre il massimo spazio possibile per la composizione dei prodotti e la realizzazione delle funzioni. Sono possibili sia comandi manuali con un pulsante di controllo che comandi elettronici delle luci in funzione del tempo o del movimento.

Anche funzioni centrali, ad es. con sensore del vento o pulsante master, possono essere realizzate tramite gli ingressi per apparecchi derivati.

Per il comando di veneziane e tapparelle, gli apparecchi derivati vengono utilizzati di solito per il funzionamento di gruppo e centralizzato a livello superiore.

Nel comando luce, gli apparecchi derivati servono solitamente come punti operativi aggiuntivi o per estendere i campi di rilevamento dei rilevatori di movimento. Inoltre, il modulo apparecchio derivato a 3 fili consente il comando centralizzato di un massimo di cinque moduli interruttore e dimmer (non DALI). Nel System 3000 è anche possibile combinare timer con rilevatori di movimento.

I pannelli di comando a radiofrequenza eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Comando luce					Comando per veneziane		Comando per riscaldamento
							
Modulo dimmer a LED universale Komfort 2x → 202	Modulo unità di controllo da incasso DALI-Power → 203	Modulo apparecchio derivato a 2 fili → 203	Modulo apparecchio derivato a 3 fili → 203	Modulo impulsi con interruttore automatico luce scale → 201	Modulo di comando veneziane con ingresso per apparecchi derivati → 204	Modulo di comando veneziane senza ingresso per apparecchi derivati → 204	Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore → 205
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
commutare a1 + a2 insieme	commutare	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, comando via app	commutare dimmerare Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare a1 + a2 insieme	commutare	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, comando via app	commutare dimmerare Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, regolazione luce costante, comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	riscaldare/ raffreddare 3 programmi a tempo Temperatura del pavimento
---	---	---	---	---	---	---	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app Temperatura del pavimento

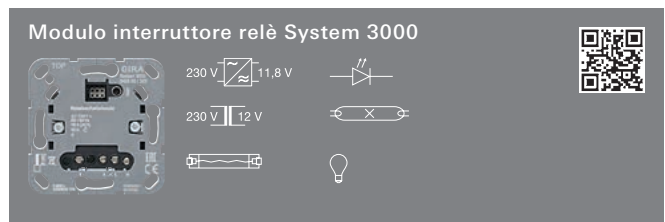
☒ Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare alcun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all' idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un modulo rivelatore di movimento da 2,20 m.

☒ Per un'altezza di montaggio fino a 2,20 m con area di rilevamento allineata in modo obliquo o in verticale

① a seconda dell'apparecchio principale da controllare

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Commutazione System 3000



5403 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

S3000 pann.comando 5360 ..	→	205
S3000 pann.comando simboli freccia 5361 ..	→	205
Panel S3000 tattile 5365 ..	→	206
Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	206
S3000 display veneziana + timer 5366 ..	→	206
S3000 BT veneziana + timer 5367 ..	→	207
S3000 RTA Display 5393 ..	→	207
S3000 RTA BT 5394 ..	→	207

Pannello rilevatore di movimento System 3000

Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard 5373 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT 5374 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard 5375 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT 5376 ..	→	208
Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT 5377 02	→	209

Pannelli di comando radio System 3000

Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	403
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..	→	403
Pann.comando radio Gira eNet Memory 5493 ..	→	403
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..	→	403

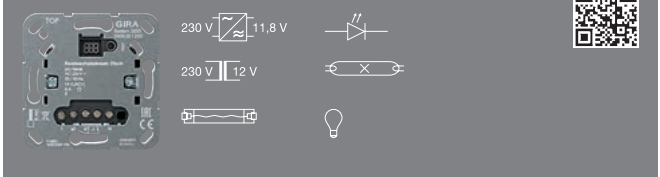
+ Accessori opzionali

Uno dei seguenti articoli:

Pulsante a bilanciante contatto chiusura 0151 00	→	185
Mod.app.der.bifilare S3000 5408 00	→	203
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Modulo interruttore relé System 3000 2 moduli



5404 00 1 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

S3000 pann.comando 2-m 5362 ..	→	206
S3000 pann.comando 5360 ..	→	205
S3000 pann.comando simboli freccia 5361 ..	→	205
Panel S3000 tattile 5365 ..	→	206
Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	206
S3000 display veneziana + timer 5366 ..	→	206
S3000 BT veneziana + timer 5367 ..	→	207

Pannello rilevatore di movimento System 3000

Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard 5373 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT 5374 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard 5375 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT 5376 ..	→	208
Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT 5377 02	→	209

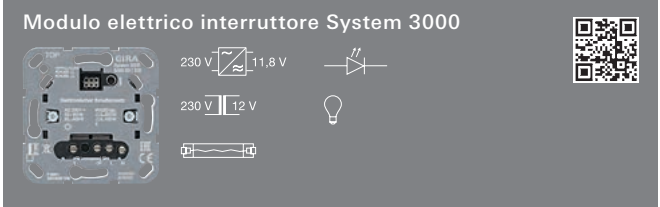
Pannelli di comando radio System 3000

Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	403
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..	→	403
Pann.comando radio Gira eNet Memory 5493 ..	→	403
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..	→	403

+ Accessori opzionali

Uno dei seguenti articoli:

Pulsante a bilanciante contatto chiusura 0151 00	→	185
Mod.app.der.bifilare S3000 5408 00	→	203
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203



5405 00 1 02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

S3000 modulo interruttore relé 5403 00	→	200
---	---	-----



+ Accessori opzionali

Uno dei seguenti articoli:

Pulsante a bilanciante contatto chiusura 0151 00	→	185
Mod.app.der.bifilare S3000 5408 00	→	203
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Modulo impulsi System 3000

5410 00 1 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

S3000 pann.comando **5360 ..** → 205

S3000 pann.comando simboli freccia **5361 ..** → 205

Pannello rilevatore di movimento System 3000

Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard **5373 ..** → 208

Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT **5374 ..** → 208

Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard **5375 ..** → 208



Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT **5376 ..** → 208

Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 209

+ Accessori opzionali

Tempor. luce scale AMG **0821 00** → 201

Temporizzatore della luce delle scale

0821 00 1 02

+ Accessori necessari

Mod. impulsi S3000 **5410 00** → 201

+ Accessori opzionali

Uno dei seguenti articoli:



Pulsante a bilanciare contatto chiusura **0151 00** → 185

Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203

Mod. impulsi S3000 **5410 00** → 201

Regolazione luce System 3000

Modulo dimmer rotativo a LED universale Standard System 3000

2450 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**

- System 55 → 35

- Gira F100 → 121



+ Accessori opzionali

Modulo di compensazione LED **2375 00** → 214

Amplificatore di potenza

Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 203

Modulo dimmer rotativo a LED universale Komfort System 3000

2455 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**

- System 55 → 35

- Gira F100 → 121

+ Accessori opzionali

Modulo di compensazione LED **2375 00** → 214

Apparecchi derivati

Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 204

Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203

Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203

Pulsante a bilanciare contatto chiusura **0151 00** → 185


Amplificatore di potenza




Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 203

System 3000
Moduli, pannelli

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo dimmer a LED universale Standard System 3000



230 V \approx 11,8 V 
 230 V \parallel 12 V 


5400 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

- S3000 pann.comando **5360 ..** → 205
- S3000 pann.comando simboli freccia **5361 ..** → 205
- Panel S3000 tattile **5365 ..** → 206
- Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 206
- S3000 display veneziana + timer **5366 ..** → 206
- S3000 BT veneziana + timer **5367 ..** → 207

Pannello rilevatore di movimento System 3000

- Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard **5373 ..** → 208
- Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT **5374 ..** → 208
- Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard **5375 ..** → 208
- Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT **5376 ..** → 208
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 209

Pannelli di comando radio System 3000


- Pann.comando rad. Gira eNet **5495 ..** → 403
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..** → 403
- Pann.comando radio Gira eNet Memory **5493 ..** → 403
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..** → 403




+ Accessori opzionali

Uno dei seguenti articoli:

- Modulo di compensazione LED **2375 00** → 214
- Amplificatore di potenza**
- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 203

Modulo dimmer a LED universale Komfort System 3000



230 V \approx 11,8 V 
 230 V \parallel 12 V 


5401 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

- Mod.dimm.LED uni. S3000 Standard **5400 00** → 202

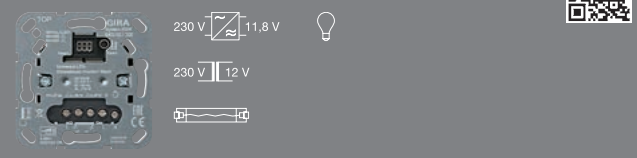
+ Accessori opzionali




Uno dei seguenti articoli:

- Modulo di compensazione LED **2375 00** → 214
- Apparecchi derivati**
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203
- Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 204
- Pulsante a bilanciamento contatto chiusura **0151 00** → 185
- Amplificatore di potenza**
- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 203

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo dimmer a LED universale Komfort System 3000 2 moduli



230 V \approx 11,8 V 
 230 V \parallel 12 V 


5402 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

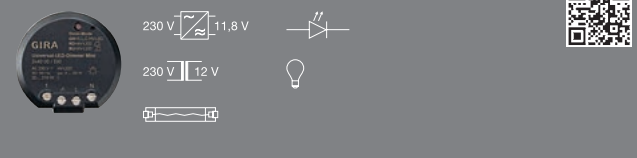
- S3000 pann.comando 2-m **5362 ..** → 206
- Vedere l'elenco in**
- Mod.dimm.LED uni. S3000 Standard **5400 00** → 202




+ Accessori opzionali

Uno dei seguenti articoli:

- Modulo di compensazione LED **2375 00** → 214
- Apparecchi derivati**
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203
- Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 204
- Pulsante a bilanciamento contatto chiusura **0151 00** → 185
- Amplificatore di potenza**
- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 203

Dimmer LED universale Mini System 3000



230 V \approx 11,8 V 
 230 V \parallel 12 V 


2440 00 1 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

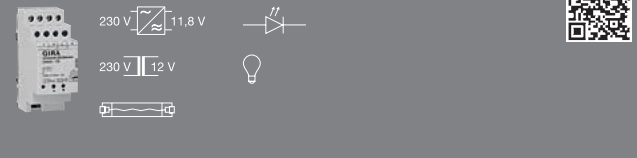
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203
- Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 204
- Pulsante a bilanciamento contatto chiusura **0151 00** → 185




+ Accessori opzionali

Uno dei seguenti articoli:

- Modulo di compensazione LED **2375 00** → 214
- Adattatore di mont. **5429 00** → 410
- Amplificatore di potenza**
- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 203

Dimmer LED universale AMG System 3000



230 V \approx 11,8 V 
 230 V \parallel 12 V 


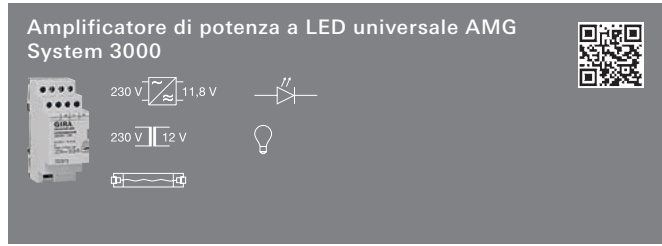
AMG 2365 00 1 02

+ Accessori opzionali

Apparecchi derivati

- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203
- Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 204
- Pulsante a bilanciamento contatto chiusura **0151 00** → 185
- Amplificatore di potenza**
- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 203

Specifica Cod. ord. UI SP



AMG 2383 00 1 02

+ Accessori opzionali

Uno dei seguenti articoli:

Mod.dim. LED uni. S3000 Standard	5400 00	→	202
Mod.dim. LED uni. S3000 Komfort	5401 00	→	202
Dimm. LED uni. AMG S3000	2365 00	→	202
Dimm. LED uni. Mini S3000	2440 00	→	202
Imp. dimm. rot. LED uni. Standard S3000	2450 00	→	201
Mod.dim. rot. LED uni. Komfort S3000	2455 00	→	201
Attuat. dimmer univ 1x 500 W/VA	2171 00	→	387
Attuat. dimmer univ 2x 2x300 W/VA	2172 00	→	387
Attuat. dimmer 4m AMG Std	2015 00		
Attuat. dimmer 4m AMG Kmf	2025 00		
Att. dimmer radio Mini 20-250 VA	5420 00	→	407
Att. dimmer radio AMG 1x	5430 00	→	408
Att. dimmer radio AMG 4x	5431 00	→	408



5406 00 1 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

S3000 pann.comando	5360 ..	→	205
S3000 pann.comando simboli freccia	5361 ..	→	205
Panel S3000 tattile	5365 ..	→	206
S3000 pann.comando 2-m	5362 ..	→	206
Pann.comando S3000 Memory frecce	5363 ..	→	206
S3000 display veneziana + timer	5366 ..	→	206
S3000 BT veneziana + timer	5367 ..	→	207

Pannello rilevatore di movimento System 3000

Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard	5373 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT	5374 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard	5375 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT	5376 ..	→	208
Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT	5377 02	→	209

Pannelli di comando radio System 3000

Pann.comando rad. Gira eNet	5495 ..	→	403
Pann.comando rad. Gira eNet frecce	5494 ..	→	403
Pann.comando radio Gira eNet Memory	5493 ..	→	403
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce	5492 ..	→	403

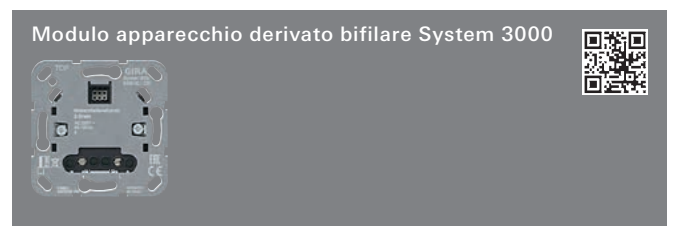
+ Accessori opzionali

Apparecchi derivati

Mod.app.der.bifilare S3000	5408 00	→	203
Mod.app.der.trifilare S3000	5409 00	→	203
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr	2389 00	→	204
Pulsante a bilanciere contatto chiusura	0151 00	→	185

Specifica Cod. ord. UI SP

Apparecchi derivati System 3000



5408 00 1 02

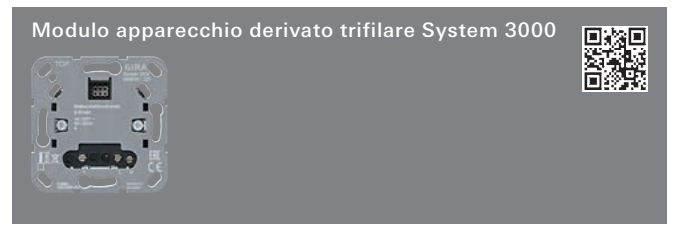
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 pann.comando	5360 ..	→	205
S3000 pann.comando simboli freccia	5361 ..	→	205

+ Accessori opzionali

S3000 modulo interruttore relè	5403 00	→	200
S3000 mod.eletr.interr.	5405 00	→	200
Mod.dim. LED uni. S3000 Komfort	5401 00	→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power	5406 00	→	203
Tempor. luce scale AMG	0821 00	→	201
Dimm. LED uni. AMG S3000	2365 00	→	202
Dimm. LED uni. Mini S3000	2440 00	→	202
Mod.dim. rot. LED uni. Komfort S3000	2455 00	→	201



5409 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

S3000 pann.comando	5360 ..	→	205
S3000 pann.comando simboli freccia	5361 ..	→	205
Panel S3000 tattile	5365 ..	→	206
S3000 pann.comando 2-m	5362 ..	→	206
Pann.comando S3000 Memory frecce	5363 ..	→	206
S3000 display veneziana + timer	5366 ..	→	206
S3000 BT veneziana + timer	5367 ..	→	207

Pannello rilevatore di movimento System 3000

Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard	5373 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT	5374 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard	5375 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT	5376 ..	→	208
Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT	5377 02	→	209

Pannelli di comando radio System 3000

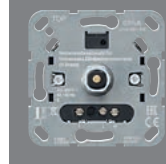
Pann.comando rad. Gira eNet	5495 ..	→	403
Pann.comando rad. Gira eNet frecce	5494 ..	→	403
Pann.comando radio Gira eNet Memory	5493 ..	→	403
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce	5492 ..	→	403

+ Accessori opzionali

S3000 modulo interruttore relè	5403 00	→	200
S3000 mod.eletr.interr.	5405 00	→	200
Mod.dim. LED uni. S3000 Komfort	5401 00	→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power	5406 00	→	203
Dimm. LED uni. AMG S3000	2365 00	→	202
Dimm. LED uni. Mini S3000	2440 00	→	202
Mod.dim. rot. LED uni. Komfort S3000	2455 00	→	201

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Modulo apparecchio derivato rotante trifilare System 3000



3 fili	2389 00	1/5	02
--------	---------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Copertura Dimmer rotativo 0650 ..			
- System 55	→	35	
- Gira F100	→	121	

+ Accessori opzionali

Mod.dimm.LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Dimm. LED uni. AMG S3000 2365 00	→	202	
Dimm. LED uni. Mini S3000 2440 00	→	202	
Mod.dimm.rot. LED uni. Komfort S3000 2455 00	→	201	

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Controllo veneziane System 3000

Modulo di comando veneziane System 3000 con ingresso per apparecchio derivato



5414 00	1/5	02
---------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000			
S3000 pann.comando 5360 ..	→	205	
S3000 pann.comando simboli freccia 5361 ..	→	205	
Panel S3000 tattile 5365 ..	→	206	
Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	206	
S3000 display veneziana + timer 5366 ..	→	206	
S3000 BT veneziana + timer 5367 ..	→	207	
Pannelli di comando radio System 3000			
Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	403	
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..	→	403	
Pann.comando radio Gira eNet Memory 5493 ..	→	403	
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..	→	403	

+ Accessori opzionali

Moduli apparecchio derivato

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204	
Inter. a bilanciante Veneziana 0159 00	→	244	
Puls.bil.veneziane 0158 00	→	244	
Veneziana puls./int. gruppo 1 polo 0154 00	→	244	
Veneziana puls./int. gruppo 2 poli 0157 00	→	244	
Pulsante a chiave 1 polo 0163 00	→	187	
Interruttore a chiave 2 poli 0144 00	→	244	

Apparecchi derivati sopra intonaco protetti dall'acqua secondo IP44

Pulsante commutaz. Veneziana 1 polo 0154 30	→	160	
Pulsante a chiave 1 polo 0163 30	→	160	
Interruttore a chiave 2 poli 0144 30	→	160	

Sensore vento come apparecchio derivato

Sensore vento Standard 0913 00	→	251	
--------------------------------	---	-----	--

Modulo di comando veneziane System 3000 senza ingresso per apparecchio derivato



5415 00	1/5	02
---------	-----	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204	
---------------------------------------	---	-----	--

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

System 3000 climatizzazione

N Novità.
Sostituisce 2370 ...
Modulo per termostato ambiente System 3000 con collegamento per sensore



5395 00	1/5	02
---------	-----	----

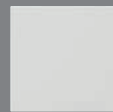
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 RTA Display 5393 ..	→	207
S3000 RTA BT 5394 ..	→	207

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V 2169 00	→	261
Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00	→	346

Pannelli di sistema System 3000**Pannello di comando System 3000****System 55**

bianco crema brillante	5360 01	1/5	02
bianco puro brillante	5360 03	1/5	02
bianco puro satinato	5360 27	1/5	02
antracite	5360 28	1/5	02
color alluminio	5360 26	1/5	02
nero opaco	5360 005	1/5	02
N grigio opaco	5360 015	1/5	02
acciaio inox	5360 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200	
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→	200	
Mod. impulsi S3000 5410 00	→	201	
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dim.LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202	
Mod.dim.LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202	
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.bifilare S3000 5408 00	→	203	
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204	

Pannello di comando System 3000 simboli freccia**System 55**

bianco crema brillante	5361 01	1/5	02
bianco puro brillante	5361 03	1/5	02
bianco puro satinato	5361 27	1/5	02
antracite	5361 28	1/5	02
color alluminio	5361 26	1/5	02
nero opaco	5361 005	1/5	02
N grigio opaco	5361 015	1/5	02
acciaio inox	5361 600	1/5	02

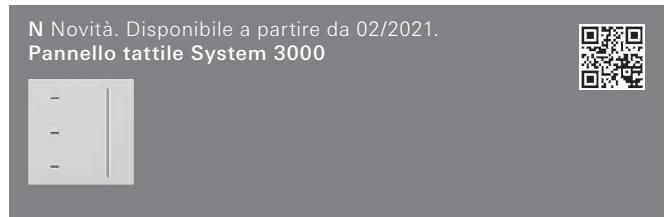
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

S3000 pann.comando 5360 ..	→	205
-----------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



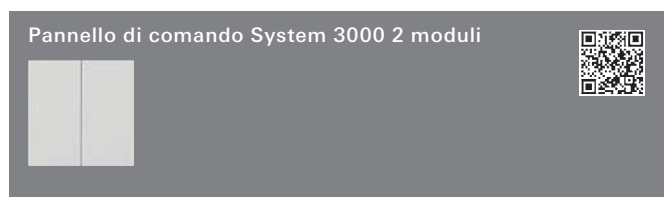
System 55			
bianco crema brillante	5365 01	1	02
bianco puro brillante	5365 03	1	02
bianco puro satinato	5365 27	1	02
antracite	5365 28	1	02
color alluminio	5365 26	1	02
nero opaco	5365 005	1	02
N grigio opaco	5365 015	1	02
acciaio inox	5365 600	1	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200	
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→	200	
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dim.LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202	
Mod.dim.LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202	
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204	



System 55			
bianco crema brillante	5362 01	1	02
bianco puro brillante	5362 03	1/5	02
bianco puro satinato	5362 27	1	02
antracite	5362 28	1	02
color alluminio	5362 26	1	02
nero opaco	5362 005	1	02
N grigio opaco	5362 015	1/5	02
acciaio inox	5362 600	1	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100			
bianco puro brillante	5362 112	1	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
Modulo dimmer System 3000			
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



System 55			
bianco crema brillante	5363 01	1/5	02
bianco puro brillante	5363 03	1/5	02
bianco puro satinato	5363 27	1/5	02
antracite	5363 28	1/5	02
color alluminio	5363 26	1/5	02
nero opaco	5363 005	1/5	02
N grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200	
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→	200	
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dim.LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202	
Mod.dim.LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202	
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204	

+ Accessori opzionali

Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207	
--	---	-----	--



System 55			
bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
N grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	206	
--	---	-----	--

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55				
bianco crema brillante	5367 01	1/5	02	
bianco puro brillante	5367 03	1/5	02	
bianco puro satinato	5367 27	1/5	02	
antracite	5367 28	1/5	02	
color alluminio	5367 26	1/5	02	
nero opaco	5367 005	1/5	02	
N grigio opaco	5367 015	1/5	02	
acciaio inox	5367 600	1/5	02	

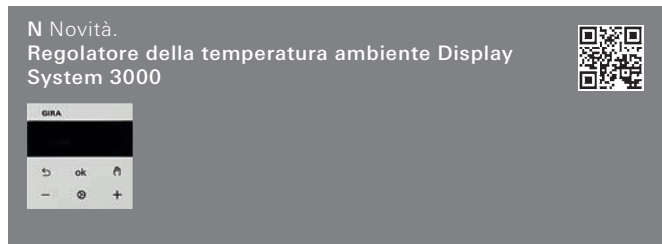
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 206

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 207
 Bilanciere S3000 2m non stampato **5369 ..** → 207



System 55				
bianco crema brillante	5393 01	1/5	02	
bianco puro brillante	5393 03	1/5	02	
bianco puro satinato	5393 27	1/5	02	
color alluminio	5393 26	1/5	02	
antracite	5393 28	1/5	02	
nero opaco	5393 005	1/5	02	
grigio opaco	5393 015	1/5	02	
acciaio inox	5393 600	1/5	02	

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

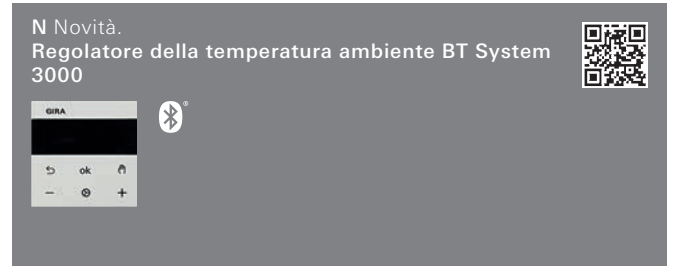
System 3000 climatizzazione

Mod. RTA + collegamento sensore S3000 **5395 00** → 205

Modulo di comando System 3000

S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200
 S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 200

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55				
bianco crema brillante	5394 01	1/5	02	
bianco puro brillante	5394 03	1/5	02	
bianco puro satinato	5394 27	1/5	02	
color alluminio	5394 26	1/5	02	
antracite	5394 28	1/5	02	
nero opaco	5394 005	1/5	02	
grigio opaco	5394 015	1/5	02	
acciaio inox	5394 600	1/5	02	

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

System 3000 climatizzazione

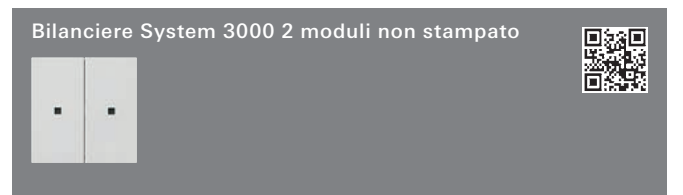
Mod. RTA + collegamento sensore S3000 **5395 00** → 205

Modulo di comando System 3000

S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200
 S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 200

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 207



System 55				
bianco crema brillante	5369 01	1/5	02	
bianco puro brillante	5369 03	1	02	
bianco puro satinato	5369 27	1	02	
antracite	5369 28	1	02	
color alluminio	5369 26	1	02	
nero opaco	5369 005	1	02	
N grigio opaco	5369 015	1/5	02	
acciaio inox	5369 600	1	02	

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 206
 S3000 BT veneziana + timer **5367 ..** → 207
 Pann.comando radio Gira eNet Memory **5493 ..** → 403
 Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..** → 403
 Pulsante KNX bilanciere 2m **5173 ..** → 342
 Pulsante KNX bilanciere 2m frecce **5174 ..** → 342



5466 02 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 BT veneziana + timer **5367 ..** → 207
 S3000 RTA BT **5394 ..** → 207

+ Accessori opzionali

Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 **5467 00** → 210

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pannello rilevatore di movimento System 3000

Pannello rilevatore di movimento, 1,10 m Standard System 3000



System 55

bianco crema brillante	5373 01	1/5	02
bianco puro brillante	5373 03	1/5	02
bianco puro satinato	5373 27	1/5	02
antracite	5373 28	1/5	02
color alluminio	5373 26	1/5	02
nero opaco	5373 005	1/5	02
N grigio opaco	5373 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5373 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

TX_44

Bianco puro	5373 66	1	02
antracite	5373 67	1	02
color alluminio	5373 65	1	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000

S3000 modulo interruttore relè	5403 00	→	200
Modint.relè S3000 2-m	5404 00	→	200
S3000 mod.eletr.interr.	5405 00	→	200
Mod. impulsi S3000	5410 00	→	201

Modulo dimmer System 3000

Mod.dimm.LED uni. S3000 Standard	5400 00	→	202
Mod.dimm.LED uni. S3000 Komfort	5401 00	→	202
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m	5402 00	→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power	5406 00	→	203

Modulo apparecchio derivato System 3000

Mod.app.der.trifilare S3000	5409 00	→	203
-----------------------------	---------	---	-----

Pannello rilevatore di movimento, 1,10 m Komfort BT System 3000



System 55

bianco crema brillante	5374 01	1/5	02
bianco puro brillante	5374 03	1/5	02
color alluminio	5374 26	1/5	02
bianco puro satinato	5374 27	1/5	02
antracite	5374 28	1/5	02
nero opaco	5374 005	1/5	02
N grigio opaco	5374 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5374 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

TX_44

Bianco puro	5374 66	1	02
antracite	5374 67	1	02
color alluminio	5374 65	1	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard	5373 ..	→	208
-----------------------------------	---------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pannello rilevatore di movimento 2,20 m Standard System 3000



System 55

bianco crema brillante	5375 01	1/5	02
bianco puro brillante	5375 03	1/5	02
bianco puro satinato	5375 27	1/5	02
antracite	5375 28	1/5	02
color alluminio	5375 26	1/5	02
nero opaco	5375 005	1/5	02
N grigio opaco	5375 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5375 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

TX_44

Bianco puro	5375 66	1	02
antracite	5375 67	1	02
color alluminio	5375 65	1	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard	5373 ..	→	208
-----------------------------------	---------	---	-----

Pannello rilevatore di movimento, 2,20 m Komfort BT System 3000



System 55

bianco crema brillante	5376 01	1	02
bianco puro brillante	5376 03	1	02
bianco puro satinato	5376 27	1	02
antracite	5376 28	1	02
color alluminio	5376 26	1	02
nero opaco	5376 005	1	02
N grigio opaco	5376 015	1	02
acciaio inox (verniciato)	5376 600	1	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

TX_44

Bianco puro	5376 66	1	02
antracite	5376 67	1	02
color alluminio	5376 65	1	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard	5373 ..	→	208
-----------------------------------	---------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>Pannello 360° rivelatore di presenza e di movimento BT System 3000</p>  				<p>Pannelli di comando radio System 3000</p> <p>N Novità. Disponibile a partire da 02/2021. Pannello di comando radio eNet</p>  			
Bianco puro	5377 02	1	02	System 55			
<p>+ Accessori necessari Vedere l'elenco in Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard 5373 .. → 208</p>				<p>bianco crema brillante 5495 01 1 42 bianco puro brillante 5495 03 1 42 bianco puro satinato 5495 27 1 42 antracite 5495 28 1 42 color alluminio 5495 26 1 42 nero opaco 5495 005 1 42 grigio opaco 5495 015 1 42 acciaio inox 5495 600 1 42</p>			
<p>+ Accessori opzionali Scatola sopra int. per rivelatore pres 0086 02 → 232 Griglia protezione 2116 00 → 231</p>				<p>Gira F100 bianco puro brillante 5495 112 1 42</p>			



+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè 5403 00		→	200
Modint.relè S3000 2-m 5404 00		→	200
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00		→	200
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Standard 5400 00		→	202
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Komfort 5401 00		→	202
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00		→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00		→	203
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	203
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	204
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00		→	204

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00		→	401
--------------------	--	---	-----

<p>N Novità. Disponibile a partire da 02/2021. Pannello di comando simboli freccia radio eNet</p>  			
System 55			
bianco crema brillante	5494 01	1	42
bianco puro brillante	5494 03	1	42
bianco puro satinato	5494 27	1	42
antracite	5494 28	1	42
color alluminio	5494 26	1	42
nero opaco	5494 005	1	42
grigio opaco	5494 015	1	42
acciaio inox	5494 600	1	42
Gira F100			
bianco puro brillante	5494 112	1	42
+ Accessori necessari			
Vedere l'elenco in			
Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..		→	209
+ Accessori opzionali			
Server AMG 5301 00		→	401

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



System 55			
bianco crema brillante	5493 01	1/5	42
bianco puro brillante	5493 03	1/5	42
bianco puro satinato	5493 27	1/5	42
antracite	5493 28	1/5	42
color alluminio	5493 26	1/5	42
nero opaco	5493 005	1/5	42
N grigio opaco	5493 015	1/5	42
acciaio inox	5493 600	1/5	42
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

Gira F100			
bianco puro brillante	5493 112	1	42

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	209
--	---	-----

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00	→	401
Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207



System 55			
bianco crema brillante	5492 01	1/5	42
bianco puro brillante	5492 03	1/5	42
bianco puro satinato	5492 27	1/5	42
antracite	5492 28	1/5	42
color alluminio	5492 26	1/5	42
nero opaco	5492 005	1/5	42
N grigio opaco	5492 015	1/5	42
acciaio inox	5492 600	1/5	42
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

Gira F100			
bianco puro brillante	5492 112	1/5	42

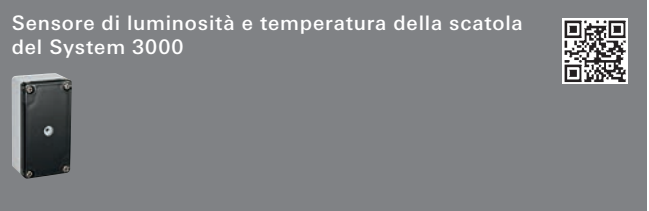
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	209
--	---	-----

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00	→	401
Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Accessori

grigio	5467 00	1	02
--------	---------	---	----

+ Accessori necessari

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02	→	207
---------------------------------------	---	-----

Elettronica varia

- 214 _____ Dimmer LED
- 214 _____ Dimmer per lampade a incandescenza
- 214 _____ 1 – 10 V
- 215 _____ DALI
- 216 _____ Trasformatori Tronic



Alternative innovative

Il controllo dell'illuminazione DALI è l'alternativa digitale al sistema convenzionale da 1 - 10 V, con il vantaggio che sono necessari molti meno componenti di controllo e che si può utilizzare un normale cavo di installazione a 5 conduttori sia per l'alimentazione che per la trasmissione dei segnali di controllo. Gira offre anche un'altra alternativa: il modulo di compensazione LED, per garantire una migliore qualità di oscuramento e prevenire lo spegnimento ritardato delle lampade LED HV collegate.



Controllo della luce DALI – semplice, economico, flessibile

DALI (Digital Addressable Lighting Interface) è uno standard comune per il controllo dell'illuminazione negli edifici. DALI è sempre più diffuso soprattutto negli immobili ad uso ufficio, in negozi, ristoranti o alberghi, ma anche in ambito residenziale. Lo standard globale del sistema consente il controllo dell'illuminazione per un'ampia gamma di carichi. È semplice ed economico, intuitivo da usare e flessibile nella pianificazione. Come alternativa digitale alla consueta tecnologia 1 - 10 V, DALI con le sue funzioni intelligenti offre lo stesso comfort di sistemi bus complessi. I ballast con interfaccia DALI possono essere indirizzati in modo flessibile, cioè possono essere controllati individualmente, ma possono anche far parte di uno o più gruppi.



Lampade LED HV dimmerabili senza sfarfallio e spegnimento ritardato

Dal 2016 anche le lampade alogene da 20 watt o più non possono più essere immesse sul mercato. Un'alternativa? la lampada a LED HV efficiente e a basso consumo energetico. Il modulo di compensazione LED Gira compensa i diversi sistemi elettronici utilizzati dai vari produttori e garantisce che la luce non sfarfalli e che, una volta spenta, non rimanga alcun bagliore in tutti i dimmeraggi. Il modulo di compensazione LED Gira garantisce inoltre una qualità di attenuazione uguale a quella delle lampade classiche. Può essere combinato con i dimmer di tutti i sistemi Gira: dimmer convenzionali, eNet e KNX. Il modulo di compensazione LED può essere installato nella lampada, nella scatola o nella sottodistribuzione. Se necessario, è possibile collegare in parallelo più moduli di compensazione.



Modulo dimmer
LED
→ 214



Modulo dimmer per
lampade a
incandescenza
→ 214



1 – 10 V
→ 214



DALI
→ 215



Trasformatori Tronic
→ 216

Electronica varia
Moduli, pannelli

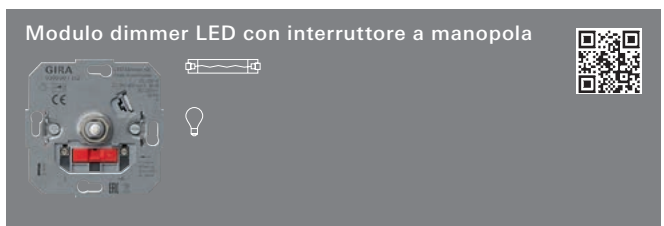
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Dimmer LED



Dimmer LED universale

Riferimenti incrociati
Altri dimmer universali di System 3000 → 201



20 – 200 W **0300 00** 1/5 22

+ Accessori necessari
Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**
- System 55 → 35
- Gira F100 → 121

+ Accessori opzionali
Fusibile T 800 H 250V **1149 804** → 191



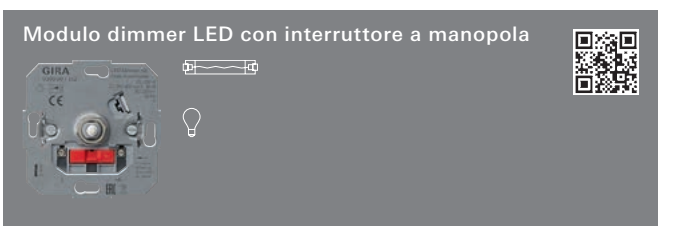
Modulo di compensazione LED

2375 00 1/5 02

+ Accessori opzionali
Mod.dimm.rot. LED uni. Komfort S3000 **2455 00** → 201
Imp. dimm. rot. LED uni. Standard S3000 **2450 00** → 201
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 204
Eventuale ottimizzazione del comportamento di regolazione luce
S2000 dim.puls LED uni **2385 00**

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

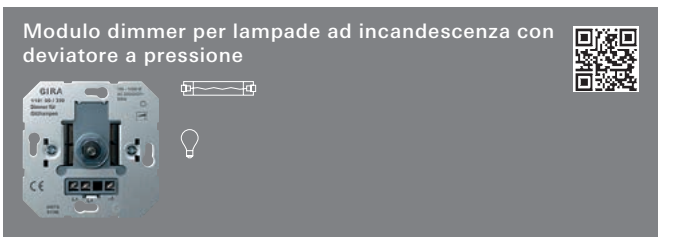
Dimmer per lampade a incandescenza



20 – 200 W **0300 00** 1/5 22

+ Accessori necessari
Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**
- System 55 → 35
- Gira F100 → 121

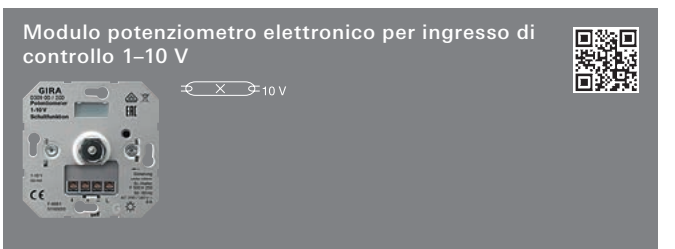
+ Accessori opzionali
Fusibile T 800 H 250V **1149 804** → 191



100 – 1000 W **1181 00** 1/5 02

+ Accessori necessari
Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**
- System 55 → 35
- Gira F100 → 121

1 – 10 V



Funzione interruttore



0309 00 1/5 02

+ Accessori necessari
Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**
- System 55 → 35
- Gira F100 → 121

+ Accessori opzionali
Trasformat. Tronic Unità contr. 1-10 V **0359 00** → 216
Fusibile F 500 H 250V **049722** → 191

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo potenziometro elettronico per ingresso di controllo 1-10 V

Funzione pulsante **0308 00** 1/5 02



+ Accessori necessari

Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**
 - System 55 → 35
 - Gira F100 → 121

+ Accessori opzionali

Trasformat. Tronic Unità contr. 1-10 V **0359 00** → 216
 Fusibile F 500 H 250V **049722** → 191

Unità di controllo 1 – 10 V

bianco **0360 00** 1 02

Unità di controllo KNX 1 – 10 V 4 moduli con azionamento manuale






AMG plus **2224 00** 1 26

+ Accessori opzionali

Lim. corr. accens. **0810 00** → 192

eNet Unità di controllo a radiofrequenza 1 – 10 V 1 modulo Mini

5421 00 1/5 42

+ Accessori opzionali


Adattatore di mont. **5429 00** → 410

Specifica Cod. ord. UI SP

DALI

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Transformatore DALI Tronic






35 – 105 W **2380 00** 1 02

+ Accessori opzionali

Potenziometro DALI **2018 00** → 215
 Potenzimetro DALI alimentatore **2028 00** → 215
 Gateway DALI Plus **2180 00** → 388
 Unità contr. radio Mini DALI **5422 00** → 408

Potenzimetro DALI

2018 00 1 02



+ Accessori necessari

Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**
 - System 55 → 35
 - Gira F100 → 121

+ Accessori opzionali

Trasformatore DALI 35-105 W **2380 00** → 215
 Potenzimetro DALI alimentatore **2028 00** → 215

Potenzimetro DALI con alimentatore integrato

2028 00 1 02

+ Accessori necessari

Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**
 - System 55 → 35
 - Gira F100 → 121

+ Accessori opzionali

Trasformatore DALI 35-105 W **2380 00** → 215
 Potenzimetro DALI **2018 00** → 215

Potenzimetro DALI Tunable White




2020 00 1 02

+ Accessori necessari

Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**
 - System 55 → 35
 - Gira F100 → 121

+ Accessori opzionali

Potenzim DALI aliment Tunable WH **2030 00** → 216

Specifica Cod. ord. UI SP

Potenzimetro DALI Tunable White con alimentatore integrato




2030 00 1 02



+ Accessori necessari

- Copertura Dimmer rotativo **0650 ..**
- System 55 → 35
 - Gira F100 → 121

+ Accessori opzionali

- Potenzimetro DALI bianco dinamico **2020 00** → 215

Modulo da incasso unità di controllo DALI-Power System 3000

5406 00 1 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- S3000 pann.comando **5360 ..** → 205
- S3000 pann.comando simboli freccia **5361 ..** → 205
- S3000 pann.comando 2-m **5362 ..** → 206
- Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 206
- Panel S3000 tattile **5365 ..** → 206
- S3000 display veneziana + timer **5366 ..** → 206
- S3000 BT veneziana + timer **5367 ..** → 207
- Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard **5373 ..** → 208
- Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT **5374 ..** → 208
- Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard **5375 ..** → 208
- Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT **5376 ..** → 208
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 209
- Pann.comando rad. Gira eNet **5495 ..** → 403
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..** → 403
- Pann.comando radio Gira eNet Memory **5493 ..** → 403
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..** → 403

+ Accessori opzionali



Uno dei seguenti articoli:

- Pulsante a bilanciere contatto chiusura **0151 00** → 185
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203
- Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 204

Specifica Cod. ord. UI SP



Trasformatori Tronic

Trasformatore Tronic con unità di comando 1 – 10 V integrata

20 – 105 W **0359 00** 1 02

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 12/2021.
Trasformatore DALI Tronic

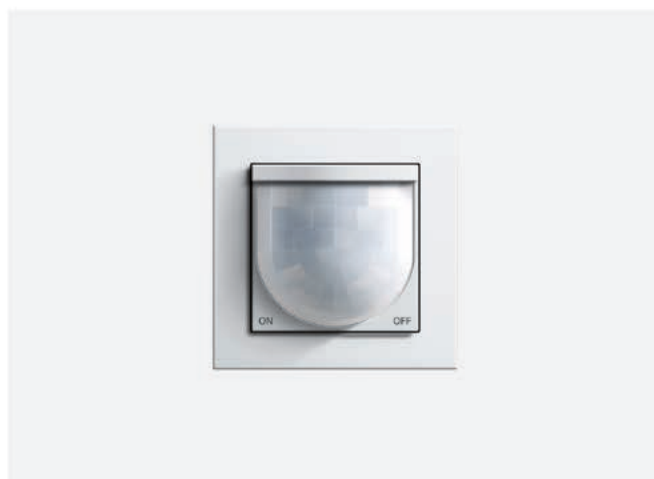
35 – 105 W **2380 00** 1 02

+ Accessori opzionali

- Potenzimetro DALI **2018 00** → 215
- Potenzimetro DALI alimentatore **2028 00** → 215
- Gateway DALI Plus **2180 00** → 388
- Unità contr. radio Mini DALI **5422 00** → 408

Comando luci

- 224 _____ Pannelli di sistema System 3000
- 226 _____ Pannello rilevatore di movimento System 3000
- 227 _____ Pannelli di comando radio System 3000
- 228 _____ Pannello rilevatore di movimento, 1,10 m KNX
- 229 _____ Pannello rilevatore di movimento, 2,20 m KNX
- 229 _____ Sensotec
- 230 _____ Rilevatore di presenza e di movimento
- 230 _____ KNX Rilevatore di presenza Mini
- 230 _____ KNX Rilevatore di presenza
- 231 _____ Rilevatore di movimento esterno
- 231 _____ Rilevatore di movimento esterno KNX
- 231 _____ Accessori



Controllo della luce

La luce a commutazione automatica è pratica, sicura e ad alto risparmio energetico e può essere installata comodamente sia in interni che esterni, ad esempio all'ingresso delle abitazioni, nei vialetti di accesso o nella tromba delle scale. Su richiesta, può essere controllata in base alla luminosità, all'ora o al movimento. Oltre all'installazione di interruttori e rilevatori in un impianto elettrico convenzionale, sono disponibili anche rilevatori per il sistema KNX.



Rilevatore di movimento Gira Cube – Per la sicurezza all'esterno

La sicurezza nelle aree esterne è integrata con una tecnologia all'avanguardia: il rilevatore di movimento Gira Cube, che controlla la proprietà e accende automaticamente l'illuminazione esterna appena rileva un movimento. Si tratta di una tecnologia intelligente racchiusa in un design minimalista, nei colori bianco puro lucido e antracite, che con la sua forma squadrata si inserisce perfettamente in qualsiasi contesto architettonico.



Rilevatore di presenza e rilevatore di movimento a 360° Gira Kompakt

Il rilevatore di presenza e di movimento 360° Gira Kompakt offre numerose funzioni per automatizzare l'illuminazione. Straordinario nel rilevamento affidabile dei movimenti, il rilevatore di presenza e movimento Kompakt può essere utilizzato anche come semplice interruttore crepuscolare. La scatola per l'installazione sopra intonaco consente un montaggio razionale e flessibile.



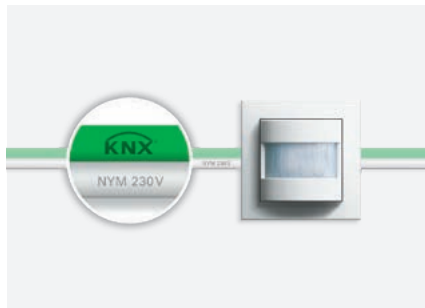
Rilevatore di movimento Gira

Il rilevatore di movimento a incasso Gira è particolarmente utile nelle zone di passaggio, come i corridoi e le trombe delle scale. Il rilevatore di movimento accende automaticamente la luce quando una persona entra nell'ambiente e la spegne di nuovo quando l'abbandona. Una variante Komfort consente inoltre di comandare ed effettuare le impostazioni tramite Bluetooth con lo smartphone.



Rilevatore di movimento Sensotec LED

Il dispositivo combina due funzioni: offre una luce di orientamento a LED per trovare la strada all'imbrunire o al buio e, se necessario, permette di accendere la luce della stanza con un solo movimento, senza contatto. Per evitare l'abbagliamento, l'intensità dell'illuminazione può essere regolata in modalità automatica.



Rilevatore di movimento KNX – controllo automatico dell'illuminazione tramite KNX

Per il rilevamento di movimenti e presenze sono disponibili diversi rilevatori di presenza e di movimento. Questi dispositivi sono utilizzati per la regolazione completamente automatica della luce e contribuiscono non solo a migliorare il comfort, ma anche ad abbassare i consumi energetici.



Rilevatore di presenza KNX Mini

I rilevatori di presenza Gira KNX Mini Standard e KNX Mini Komfort registrano anche i minimi movimenti nella stanza e consentono il controllo automatico di diverse funzioni del sistema KNX in base alla presenza. In questo modo ad esempio, le luci, il riscaldamento o la ventilazione possono essere controllati secondo le proprie esigenze e in modo da ridurre i consumi energetici.



Pannelli di sistema
System 3000
→ 224



Pannelli per
rilevatori di
movimento System
3000
→ 226



Pannelli di comando
radio System 3000
→ 227



Pannello rilevatore
di movimento,
1,10 m KNX
→ 228



Pannello rilevatore
di movimento,
2,20 m KNX
→ 229



Sensotec
→ 229



Rilevatore di
presenza e di
movimento
→ 230



KNX Rilevatore di
presenza Mini
→ 230



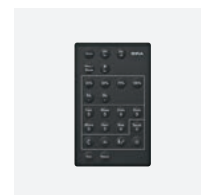
KNX Rilevatore di
presenza
→ 230



Rilevatore di
movimento esterno
→ 231

















Rilevatore di
movimento esterno
KNX
→ 231



Accessori
→ 231

Comando luce

		Comando luce					
							
		Modulo interruttore relè → 200	Modulo interruttore relè 2 moduli → 200	Modulo elettronico interruttore → 200	Modulo dimmer a LED universale Standard → 202	Modulo dimmer a LED universale Komfort → 202	
Cod. art.		5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00	
	Pannello di comando Simboli freccia → 32, 32	5360 .. 5361 ..	commutare	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare dimmerare	commutare dimmerare
	Pannello tattile → 36	5365 ..	commutare	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare dimmerare scorrere	commutare dimmerare scorrere
	Pannello di comando a 2 moduli → 32	5362 ..	commutare (solo bilanciare sinistro)	commutare a1, a2 separatamente	commutare (solo bilanciare sinistro)	commutare dimmerare (solo bilanciare sinistro)	commutare dimmerare (solo bilanciare sinistro)
	Pannello di comando Memory Simboli freccia → 32	5363 ..	commutare Memory	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Memory	commutare dimmerare Memory	commutare dimmerare Memory
	Timer veneziane e timer Display → 33	5366 ..	commutare Memory Timer	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Memory Timer	commutare dimmerare Memory Timer	commutare dimmerare Memory Timer
	Timer veneziane e timer BT  → 33	5367 ..	commutare Timer Comando via app	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app
	Pannello di comando a radiofrequenza eNet Simboli freccia → 33, 33	5495 .. 5494 ..	commutare eNet	commutare a1, a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, eNet	commutare eNet	commutare dimmerare eNet	commutare dimmerare eNet
	Pannello di comando a radiofrequenza eNet Memory Simboli freccia → 33, 33	5493 .. 5492 ..	commutare Memory eNet	commutare a1, a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, eNet	commutare Memory eNet	commutare dimmerare Memory eNet	commutare dimmerare Memory eNet

Il sistema modulare composto da moduli di potenza e pannelli di controllo offre il massimo spazio possibile per la composizione dei prodotti e la realizzazione delle funzioni. Sono possibili sia comandi manuali con un pulsante di controllo che comandi elettronici delle luci in funzione del tempo o del movimento.





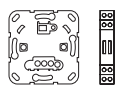



Anche funzioni centrali, ad es. con sensore del vento o pulsante master, possono essere realizzate tramite gli ingressi per apparecchi derivati.

Per il comando di veneziane e tapparelle, gli apparecchi derivati vengono utilizzati di solito per il funzionamento di gruppo e centralizzato a livello superiore.

Nel comando luce, gli apparecchi derivati servono solitamente come punti operativi aggiuntivi o per estendere i campi di rilevamento dei rivelatori di movimento. Inoltre, il modulo apparecchio derivato a 3 fili consente il comando centralizzato di un massimo di cinque moduli interruttore e dimmer (non DALI). Nel System 3000 è anche possibile combinare timer con rivelatori di movimento.

I pannelli di comando a radiofrequenza eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Comando luce

Comando luce					Comando per veneziane		Comando per riscaldamento
							
Modulo dimmer a LED universale Komfort 2x → 202	Modulo unità di controllo da incasso DALI-Power → 203	Modulo apparecchio derivato a 2 fili → 203	Modulo apparecchio derivato a 3 fili → 203	Modulo impulsi con interruttore automatico luce scale → 201	Modulo di comando veneziane con ingresso per apparecchi derivati → 204	Modulo di comando veneziane senza ingresso per apparecchi derivati → 204	Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore → 205
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
commutare dimmerare a1 + a2 insieme	commutare dimmerare Tunable White	① commutare dimmerare Tunable White	① commutare dimmerare Tunable White	accendere	su/giù posizione individuale	su/giù posizione individuale	---
commutare dimmerare scorrere a1 + a2 insieme	commutare dimmerare scorrere	---	commutare dimmerare scorrere	---	su/giù/scorrere posizione individuale	su/giù/scorrere posizione individuale	---
commutare dimmerare a1 + a2 separatamente	commutare dimmerare Tunable White	---	① commutare dimmerare	---	su/giù posizione individuale (solo bilanciante sinistro)	su/giù posizione individuale (solo bilanciante sinistro)	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory	commutare dimmerare Memory	---	① commutare dimmerare	---	su/giù posizione individuale Memory	su/giù posizione individuale Memory	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory, timer	commutare dimmerare Memory Timer	---	① commutare dimmerare	---	su/giù, posizione Memory Timer veneziane	su/giù, posizione Memory Timer veneziane	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, timer, comando via app	commutare dimmerare Timer Comando via app	---	① commutare dimmerare	---	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, eNet	commutare dimmerare eNet	---	① commutare dimmerare eNet	---	su/giù posizione individuale eNet	su/giù posizione individuale eNet	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, Memory, eNet	commutare dimmerare Memory eNet	---	commutare dimmerare eNet	---	su/giù posizione individuale Memory, eNet	su/giù posizione individuale Memory, eNet	---













Continua alla pagina successiva

☒ Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare alcun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all'idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un modulo rivelatore di movimento da 2,20 m.

☒ Per un'altezza di montaggio fino a 2,20 m con area di rilevamento allineata in modo obliquo o in verticale

① a seconda dell'apparecchio principale da controllare

Comando luce

		Comando luce					
							
		Modulo interruttore relè → 200	Modulo interruttore relè 2 moduli → 200	Modulo elettronico interruttore → 200	Modulo dimmer a LED universale Standard → 202	Modulo dimmer a LED universale Komfort → 202	
Cod. art.		5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00	
	Rilevatore di movimento 1,10 m Standard → 208	5373 ..	commutare	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare	commutare
	Rilevatore di movimento 1,10 m Komfort BT → 208	5374 ..	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare dimmerare Comando via app	commutare dimmerare Comando via app
	Rilevatore di movimento 2,20 m Standard → 208	5375 ..	commutare	commutare a1+a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare	commutare
	Rilevatore di movimento 2,20 m Komfort BT → 208	5376 ..	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare dimmerare Comando via app	commutare dimmerare Comando via app
	Rilevatore di presenza ed movimento pannello 360° BT → 209	5377 02	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app
	Regolatore della temperatura ambiente Display → 207	5393 ..	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	---	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	---	---
	Regolatore della temperatura ambiente BT → 207	5394 ..	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app	---	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app	---	---

Il sistema modulare composto da moduli di potenza e pannelli di controllo offre il massimo spazio possibile per la composizione dei prodotti e la realizzazione delle funzioni. Sono possibili sia comandi manuali con un pulsante di controllo che comandi elettronici delle luci in funzione del tempo o del movimento.









Anche funzioni centrali, ad es. con sensore del vento o pulsante master, possono essere realizzate tramite gli ingressi per apparecchi derivati.

Per il comando di veneziane e tapparelle, gli apparecchi derivati vengono utilizzati di solito per il funzionamento di gruppo e centralizzato a livello superiore.

Nel comando luce, gli apparecchi derivati servono solitamente come punti operativi aggiuntivi o per estendere i campi di rilevamento dei rilevatori di movimento. Inoltre, il modulo apparecchio derivato a 3 fili consente il comando centralizzato di un massimo di cinque moduli interruttore e dimmer (non DALI). Nel System 3000 è anche possibile combinare timer con rilevatori di movimento.

I pannelli di comando a radiofrequenza eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Comando luce

Comando luce					Comando per veneziane		Comando per riscaldamento
							
Modulo dimmer a LED universale Komfort 2x → 202	Modulo unità di controllo da incasso DALI-Power → 203	Modulo apparecchio derivato a 2 fili → 203	Modulo apparecchio derivato a 3 fili → 203	Modulo impulsi con interruttore automatico luce scale → 201	Modulo di comando veneziane con ingresso per apparecchi derivati → 204	Modulo di comando veneziane senza ingresso per apparecchi derivati → 204	Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore → 205
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
commutare a1 + a2 insieme	commutare	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, comando via app	commutare dimmerare Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare a1 + a2 insieme	commutare	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, comando via app	commutare dimmerare Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
commutare dimmerare a1 + a2 insieme, regolazione luce costante, comando via app	commutare Regolazione luce costante Comando via app	---	accendere	accendere	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	riscaldare/ raffreddare 3 programmi a tempo Temperatura del pavimento
---	---	---	---	---	---	---	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app Temperatura del pavimento

☒ Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare alcun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all'idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un modulo rivelatore di movimento da 2,20 m.

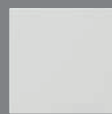
☒ Per un'altezza di montaggio fino a 2,20 m con area di rilevamento allineata in modo obliquo o in verticale

① a seconda dell'apparecchio principale da controllare

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannelli di sistema System 3000

Pannello di comando System 3000



System 55				
bianco crema brillante	5360 01	1/5	02	
bianco puro brillante	5360 03	1/5	02	
bianco puro satinato	5360 27	1/5	02	
antracite	5360 28	1/5	02	
color alluminio	5360 26	1/5	02	
nero opaco	5360 005	1/5	02	
N grigio opaco	5360 015	1/5	02	
acciaio inox	5360 600	1/5	02	
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.				

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000				
S3000 modulo interruttore relè 5403 00			→	200
Modint.relè S3000 2-m 5404 00			→	200
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00			→	200
Mod. impulsi S3000 5410 00			→	201
Modulo dimmer System 3000				
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Standard 5400 00			→	202
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Komfort 5401 00			→	202
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00			→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00			→	203
Modulo apparecchio derivato System 3000				
Mod.app.der.bifilare S3000 5408 00			→	203
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00			→	203

Pannello di comando System 3000 simboli freccia



System 55				
bianco crema brillante	5361 01	1/5	02	
bianco puro brillante	5361 03	1/5	02	
bianco puro satinato	5361 27	1/5	02	
antracite	5361 28	1/5	02	
color alluminio	5361 26	1/5	02	
nero opaco	5361 005	1/5	02	
N grigio opaco	5361 015	1/5	02	
acciaio inox	5361 600	1/5	02	
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.				

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in				
S3000 pann.comando 5360 ..			→	224

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità. Disponibile a partire da 02/2021. Pannello tattile System 3000



System 55				
bianco crema brillante	5365 01	1	02	
bianco puro brillante	5365 03	1	02	
bianco puro satinato	5365 27	1	02	
antracite	5365 28	1	02	
color alluminio	5365 26	1	02	
nero opaco	5365 005	1	02	
N grigio opaco	5365 015	1	02	
acciaio inox	5365 600	1	02	
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.				

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000				
S3000 modulo interruttore relè 5403 00			→	200
Modint.relè S3000 2-m 5404 00			→	200
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00			→	200
Modulo dimmer System 3000				
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Standard 5400 00			→	202
Mod.dimmi.LED uni. S3000 Komfort 5401 00			→	202
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00			→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00			→	203
Modulo apparecchio derivato System 3000				
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00			→	203

Pannello di comando System 3000 2 moduli



System 55				
bianco crema brillante	5362 01	1	02	
bianco puro brillante	5362 03	1/5	02	
bianco puro satinato	5362 27	1	02	
antracite	5362 28	1	02	
color alluminio	5362 26	1	02	
nero opaco	5362 005	1	02	
N grigio opaco	5362 015	1/5	02	
acciaio inox	5362 600	1	02	
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.				

Gira F100

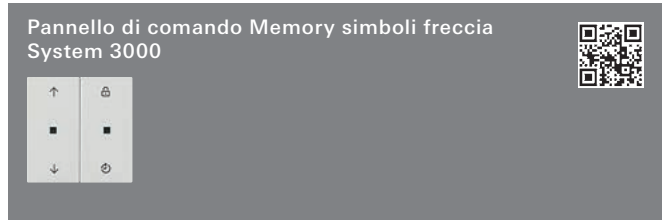
bianco puro brillante	5362 112	1	02	
-----------------------	----------	---	----	--

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000				
Modint.relè S3000 2-m 5404 00			→	200
Modulo dimmer System 3000				
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00			→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00			→	203
Modulo apparecchio derivato System 3000				
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00			→	203

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5363 01	1/5	02
bianco puro brillante	5363 03	1/5	02
bianco puro satinato	5363 27	1/5	02
antracite	5363 28	1/5	02
color alluminio	5363 26	1/5	02
nero opaco	5363 005	1/5	02
N grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200	
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200	
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→	200	
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dim. LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202	
Mod.dim. LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202	
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202	
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203	
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204	

+ Accessori opzionali

Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207	
---	---	-----	--



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
N grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in			
Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	225	

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5367 01	1/5	02
bianco puro brillante	5367 03	1/5	02
bianco puro satinato	5367 27	1/5	02
antracite	5367 28	1/5	02
color alluminio	5367 26	1/5	02
nero opaco	5367 005	1/5	02
N grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5367 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

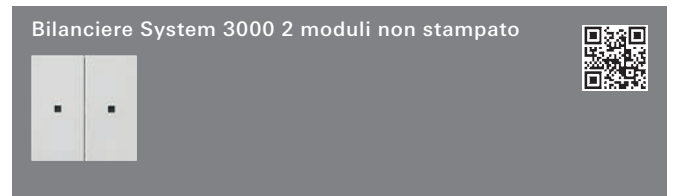
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	225	
---	---	-----	--

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02	→	207	
Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 ..	→	207	



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5369 01	1/5	02
bianco puro brillante	5369 03	1	02
bianco puro satinato	5369 27	1	02
antracite	5369 28	1	02
color alluminio	5369 26	1	02
nero opaco	5369 005	1	02
N grigio opaco	5369 015	1/5	02
acciaio inox	5369 600	1	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali

Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	206	
S3000 BT veneziana + timer 5367 ..	→	207	
Pulsante KNX bilanciere 2m 5173 ..	→	342	
Pulsante KNX bilanciere 2m frecce 5174 ..	→	342	



5466 02	1/5	02
----------------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 BT veneziana + timer 5367 ..	→	207	
S3000 RTA BT 5394 ..	→	207	

+ Accessori opzionali

Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 5467 00	→	232	
--	---	-----	--

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello rilevatore di movimento System 3000

Pannello rilevatore di movimento, 1,10 m Standard System 3000



System 55

bianco crema brillante	5373 01	1/5	02
bianco puro brillante	5373 03	1/5	02
bianco puro satinato	5373 27	1/5	02
antracite	5373 28	1/5	02
color alluminio	5373 26	1/5	02
nero opaco	5373 005	1/5	02
N grigio opaco	5373 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5373 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

TX_44

Bianco puro	5373 66	1	02
antracite	5373 67	1	02
color alluminio	5373 65	1	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
S3000 modulo interruttore relè 5403 00		→	200
Modint.relè S3000 2-m 5404 00		→	200
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00		→	200
Mod. impulsi S3000 5410 00		→	201
Modulo dimmer System 3000			
Mod.dimm.LED uni. S3000 Standard 5400 00		→	202
Mod.dimm.LED uni. S3000 Komfort 5401 00		→	202
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00		→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00		→	203
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	203

Pannello rilevatore di movimento, 1,10 m Komfort BT System 3000



System 55

bianco crema brillante	5374 01	1/5	02
bianco puro brillante	5374 03	1/5	02
color alluminio	5374 26	1/5	02
bianco puro satinato	5374 27	1/5	02
antracite	5374 28	1/5	02
nero opaco	5374 005	1/5	02
N grigio opaco	5374 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5374 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

TX_44

Bianco puro	5374 66	1	02
antracite	5374 67	1	02
color alluminio	5374 65	1	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard 5373 .. → 226

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello rilevatore di movimento 2,20 m Standard System 3000



System 55

bianco crema brillante	5375 01	1/5	02
bianco puro brillante	5375 03	1/5	02
bianco puro satinato	5375 27	1/5	02
antracite	5375 28	1/5	02
color alluminio	5375 26	1/5	02
nero opaco	5375 005	1/5	02
N grigio opaco	5375 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5375 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

TX_44

Bianco puro	5375 66	1	02
antracite	5375 67	1	02
color alluminio	5375 65	1	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard 5373 .. → 226

Pannello rilevatore di movimento, 2,20 m Komfort BT System 3000



System 55

bianco crema brillante	5376 01	1	02
bianco puro brillante	5376 03	1	02
bianco puro satinato	5376 27	1	02
antracite	5376 28	1	02
color alluminio	5376 26	1	02
nero opaco	5376 005	1	02
N grigio opaco	5376 015	1	02
acciaio inox (verniciato)	5376 600	1	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

TX_44

Bianco puro	5376 66	1	02
antracite	5376 67	1	02
color alluminio	5376 65	1	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard 5373 .. → 226

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Bianco puro	5377 02	1	02
-------------	----------------	---	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard 5373 ..	→	226
--	---	-----

+ Accessori opzionali

Scatola sopra int. per rivelatore pres 0086 02	→	232
---	---	-----

Griglia protezione 2116 00	→	231
-----------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pannelli di comando radio System 3000

N Novità. Disponibile a partire da 02/2021.
Pannello di comando radio eNet

**System 55**

bianco crema brillante	5495 01	1	42
bianco puro brillante	5495 03	1	42
bianco puro satinato	5495 27	1	42
antracite	5495 28	1	42
color alluminio	5495 26	1	42
nero opaco	5495 005	1	42
grigio opaco	5495 015	1	42
acciaio inox	5495 600	1	42

Gira F100

bianco puro brillante	5495 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000

S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200
---	---	-----

Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200
--------------------------------------	---	-----

S3000 mod.elettr.interr. 5405 00	→	200
---	---	-----

Modulo dimmer System 3000

Mod.dimmi.LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202
--	---	-----

Mod.dimmi.LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202
---	---	-----

Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202
--	---	-----

Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203
---	---	-----

Modulo apparecchio derivato System 3000

Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203
--	---	-----

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00	→	401
---------------------------	---	-----

N Novità. Disponibile a partire da 02/2021.
Pannello di comando simboli freccia radio eNet

**System 55**

bianco crema brillante	5494 01	1	42
bianco puro brillante	5494 03	1	42
bianco puro satinato	5494 27	1	42
antracite	5494 28	1	42
color alluminio	5494 26	1	42
nero opaco	5494 005	1	42
grigio opaco	5494 015	1	42
acciaio inox	5494 600	1	42

Gira F100

bianco puro brillante	5494 112	1	42
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	227
--	---	-----

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00	→	401
---------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



System 55

bianco crema brillante	5493 01	1/5	42
bianco puro brillante	5493 03	1/5	42
bianco puro satinato	5493 27	1/5	42
antracite	5493 28	1/5	42
color alluminio	5493 26	1/5	42
nero opaco	5493 005	1/5	42
N grigio opaco	5493 015	1/5	42
acciaio inox	5493 600	1/5	42

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	5493 112	1	42
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori necessari
Vedere l'elenco in
 Pann.comando rad. Gira eNet 5495 .. → 227

+ Accessori opzionali
 Server AMG 5301 00 → 401
 Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 .. → 207



System 55

bianco crema brillante	5492 01	1/5	42
bianco puro brillante	5492 03	1/5	42
bianco puro satinato	5492 27	1/5	42
antracite	5492 28	1/5	42
color alluminio	5492 26	1/5	42
nero opaco	5492 005	1/5	42
N grigio opaco	5492 015	1/5	42
acciaio inox	5492 600	1/5	42

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

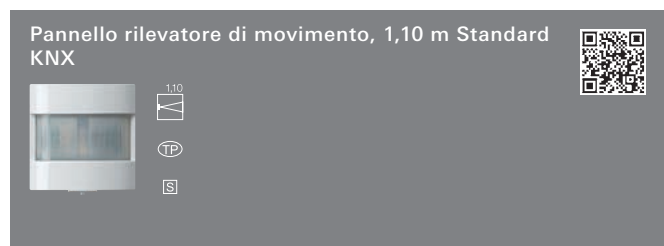
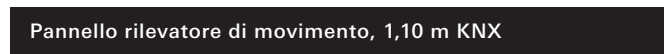
Gira F100

bianco puro brillante	5492 112	1/5	42
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari
Vedere l'elenco in
 Pann.comando rad. Gira eNet 5495 .. → 227

+ Accessori opzionali
 Server AMG 5301 00 → 401
 Bilanciere S3000 2m non stampato 5369 .. → 207

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



System 55

bianco crema brillante	2040 01	1/5	06
bianco puro brillante	2040 03	1/5	06
bianco puro satinato	2040 27	1/5	06
antracite	2040 28	1/5	06
color alluminio	2040 26	1/5	06
nero opaco	2040 005	1/5	06
N grigio opaco	2040 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2040 600	1/5	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

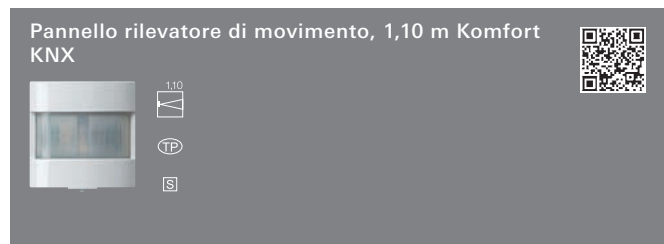
Gira F100

bianco puro brillante	2040 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

TX_44

Bianco puro	2040 66	1	06
antracite	2040 67	1	06
color alluminio	2040 65	1	06

+ Accessori necessari
 Accoppiatore bus 3 2008 00 → 330



System 55

bianco crema brillante	2050 01	1/5	06
bianco puro brillante	2050 03	1/5	06
bianco puro satinato	2050 27	1/5	06
antracite	2050 28	1/5	06
color alluminio	2050 26	1/5	06
nero opaco	2050 005	1/5	06
N grigio opaco	2050 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2050 600	1/5	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100









bianco puro brillante	2050 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

TX_44

Bianco puro	2050 66	1	06
antracite	2050 67	1	06
color alluminio	2050 65	1	06

+ Accessori necessari
 Accoppiatore bus 3 2008 00 → 330

+ Accessori opzionali
 Telecomando Rivelatore presenza 2115 00 → 378

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Pannello rilevatore di movimento, 2,20 m KNX				Sensotec			
Pannello rilevatore di movimento 2,20 m Standard KNX  				Sensotec  			
System 55				System 55, senza telecomando			
bianco crema brillante	2041 01	1/5	06	bianco crema brillante	2376 01	1	02
bianco puro brillante	2041 03	1/5	06	bianco puro brillante	2376 03	1	02
color alluminio	2041 26	1/5	06	bianco puro satinato	2376 27	1	02
bianco puro satinato	2041 27	1/5	06	antracite	2376 28	1	02
antracite	2041 28	1/5	06	color alluminio	2376 26	1	02
nero opaco	2041 005	1/5	06	nero opaco	2376 005	1	02
N grigio opaco	2041 015	1/5	06	System 55, con telecomando			
acciaio inox (verniciato)	2041 600	1/5	06	bianco crema brillante	2366 01	1	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.				bianco puro brillante	2366 03	1	02
Gira F100				bianco puro satinato	2366 27	1	02
bianco puro brillante	2041 112	1/5	06	antracite	2366 28	1	02
TX_44				color alluminio	2366 26	1	02
Bianco puro	2041 66	1	06	nero opaco	2366 005	1	02
antracite	2041 67	1	06	+ Accessori opzionali			
color alluminio	2041 65	1	06	Telecomando PIR 3 2373 00			→ 231
+ Accessori necessari				Sensotec LED			
Accoppiatore bus 3 2008 00			→ 330	 			
Pannello rilevatore di movimento, 2,20 m Komfort KNX  				System 55, senza telecomando			
System 55				bianco crema brillante	2378 01	1	02
bianco crema brillante	2051 01	1/5	06	bianco puro brillante	2378 03	1	02
bianco puro brillante	2051 03	1/5	06	bianco puro satinato	2378 27	1	02
color alluminio	2051 26	1/5	06	antracite	2378 28	1	02
bianco puro satinato	2051 27	1/5	06	color alluminio	2378 26	1	02
antracite	2051 28	1/5	06	nero opaco	2378 005	1	02
nero opaco	2051 005	1/5	06	System 55, con telecomando			
N grigio opaco	2051 015	1/5	06	bianco crema brillante	2368 01	1	02
acciaio inox (verniciato)	2051 600	1/5	06	bianco puro brillante	2368 03	1	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.				bianco puro satinato	2368 27	1	02
Gira F100				antracite	2368 28	1	02
bianco puro brillante	2051 112	1/5	06	color alluminio	2368 26	1	02
TX_44				nero opaco	2368 005	1	02
Bianco puro	2051 66	1	06	+ Accessori opzionali			
antracite	2051 67	1	06	Telecomando Rivelatore presenza 2115 00			→ 378
color alluminio	2051 65	1	06	+ Accessori necessari			
+ Accessori necessari				Accoppiatore bus 3 2008 00			→ 330
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
Telecomando Rivelatore presenza 2115 00				Telecomando Rivelatore presenza 2115 00			

Specifica Cod. ord. UI SP

Rilevatore di presenza e di movimento

Rilevatore di presenza e di movimento 360° Kompakt 



2399 02 1 02

+ Accessori necessari
Telecomando IR PIR 1 2382 00 → 231

KNX Rilevatore di presenza Mini

KNX Rilevatore di presenza Mini Standard 



2220 00 1 06

KNX Rilevatore di presenza Mini Komfort 



2225 00 1 06

Specifica Cod. ord. UI SP

KNX Rilevatore di presenza

KNX Rilevatore di presenza Standard 

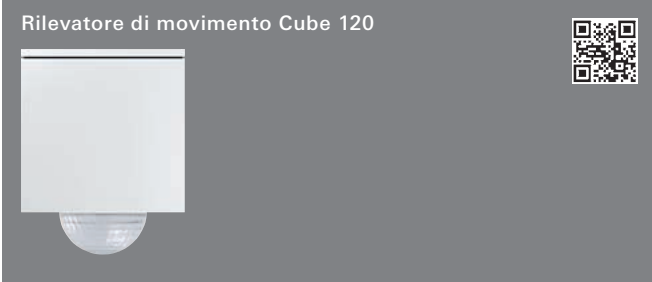
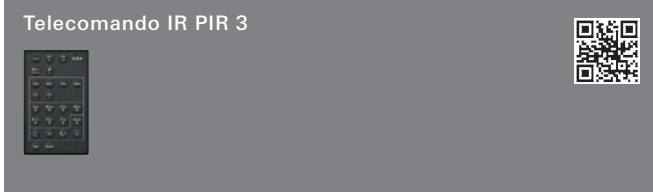
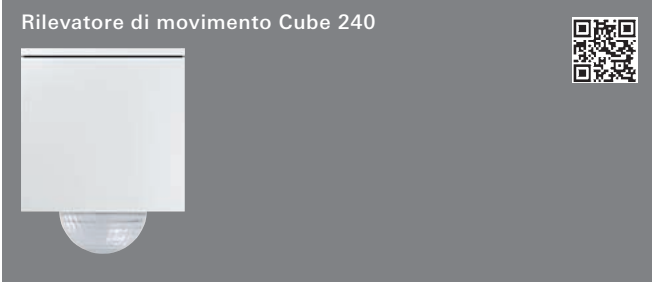






bianco puro 2105 02 1 06

KNX Rilevatore di presenza Komfort 




bianco puro 2106 02 1 46

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP	
Rilevatore di movimento esterno				Accessori				
Rilevatore di movimento Cube 120				Telecomando IR PIR 3				
								
				2373 00 1/5 02				
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali				
bianco puro brillante	2442 02	1	08	Sensotec senza telecomando 2376 ..		→	229	
antracite	2442 10	1	08	Sensotec LED s. telecomando 2378 ..		→	229	
				Rivelat.movim. Cube 120 2442 ..		→	231	
				Rivelat.movim. Cube 240 2444 ..		→	231	
+ Accessori opzionali								
Telecomando PIR 3 2373 00			→	231				
Squadretta angolo rilev.m.Cube 0968 02			→	232				
cop. passac. rilevat.mov.Cube 8244 ..			→	232				
Rilevatore di movimento Cube 240				Telecomando IR PIR 1				
								
				2382 00 1 02				
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali				
bianco puro brillante	2444 02	1	08	Rivel. Kompakt presenza + movimento 360° 2399 02		→	230	
antracite	2444 10	1	08					
+ Accessori opzionali								
Telecomando PIR 3 2373 00			→	231				
Squadretta angolo rilev.m.Cube 0968 02			→	232				
cop. passac. rilevat.mov.Cube 8244 ..			→	232				
Rilevatore di movimento esterno KNX				Telecomando IR PIR KNX				
Rilevatore di movimento KNX Cube 240								
								
				2115 00 1 06				
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari				
Uno dei seguenti articoli:				Uno dei seguenti articoli:				
bianco puro brillante	2194 02	1	06	Rivelatore presenza Mini Komfort 2225 00		→	376	
antracite	2194 10	1	06	Rivelatore presenza Komfort 2106 ..		→	376	
+ Accessori opzionali				Rilevatore movimento KNX Komfort 1,10 m 2050 ..		→	376	
Telecomando Rivelatore presenza 2115 00			→	231	Rilevatore movimento KNX Komfort 2,20 m 2051 ..		→	377
Squadretta angolo rilev.m.Cube 0968 02			→	232	KNX rivelat.movim. Cube 240 2194 ..		→	377
cop. passac. rilevat.mov.Cube 8244 ..			→	232				
Griglia di protezione								
				2116 00 1 01				
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali				
				Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT 5377 02		→	209	
				Rivelatore presenza Standard 2105 ..		→	376	
				Rivelatore presenza Komfort 2106 ..		→	376	

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Comando luci

Scatola sopra intonaco per rivelatore di presenza 



bianco puro	0086 02	1	01
-------------	----------------	---	----


+ Accessori opzionali
 Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 209


Squadretta angolo 



bianco puro	0968 02	1	08
-------------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
 Rivelat.movim. Cube 120 **2442 ..** → 231
 Rivelat.movim. Cube 240 **2444 ..** → 231
 KNX rivelat.movim. Cube 240 **2194 ..** → 377

N Novità.
 Coperchio con ingresso cavi per rilevatore di movimento Cube 



bianco	8244 02	1	08
antracite	8244 10	1	08

+ Accessori necessari
 Rivelat.movim. Cube 120 **2442 ..** → 231
 Rivelat.movim. Cube 240 **2444 ..** → 231
 KNX rivelat.movim. Cube 240 **2194 ..** → 377

Sensore di luminosità e temperatura della scatola del System 3000 



grigio	5467 00	1	02
--------	----------------	---	----

+ Accessori necessari
 Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 225

Luce

236 _____ Illuminazione di orientamento

238 _____ Colonna energetica Gira e colonne luminose



Luce

Luminosità e ombra, colore e contrasto influenzano l'atmosfera in una stanza o il mood del momento. A questo scopo Gira offre una gamma selezionata di soluzioni per la configurazione innovativa e intelligente dell'illuminazione degli interni. Le luci di orientamento a LED, disponibili con luce bianca o colorata, forniscono una maggiore sicurezza sia negli spazi interni che esterni.



Luci di orientamento a LED Gira

L'illuminazione a LED Gira permette di creare in maniera mirata accenti luminosi. Consente di illuminare, ad esempio, gradini e corridoi scuri o vialetti esterni, garantendo così un orientamento più sicuro sia all'interno che all'esterno. Disponibile nella variante a luce bianca o colorata. Le luci di orientamento bianche e RGB sono dotate di regolazione integrata della luminosità. È possibile impostare a scelta i colori delle luci di orientamento bianco, blu, rosso, verde o arancione. Inoltre è possibile un attraversamento continuo dell'intero spettro cromatico per salvare il

colore desiderato. La luminosità è regolabile. Con un'apposita pellicola vengono applicate diciture o pittogrammi sulle luci di orientamento a LED. In alternativa è possibile utilizzare anche un elemento a lamelle per la diffusione della luce. L'emissione della luce può essere orientata a incrementi di 90°. Le luci di orientamento a LED sono disponibili per i programmi di interruttori Gira Standard 55, E2, Event, Esprit e TX_44. Nel programma F100 possono essere integrati mediante mascherine adattatrici corrispondenti.



Illuminazione
di orientamento
→ 236

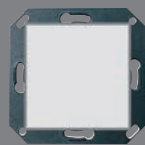


Colonna energetica
Colonne luminose
→ 238

Specifica Cod. ord. UI SP

Illuminazione di orientamento

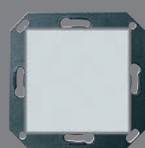
Lampada di orientamento a LED 230 V AC bianca



System 55	2361 00	1	02
------------------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 191
Integrazione nel programma di interruttori Gira F100
 Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp. **0289 112** → 138

Lampada di orientamento a LED 230 V AC RGB



System 55	1169 00	1	02
------------------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
 Int.+puls.a bilanciere int./puls.deviat. **0139 00** → 186
 Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 191
Integrazione nel programma di interruttori Gira F100
 Mascher.adattat. F100 p.Sys55 comp. **0289 112** → 138

Spia luminosa a LED 230 V AC rossa / verde



System 55	1171 00	1	02
------------------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
 Int.bil. ind. stato camera hotel **1104 ..** → 31
Per bilanciari di programma neutro
 Inter. a bilanciere Veneziana **0159 00** → 186
 Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 191

Lampada di orientamento a LED 230 V AC



TX_44, Illuminazione a LED bianco

Bianco puro	1161 66	1/5	13
antracite	1161 67	1/5	13
color alluminio	1161 65	1/5	13

TX_44, Illuminazione a LED blu

Bianco puro	1162 66	1/5	13
antracite	1162 67	1/5	13
color alluminio	1162 65	1/5	13

Specifica Cod. ord. UI SP

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con luce di orientamento a LED, otturatore e simbolo



System 55

bianco crema brillante	1170 01	1/5	02
bianco puro brillante	1170 03	1/5	02
bianco puro satinato	1170 27	1/5	02
antracite	1170 28	1/5	02
color alluminio	1170 26	1/5	02
nero opaco	1170 005	1/5	11
N grigio opaco	1170 015	1/5	11
acciaio inox (verniciato)	1170 600	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Presca con contatto di terra
 CEPEC 16 A 250 V AC con lampada di orientamento a LED



System 55

bianco crema brillante	1172 01	1/5	02
bianco puro brillante	1172 03	1/5	02
bianco puro satinato	1172 27	1/5	02
antracite	1172 28	1/5	02
color alluminio	1172 26	1/5	02
nero opaco	1172 005	1/5	11
N grigio opaco	1172 015	1/5	11
acciaio inox (verniciato)	1172 600	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Copertura per spia luminosa



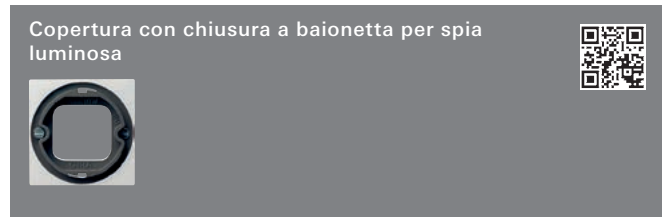
System 55

bianco crema brillante	0660 01	1	01
bianco puro brillante	0660 03	5	01
bianco puro satinato	0660 27	1	01
antracite	0660 28	1	11
color alluminio	0660 26	1	11
nero opaco	0660 005	1	11

+ Accessori necessari
 Spia luminosa **0161 00** → 189

+ Accessori opzionali
 Spia lumin. calotta rosso **0803 20** → 189
 Calotta ad innesto VD spia luminosa **0801 20** → 189
 Spia lumin. calotta giallo **0804 20** → 189
 Spia lumin. calotta Clear **0806 20** → 189
 Calotta inn. campo info Clear spia lum. **0807 20** → 189

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**System 55**

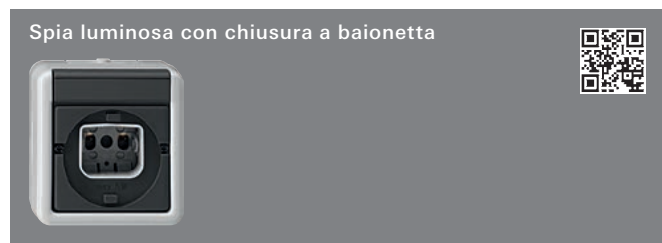
bianco crema brillante	0659 01	1	01
bianco puro brillante	0659 03	1	01
bianco puro satinato	0659 27	1	01
antracite	0659 28	1	11
color alluminio	0659 26	1	11
nero opaco	0659 005	1	11

+ Accessori necessari

Spia luminosa 0161 00	→	189
------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Spia lumin. calotta Baionetta rosso 0803 01	→	189
Calotta VD chiusura baionetta spia lum. 0801 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta giallo 0804 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta Clear 0806 01	→	189



grigio	0161 30	1	14
--------	----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Elementi di illuminazione

Elemento lampada f. 0,8 E10 0993 00	→	189
Elemento lampada f. 2 mA 0999 00	→	189
Elemento lampada c. 5-7 W E14 0994 00	→	189
Elemento lampada c. 12 V 240 mA 0932 00	→	189
Elemento lampada c. 24 V 125 mA 0933 00	→	189

Uno dei seguenti articoli:

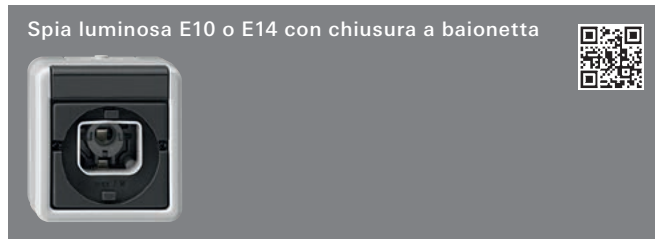
Calotte

Spia lumin. calotta Baionetta rosso 0803 01	→	189
Calotta VD chiusura baionetta spia lum. 0801 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta giallo 0804 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta Clear 0806 01	→	189

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00	→	163
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	190

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



grigio	0169 30	1	14
--------	----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Calotte

Spia lumin. calotta Baionetta rosso 0803 01	→	189
Calotta VD chiusura baionetta spia lum. 0801 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta giallo 0804 01	→	189
Spia lumin. calotta Baionetta Clear 0806 01	→	189

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00	→	163
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	190

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Colonna energetica Gira e colonne luminose

Colonna energetica Gira



Elemento luminoso, 3 prese SCHUKO con protezione contro i contatti accidentali aumentata integrata (otturatore) e simbolo ⚡, altezza 769 mm

antracite	1342 28	1	17
color alluminio	1342 26	1	17

Elemento luminoso, 3 unità vuote, altezza 769 mm

antracite	1349 28	1	17
color alluminio	1349 26	1	17

Elemento luminoso, 3 unità vuote, altezza 1600 mm

antracite	1353 28	1	17
color alluminio	1353 26	1	17

Colonna luminosa Gira



Altezza 491 mm

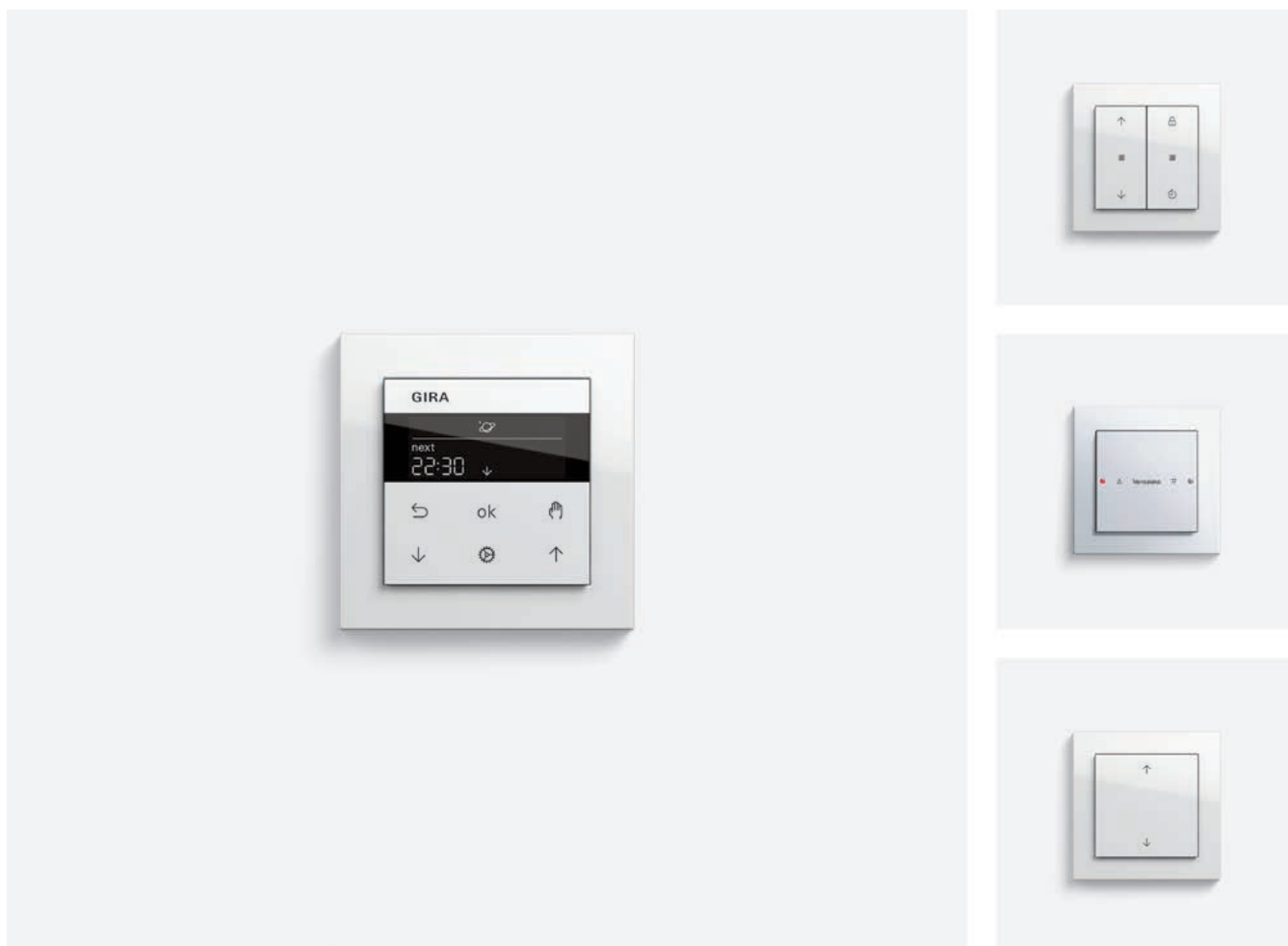
antracite	1344 28	1	17
color alluminio	1344 26	1	17

Altezza 769 mm

antracite	1343 28	1	17
color alluminio	1343 26	1	17

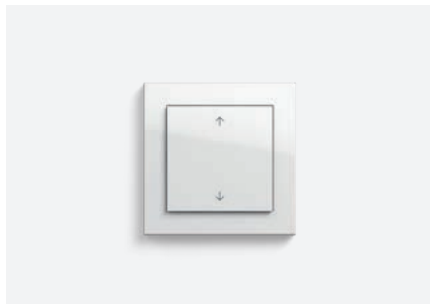
Controllo veneziane

244	Moduli
245	Moduli System 3000
245	Pannelli per controllo veneziane di System 3000
247	Pannelli di comando radio eNet
248	Pulsante KNX
249	Attuatori veneziana KNX
249	Commutazione / Veneziane Standard
250	Commutazione / tapparelle Komfort
250	Attuatore tapparella KNX
251	Sensori
252	Relè disgiuntore



Comodo comando automatico o manuale delle veneziane

Gira offre diversi interruttori e pulsanti per azionare veneziane e tapparelle. Il sollevamento e l'abbassamento possono essere controllati in modo classico manuale o automatico. In combinazione con i sensori, le veneziane e le tapparelle possono essere comandate in modo intelligente, ad esempio per evitare danni causati da forti venti. Gli interruttori e i pulsanti per il controllo delle veneziane sono disponibili sia per installazioni elettriche convenzionali che per il sistema Gira eNet.



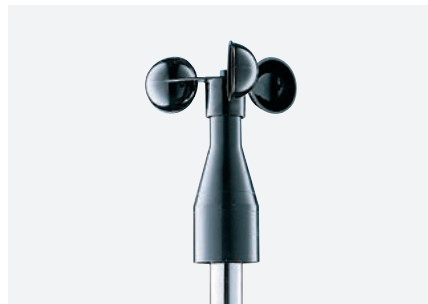
Controllo manuale delle veneziane

Con il pannello di comando System 3000, il sollevamento e l'abbassamento sono molto semplici: una breve pressione del pulsante regola le lamelle, una pressione più lunga del pulsante alza e abbassa completamente le veneziane e le tapparelle. Le direzioni di marcia sono interbloccate per prevenire danni.



Controllo temporizzato delle veneziane

Con il display timer veneziane e timer System 3000 le veneziane e i dispositivi simili si alzano e si abbassano automaticamente. Se sono programmati degli orari, le veneziane si muovono puntualmente da sole. Questa funzione è ideale, ad esempio, per la simulazione di presenza: i proprietari di case e appartamenti possono andare tranquillamente in vacanza, mentre le veneziane, le tapparelle o le tende da sole vengono comandate dal sistema ad orari prestabiliti.



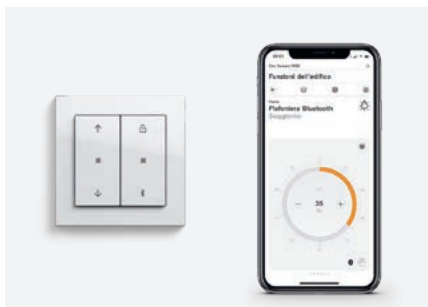
Controllo automatico delle veneziane

Con il controllo automatico delle veneziane Gira le veneziane reagiscono al vento, alla pioggia o al sole. Ciò è possibile grazie a sensori che misurano l'umidità, la velocità del vento, la luminosità o la temperatura ed emettono comandi corrispondenti alla veneziana a seconda dell'impostazione.



Funzione gruppi

Per comandare più veneziane insieme, è possibile combinare più comandi in un unico gruppo. In questo caso, un dispositivo del sistema funge da master e trasmette i comandi di controllo a tutti i dispositivi a valle. Ovviamente ogni veneziana può anche essere controllata singolarmente sul posto. Il controllo di gruppo è utile nelle case unifamiliari o negli uffici di piccole dimensioni.



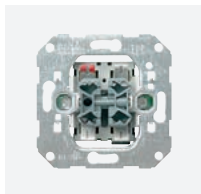
Bluetooth per un maggiore comfort

Programmare e comandare stando comodamente seduti sul divano: con il timer veneziane e timer BT System 3000 comandare le luci e le veneziane è ancora più comodo. Lo smartphone o il tablet diventano la centrale operativa: con la app Gira si possono vedere visualizzate in grande tutte le impostazioni per le diverse sorgenti di luce, le veneziane e le tapparelle in maniera chiara e schematica, per tenere tutto perfettamente sotto controllo. I programmi orari già creati possono essere copiati senza problemi in altri pannelli di comando.



Controllo a radiofrequenza delle veneziane

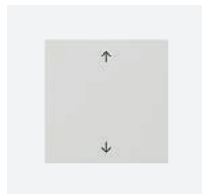
Comandate a distanza veneziane, tapparelle o tende da sole stando seduti in poltrona con il pannello di comando radio e il radiotrasmettitore portatile del sistema Gira eNet, con cui è possibile, ad esempio, azionare le veneziane contemporaneamente in più locali. I sensori solari collegati proteggono automaticamente i mobili e le piante dalla luce solare eccessiva. Anche quando non ci siete.



Moduli
→ 244



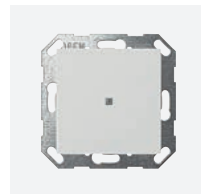
Moduli System
3000
→ 245



Moduli System
3000
→ 245



Pannelli di comando
radio eNet
→ 247



Pulsante KNX
→ 248



Attuatori veneziana
KNX
→ 249



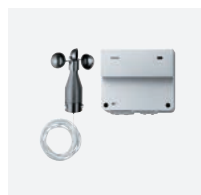
Commutazione /
Veneziane Standard
→ 249



Commutazione /
tapparelle Komfort
→ 250



Attuatore tapparella
KNX
→ 250












Sensori
→ 251



Relè disgiuntore
→ 252

Controllo veneziane

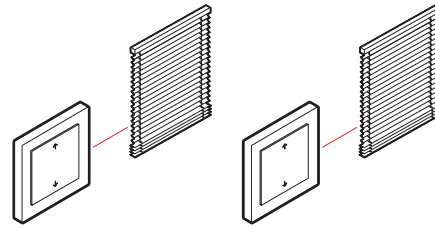
		Comando per veneziane		
				
		Modulo di comando veneziane con ingresso per apparecchi derivati 5414 00 → 204	Modulo di comando veneziane senza ingresso per apparecchi derivati 5415 00 → 204	
	Pannello di comando e pannello di comando Simboli freccia → 32, 32	5360 .. 5361 ..	su/giù posizione individuale	su/giù posizione individuale
	Pannello tattile → 36	5365 ..	su/giù posizione individuale scorrere	su/giù posizione individuale scorrere
	Pannello di comando Memory Simboli freccia → 32	5363 ..	su/giù posizione individuale Memory	su/giù posizione individuale Memory
	Timer veneziane e timer Display → 33	5366 ..	su/giù, posizione Memory Timer veneziane	su/giù, posizione Memory Timer veneziane
	Timer veneziane e timer BT → 33	5367 ..	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app
	Pannello di comando a radiofrequenza eNet e pannello di comando a radiofrequenza eNet Simboli freccia → 33, 33	5494 .. 5495 ..	su/giù posizione individuale Collegamento in rete a radiofrequenza	su/giù posizione individuale Collegamento in rete a radiofrequenza
	Pannello di comando a radiofrequenza eNet Memory (simboli freccia) → 33, 33	5492 .. 5493 ..	su/giù, posizione individuale, Memory, protezione dal chiudersi fuori, collegamento in rete a radiofrequenza	su/giù, posizione individuale, Memory, protezione dal chiudersi fuori, collegamento in rete a radiofrequenza

Opzioni di controllo veneziane

Il comando per veneziane Gira offre tre opzioni di controllo. Tutti gli impulsi di comando si possono definire secondo le necessità individuali. Le combinazioni di moduli/pannelli del System 3000 possono essere abbinate anche a combinazioni del vecchio sistema di comando per veneziane Gira all'interno di un impianto attraverso gli ingressi per apparecchi derivati.

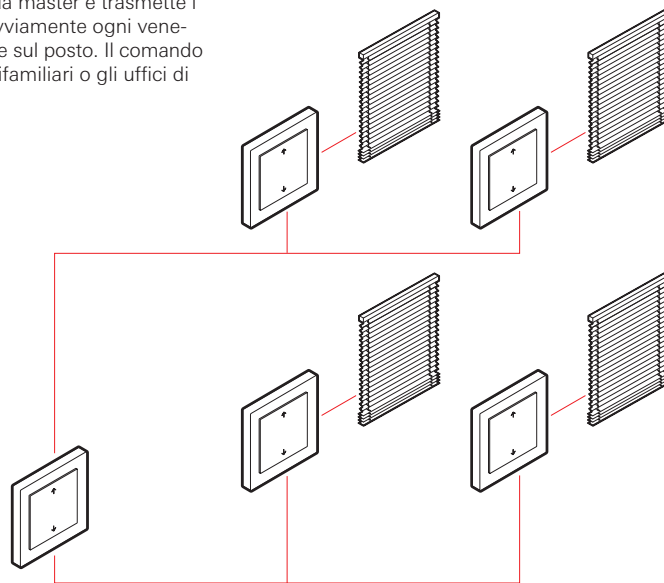
Comando singolo

Se si devono controllare solo poche veneziane, ad es. in abitazioni di piccole dimensioni, il sistema di comando singolo sul posto risulta il più adatto. Ovviamente anche in questo caso si può scegliere tra azionamento mediante tasti, con telecomando, a controllo temporizzato o a sensori.



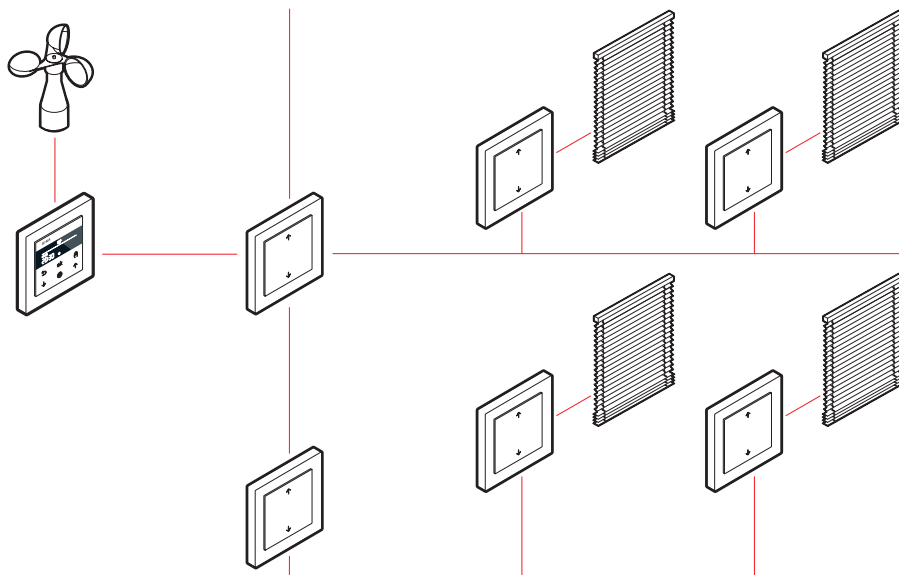
Comando per gruppi

In questo caso, un dispositivo del sistema funge da master e trasmette i comandi di controllo a tutti i dispositivi a valle. Ovviamente ogni veneziana può anche essere controllata individualmente sul posto. Il comando per gruppi è pensato in particolare per le case unifamiliari o gli uffici di piccole dimensioni.



Comando centralizzato

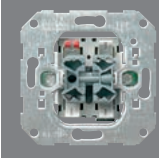

Per edifici di maggiori dimensioni, come ad es. quelli adibiti ad ufficio, deve essere possibile un controllo centralizzato di tutte le veneziane per proteggerle ad esempio, in caso di tempesta in arrivo. Questa funzione può essere svolta anche da un sensore del vento. A tale scopo, gli apparecchi di ciascun piano vengono riuniti in un gruppo e viene installato un modulo supplementare con la funzione di master sovraordinato. Se necessario, le veneziane si possono quindi comandare anche per piano oppure singolarmente sul posto.



Specifica Cod. ord. UI SP

Moduli

Modulo interruttore a bilanciere per veneziane 10 A 250 V~

0159 00 10/100 01



+ Accessori necessari

- Inter. a bilanciere con simbolo freccia 0294 ..
- System 55 → 47
 - Gira F100 → 126
 - TX_44 (IP44) → 148

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 204

Modulo pulsante a bilanciere per veneziane 10 A 250 V~

0158 00 10/100 01

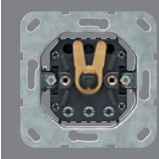

+ Accessori necessari

- Inter. a bilanciere con simbolo freccia 0294 ..
- System 55 → 47
 - Gira F100 → 126
 - TX_44 (IP44) → 148

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 204

Modulo pulsante o interruttore per veneziane 10 A 250 V~ per copertura con traversina

Pulsante o interruttore di gruppo
1 polo 0154 00 1/5 01
Pulsante o interruttore di gruppo 2 poli 0157 00 1/5 01

+ Accessori necessari

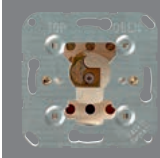

- Copertura travers. Tempo e veneziana 0666 ..
- System 55 → 47
 - Gira F100 → 126
 - TX_44 (IP44) → 148

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 204

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo pulsante a chiave 10 A 250 V~ per tutti i semicilindri sagomati DIN

Pulsante 1 polo (anche pulsante di gruppo) 0163 00 1/5 02

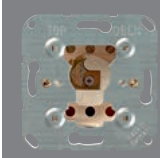

+ Accessori necessari

- Copert. int./puls.a chiave 0664 ..
- System 55 → 48
 - Gira F100 → 126
 - TX_44 (IP44) → 148

+ Accessori opzionali

Semicilindro sagomato
Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 192
Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 192
Semicilindro sagom. VdS 0003 00 → 192
Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 204

Modulo interruttore a chiave 10 A 250 V~ per tutti i semicilindri sagomati DIN

Interruttore 2 poli (anche interruttore di gruppo) 0144 00 1/5 02

+ Accessori necessari

- Copert. int./puls.a chiave 0664 ..
- System 55 → 48
 - Gira F100 → 126
 - TX_44 (IP44) → 148

+ Accessori opzionali


Semicilindro sagomato
Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 192
Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 192
Semicilindro sagom. VdS 0003 00 → 192
Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 204


Specifica Cod. ord. UI SP


Specifica Cod. ord. UI SP


Moduli System 3000

Pannelli per controllo veneziane di System 3000

Modulo di comando veneziane System 3000 con ingresso per apparecchio derivato 



Pannello di comando System 3000 



5414 00 1/5 02

System 55

bianco crema brillante	5360 01	1/5	02
bianco puro brillante	5360 03	1/5	02
bianco puro satinato	5360 27	1/5	02
antracite	5360 28	1/5	02
color alluminio	5360 26	1/5	02
nero opaco	5360 005	1/5	02
N grigio opaco	5360 015	1/5	02
acciaio inox	5360 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 pann.comando 5360 ..	→	205
S3000 pann.comando simboli freccia 5361 ..	→	205
Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	206
Panel S3000 tattile 5365 ..	→	206
S3000 display veneziana + timer 5366 ..	→	206
S3000 BT veneziana + timer 5367 ..	→	207
Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	403
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..	→	403
Pann.comando radio Gira eNet Memory 5493 ..	→	403
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..	→	403

+ Accessori necessari

Modulo veneziane System 3000

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204

+ Accessori opzionali

Moduli apparecchio derivato


S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204
Inter. a bilanciare Veneziana 0159 00	→	244
Puls.bil.veneziane 0158 00	→	244
Veneziana puls./int. gruppo 1 polo 0154 00	→	244
Veneziana puls./int. gruppo 2 poli 0157 00	→	244
Pulsante a chiave 1 polo 0163 00	→	187
Interruttore a chiave 2 poli 0144 00	→	244


Apparecchi derivati sopra intonaco protetti dall'acqua secondo IP44

Pulsante commutaz. Venezia 1 polo 0154 30	→	160
Pulsante a chiave 1 polo 0163 30	→	160
Interruttore a chiave 2 poli 0144 30	→	160

Sensore vento come apparecchio derivato

Sensore vento Standard 0913 00	→	251
---------------------------------------	---	-----


Pannello di comando System 3000 simboli freccia 




System 55

bianco crema brillante	5361 01	1/5	02
bianco puro brillante	5361 03	1/5	02
bianco puro satinato	5361 27	1/5	02
antracite	5361 28	1/5	02
color alluminio	5361 26	1/5	02
nero opaco	5361 005	1/5	02
N grigio opaco	5361 015	1/5	02
acciaio inox	5361 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Modulo di comando veneziane System 3000 senza ingresso per apparecchio derivato 





+ Accessori necessari

Modulo veneziane System 3000

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204

5415 00 1/5 02

N Novità. Disponibile a partire da 02/2021.
Pannello tattile System 3000 



+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 pann.comando 5360 ..	→	205
S3000 pann.comando simboli freccia 5361 ..	→	205
Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	206
Panel S3000 tattile 5365 ..	→	206
S3000 display veneziana + timer 5366 ..	→	206
Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	403
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..	→	403
Pann.comando radio Gira eNet Memory 5493 ..	→	403
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..	→	403

System 55

bianco crema brillante	5365 01	1	02
bianco puro brillante	5365 03	1	02
bianco puro satinato	5365 27	1	02
antracite	5365 28	1	02
color alluminio	5365 26	1	02
nero opaco	5365 005	1	02
N grigio opaco	5365 015	1	02
acciaio inox	5365 600	1	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	245
--	---	-----

+ Accessori necessari

Modulo veneziane System 3000

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55			
bianco crema brillante	5363 01	1/5	02
bianco puro brillante	5363 03	1/5	02
bianco puro satinato	5363 27	1/5	02
antracite	5363 28	1/5	02
color alluminio	5363 26	1/5	02
nero opaco	5363 005	1/5	02
N grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

+ Accessori necessari

Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00		→ 204
S3000 com.ven. o ingr.app.der.	5415 00		→ 204

+ Accessori opzionali

Bilanciere S3000 2m non stampato	5369 ..		→ 207
----------------------------------	---------	--	-------



System 55			
bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
N grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

+ Accessori necessari

Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00		→ 204
S3000 com.ven. o ingr.app.der.	5415 00		→ 204

Specifica Cod. ord. UI SP











System 55			
bianco crema brillante	5367 01	1/5	02
bianco puro brillante	5367 03	1/5	02
bianco puro satinato	5367 27	1/5	02
antracite	5367 28	1/5	02
color alluminio	5367 26	1/5	02
nero opaco	5367 005	1/5	02
N grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5367 600	1/5	02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

+ Accessori necessari

Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00		→ 204
S3000 com.ven. o ingr.app.der.	5415 00		→ 204

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000	5466 02		→ 207
Bilanciere S3000 2m non stampato	5369 ..		→ 207

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Pannelli di comando radio eNet				Pannello di comando radio eNet Memory			
<p>N Novità. Disponibile a partire da 02/2021. Pannello di comando radio eNet</p>  				 			
System 55				System 55			
bianco crema brillante	5495 01	1	42	bianco crema brillante	5493 01	1/5	42
bianco puro brillante	5495 03	1	42	bianco puro brillante	5493 03	1/5	42
bianco puro satinato	5495 27	1	42	bianco puro satinato	5493 27	1/5	42
antracite	5495 28	1	42	antracite	5493 28	1/5	42
color alluminio	5495 26	1	42	color alluminio	5493 26	1/5	42
nero opaco	5495 005	1	42	nero opaco	5493 005	1/5	42
grigio opaco	5495 015	1	42	N grigio opaco	5493 015	1/5	42
acciaio inox	5495 600	1	42	acciaio inox	5493 600	1/5	42
Gira F100				Gira F100			
bianco puro brillante	5495 112	1	42	bianco puro brillante	5493 112	1	42
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari			
Modulo veneziane System 3000				Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00		→ 204	S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00		→ 204
S3000 com.ven. o ingr.app.der.	5415 00		→ 204	S3000 com.ven. o ingr.app.der.	5415 00		→ 204
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
Server AMG	5301 00		→ 401	Server AMG	5301 00		→ 401
<p>N Novità. Disponibile a partire da 02/2021. Pannello di comando simboli freccia radio eNet</p>  				<p>Pannello di comando Memory simboli freccia radio eNet</p>  			
System 55				System 55			
bianco crema brillante	5494 01	1	42	bianco crema brillante	5492 01	1/5	42
bianco puro brillante	5494 03	1	42	bianco puro brillante	5492 03	1/5	42
bianco puro satinato	5494 27	1	42	bianco puro satinato	5492 27	1/5	42
antracite	5494 28	1	42	antracite	5492 28	1/5	42
color alluminio	5494 26	1	42	color alluminio	5492 26	1/5	42
nero opaco	5494 005	1	42	nero opaco	5492 005	1/5	42
grigio opaco	5494 015	1	42	N grigio opaco	5492 015	1/5	42
acciaio inox	5494 600	1	42	acciaio inox	5492 600	1/5	42
Gira F100				Gira F100			
bianco puro brillante	5494 112	1	42	bianco puro brillante	5492 112	1/5	42
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari			
Modulo veneziane System 3000				Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00		→ 204	S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00		→ 204
S3000 com.ven. o ingr.app.der.	5415 00		→ 204	S3000 com.ven. o ingr.app.der.	5415 00		→ 204
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
Server AMG	5301 00		→ 401	Server AMG	5301 00		→ 401
Bilanciere S3000 2m non stampato	5369 ..		→ 207	Bilanciere S3000 2m non stampato	5369 ..		→ 207

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

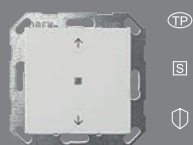
Pulsante KNX

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciere 1 modulo



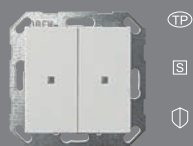
System 55			
bianco crema brillante	5171 01	1/5	06
bianco puro brillante	5171 03	1/5	06
bianco puro satinato	5171 27	1/5	06
antracite	5171 28	1/5	06
color alluminio	5171 26	1/5	06
nero opaco	5171 005	1/5	06
grigio opaco	5171 015	1/5	06
acciaio inox	5171 600	1/5	06

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciere 1 modulo con simboli freccia



System 55			
bianco crema brillante	5172 01	1/5	06
bianco puro brillante	5172 03	1/5	06
bianco puro satinato	5172 27	1/5	06
antracite	5172 28	1/5	06
color alluminio	5172 26	1/5	06
nero opaco	5172 005	1/5	06
grigio opaco	5172 015	1/5	06
acciaio inox	5172 600	1/5	06

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciere 2 moduli



System 55			
bianco crema brillante	5173 01	1/5	06
bianco puro brillante	5173 03	1/5	06
bianco puro satinato	5173 27	1/5	06
antracite	5173 28	1/5	06
color alluminio	5173 26	1/5	06
nero opaco	5173 005	1/5	06
grigio opaco	5173 015	1/5	06
acciaio inox	5173 600	1/5	06

Gira F100			
bianco puro brillante	5173 112	1/5	06

+ Accessori opzionali			
Bilanciere S3000 2m non stampato	5369 ..		→ 207

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciere 2 moduli con simboli freccia

















System 55			
bianco crema brillante	5174 01	1/5	06
bianco puro brillante	5174 03	1/5	06
bianco puro satinato	5174 27	1/5	06
antracite	5174 28	1/5	06
color alluminio	5174 26	1/5	06
nero opaco	5174 005	1/5	06
grigio opaco	5174 015	1/5	06
acciaio inox	5174 600	1/5	06

Gira F100			
bianco puro brillante	5174 112	1/5	06

+ Accessori opzionali			
Bilanciere S3000 2m non stampato	5369 ..		→ 207

Specifica Cod. ord. UI SP Specifica Cod. ord. UI SP


Attuatori veneziana KNX				Commutazione / Veneziane Standard			
<p>KNX Attuatore veneziana 4 moduli 24 V DC con azionamento manuale</p>  	2154 00	1	26	<p>N Novità. Attuatore On/Off KNX 6 moduli 16 A / attuatore veneziane 3 moduli 16 A Standard</p>  	5023 00	1	66
<p>KNX Attuatore veneziana 2 moduli 230 V AC con azionamento manuale</p>  	2152 00	1	26	<p>N Novità. Attuatore On/Off KNX 16 moduli 16 A / attuatore veneziane 8 moduli 16 A Standard</p>  	5028 00	1	66
<p>Attuatore veneziane KNX 4 moduli AC 230 V / DC 12 - 48 V con azionamento manuale</p>  	1039 00	1	26	<p>N Novità. Attuatore On/Off KNX 24 moduli 16 A / attuatore veneziane 12 moduli 16 A Standard</p>  	5030 00	1	66
<p>KNX Attuatore veneziana 8 moduli 230 V AC / 12 - 48 V DC con azionamento manuale</p>  	2161 00	1	66				

Controllo veneziane

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----


Commutazione / tapparelle Komfort

N Novità.
Attuatore On/Off KNX 6 moduli 16 A / attuatore veneziane 3 moduli 16 A Komfort



AMG plus	5033 00	1	26
----------	---------	---	----

N Novità.
Attuatore On/Off KNX 16 moduli 16 A / attuatore veneziane 8 moduli 16 A Komfort



AMG plus	5038 00	1	26
----------	---------	---	----


N Novità.
Attuatore On/Off KNX 24 moduli 16 A / attuatore veneziane 12 moduli 16 A Komfort



AMG plus	5040 00	1	26
----------	---------	---	----

Attuatore tapparella KNX

KNX Attuatore tapparella 4 moduli 230 V AC con azionamento manuale



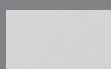
AMG plus	2160 00	1	26
----------	---------	---	----

Controllo veneziane

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Sensori

Sensore di luminosità e di temperatura BT System 3000



	5466 02	1/5	02
--	----------------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 BT veneziana + timer 5367 ..	→	207
S3000 RTA BT 5394 ..	→	207

+ Accessori opzionali

Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 5467 00	→	251
--	---	-----

Sensore di luminosità e temperatura della scatola del System 3000



grigio	5467 00	1	02
--------	----------------	---	----

+ Accessori necessari

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02	→	251
--	---	-----

Sensore vento Standard



	0913 00	1	06
--	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204
--	---	-----

KNX Stazione meteo Standard



	2150 04	1	06
--	----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG 1024 00	→	390
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG 2570 00	→	292
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	292
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG 2570 00	→	292

+ Accessori opzionali

Fissaggio su palo 0848 00	→	390
----------------------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Stazione meteo KNX Plus



	2074 00	1	06
--	----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG 1024 00	→	390
Alim.tensione DC24 V 5A AMG 0535 00	→	293

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Relè disgiuntore

Relè disgiuntore 2 moduli



Da incasso	0382 00	1/5	02
------------	----------------	-----	----

Relè disgiuntore 2 moduli



Sopra intonaco	0387 00	1	02
----------------	----------------	---	----

Relè disgiuntore 2 moduli

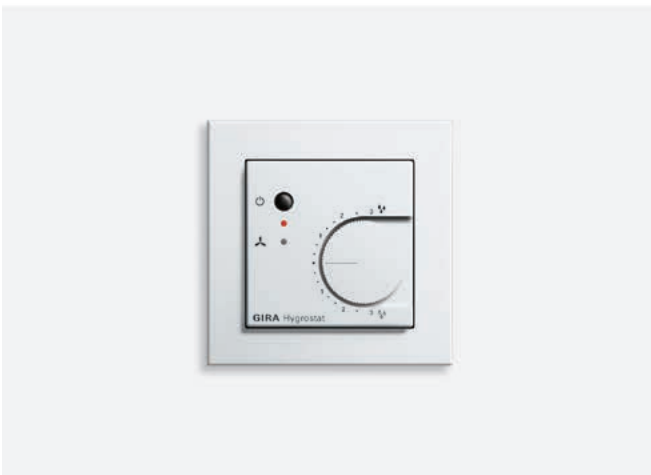


AMG	0861 00	1	02
-----	----------------	---	----

Controllo veneziane

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

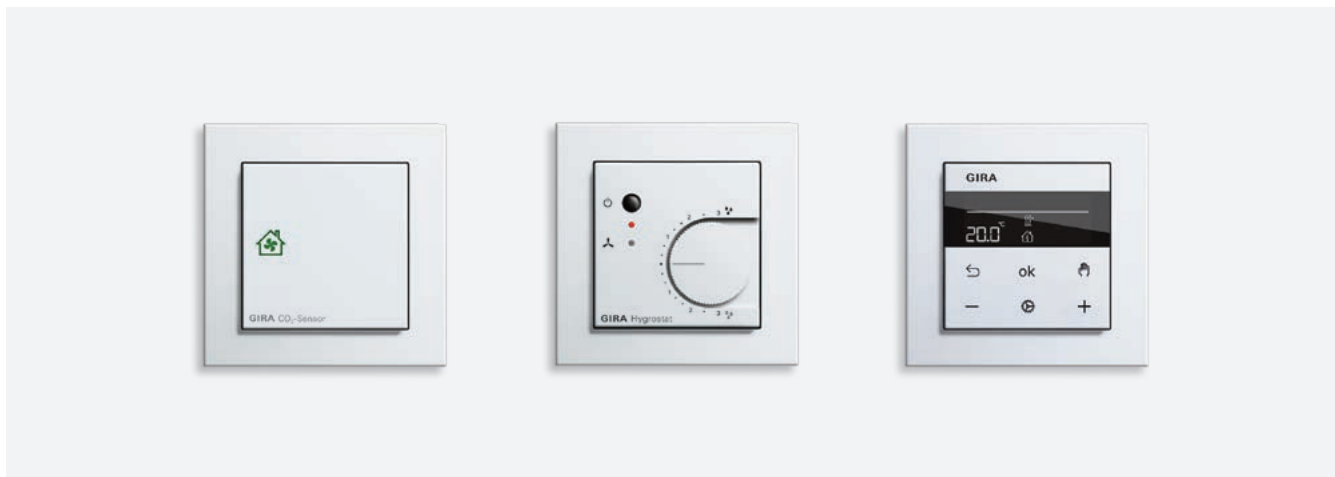
- 256 _____ Regolatore della temperatura ambiente
- 260 _____ Ventilazione, climatizzazione
- 261 _____ Riscaldamento
- 262 _____ Accessori



Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

Stare bene significa avere sempre la giusta temperatura, un sano livello di umidità e una qualità dell'aria ottimale nella stanza. Meglio ancora se con un comodo controllo automatico oppure possibilità d'impostazione individuale intuitive. Con la possibilità di integrare il controllo degli impianti di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione in una rete domotica intelligente, sfruttando così grandi potenziali di comfort ed efficienza energetica. I prodotti Gira per il controllo di clima e riscaldamento sono combinabili con diversi programmi di interruttori Gira, offrendo un design omogeneo che si integra nei più svariati contesti architettonici.

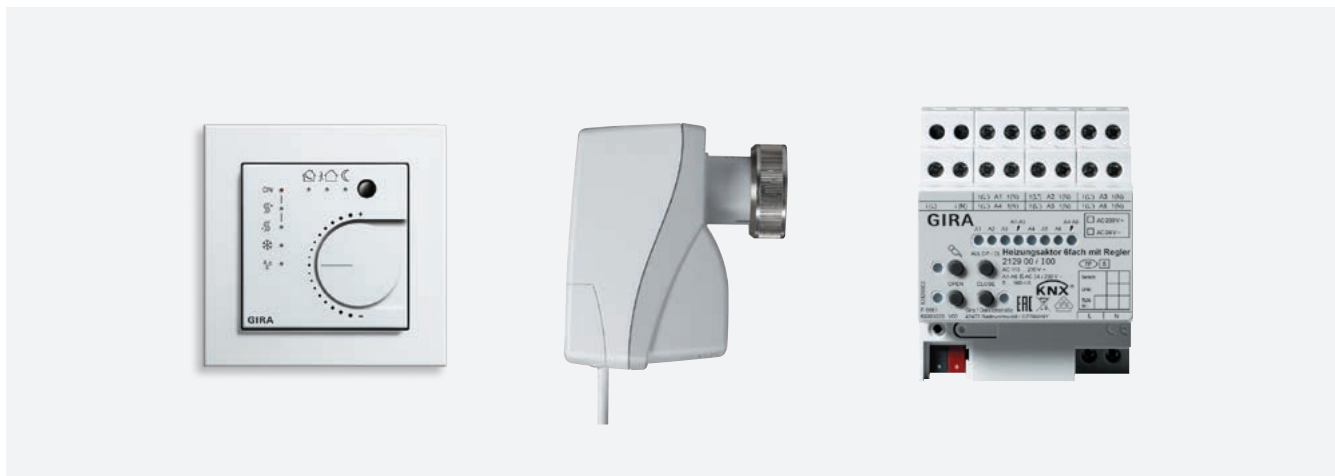
Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione



Controllo in installazioni tradizionali

Gira offre una serie di prodotti per il controllo della climatizzazione attraverso il riscaldamento e la ventilazione: dai regolatori della temperatura ambiente all'igrostat per il controllo dell'umidità nell'aria fino al sensore CO₂ per il monitoraggio della qualità dell'aria nella stanza. Questo controllo assicura comfort e benessere – ma aiuta anche a preservare la qualità dell'edificio, evitando danni dovuti alla muffa. La regolazione

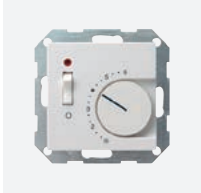
automatica del clima negli ambienti offre inoltre un grande potenziale di risparmio energetico, soprattutto in caso di retrofitting in edifici con installazioni tradizionali. Se integrata nel System 3000, la regolazione del riscaldamento è anche comodamente e facilmente programmabile e controllabile tramite la app Gira.



Controllo di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione con KNX

L'interconnessione tra il sistema di riscaldamento, ventilazione e climatizzazione e gli altri sistemi domotici tramite bus KNX offre orizzonti completamente nuovi in termini di facilità d'uso, funzionalità ed efficienza energetica. Anche in questo caso Gira offre un'ampia gamma di apparecchi KNX, ad esempio regolatori continui KNX per la regolazione individuale della temperatura ambiente, attuatori di riscaldamento KNX

per il controllo degli attuatori elettrotermici o il sensore CO₂ KNX. Il design degli apparecchi di comando è perfettamente coordinato con i vari programmi di interruttori Gira. Le centraline di comando, come Gira G1, consentono di gestire l'installazione KNX in tutta comodità; Gira HomeServer e Gira FacilityServer o Gira X1 offrono ulteriori possibilità di connettività, come anche la pluripremiata Gira Interface.



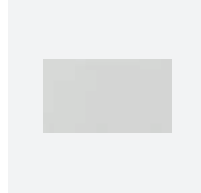
Regolatore della temperatura ambiente
→ 256



Ventilazione, climatizzazione
→ 260



Riscaldamento
→ 261



Accessori
→ 262

Specifica Cod. ord. UI SP

Regolatore della temperatura ambiente

N Novità.
Sostituisce 2370 ...
Modulo per termostato ambiente System 3000 con collegamento per sensore



5395 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 RTA Display **5393 ..** → 207
S3000 RTA BT **5394 ..** → 207

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V **2169 00** → 261
Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 262

N Novità.
Regolatore della temperatura ambiente Display System 3000



System 55
bianco crema brillante 5393 01 1/5 02
bianco puro brillante 5393 03 1/5 02
bianco puro satinato 5393 27 1/5 02
color alluminio 5393 26 1/5 02
antracite 5393 28 1/5 02
nero opaco 5393 005 1/5 02
grigio opaco 5393 015 1/5 02
acciaio inox 5393 600 1/5 02

Gira F100
bianco puro brillante 5393 112 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

System 3000 climatizzazione
Mod. RTA + collegamento sensore S3000 **5395 00** → 205
Modulo di comando System 3000
S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200
S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 200

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Regolatore della temperatura ambiente BT System 3000



System 55
bianco crema brillante 5394 01 1/5 02
bianco puro brillante 5394 03 1/5 02
bianco puro satinato 5394 27 1/5 02
color alluminio 5394 26 1/5 02
antracite 5394 28 1/5 02
nero opaco 5394 005 1/5 02
grigio opaco 5394 015 1/5 02
acciaio inox 5394 600 1/5 02

Gira F100
bianco puro brillante 5394 112 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

System 3000 climatizzazione
Mod. RTA + collegamento sensore S3000 **5395 00** → 205
Modulo di comando System 3000
S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 200
S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 200

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 207

Regolatore della temperatura ambiente 230/10 (4) A~ con contatto di apertura, interruttore e spia di controllo



System 55
bianco crema brillante 0392 01 1/5 22
bianco puro brillante 0392 03 1/5 22
bianco puro satinato 0392 27 1/5 22
antracite 0392 28 1/5 02
color alluminio 0392 26 1/5 02
nero opaco 0392 005 1/5 02
N grigio opaco 0392 015 1/5 02
acciaio inox 0392 600 1/5 02
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100
bianco puro brillante 0392 112 1/5 02

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V **2169 00** → 261

Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

**Regolatore della temperatura ambiente
230/10 (4) A AC con contatto di apertura**
**System 55**

bianco crema brillante	0390 01	1/5	02
bianco puro brillante	0390 03	1/5	02
bianco puro satinato	0390 27	1/5	02
antracite	0390 28	1/5	02
color alluminio	0390 26	1/5	02
nero opaco	0390 005	1/5	02
N grigio opaco	0390 015	1/5	02
acciaio inox	0390 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	0390 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V 2169 00	→	261
---------------------------------	---	-----

**Regolatore della temperatura ambiente
230/5 (2) A AC con commutatore**
**System 55**

bianco crema brillante	0396 01	1/5	02
bianco puro brillante	0396 03	1/5	02
bianco puro satinato	0396 27	1/5	02
antracite	0396 28	1/5	02
color alluminio	0396 26	1/5	02
nero opaco	0396 005	1/5	02
N grigio opaco	0396 015	1/5	02
acciaio inox	0396 600	1/5	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	0396 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V 2169 00	→	261
---------------------------------	---	-----

**Regolatore della temperatura ambiente
24/10 (4) A~ con contatto di apertura, interruttore e
spia di controllo**
**System 55**

bianco crema brillante	0393 01	1/5	02
bianco puro brillante	0393 03	1/5	02
bianco puro satinato	0393 27	1/5	02
antracite	0393 28	1/5	02
color alluminio	0393 26	1/5	02
nero opaco	0393 005	1/5	02

Gira F100

bianco puro brillante	0393 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 24 V 2179 00	→	261
--------------------------------	---	-----

**Regolatore della temperatura ambiente
24/10 (4) A~ con contatto di apertura**
**System 55**

bianco crema brillante	0391 01	1/5	02
bianco puro brillante	0391 03	1/5	02
bianco puro satinato	0391 27	1/5	02
antracite	0391 28	1/5	02
color alluminio	0391 26	1/5	02
nero opaco	0391 005	1/5	02

Gira F100

bianco puro brillante	0391 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 24 V 2179 00	→	261
--------------------------------	---	-----

**Regolatore della temperatura ambiente
24/5 (2) A AC con commutatore**
**System 55**

bianco crema brillante	0397 01	1/5	02
bianco puro brillante	0397 03	1/5	02
bianco puro satinato	0397 27	1/5	02
antracite	0397 28	1/5	02
color alluminio	0397 26	1/5	02
nero opaco	0397 005	1/5	02

Gira F100

bianco puro brillante	0397 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 24 V 2179 00	→	261
--------------------------------	---	-----

**Regolatore della temperatura ambiente
230/10 (4) A AC con contatto di chiusura e sensore
per riscaldamento elettrico a pavimento**
**System 55**

bianco crema brillante	0394 01	1	02
bianco puro brillante	0394 03	1	02
bianco puro satinato	0394 27	1	02
antracite	0394 28	1	02
color alluminio	0394 26	1	02
nero opaco	0394 005	1	02
N grigio opaco	0394 015	1/5	02
acciaio inox	0394 600	1	02


N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	0394 112	1	02
-----------------------	----------	---	----


Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Sensore a pulsante KNX 4 Komfort 1 modulo




bianco	5001 003	1	06
antracite	5001 028	1	06

N Novità.
Sensore a pulsante KNX 4 Komfort 2 moduli




bianco	5002 003	1	06
antracite	5002 028	1	06

N Novità.
Sensore a pulsante KNX 4 Komfort 4 moduli



bianco	5004 003	1	06
antracite	5004 028	1	06

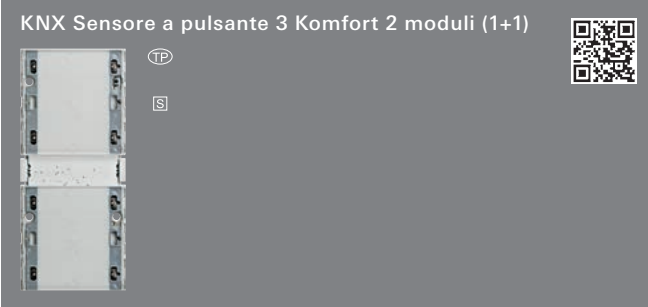
KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 1 modulo



System 55
Interruttore a bilico messa in servizio

	5131 00	1/5	46
--	---------	-----	----

KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 2 moduli (1+1)




System 55
Interruttore a bilico messa in servizio

	5132 00	1	46
--	---------	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP

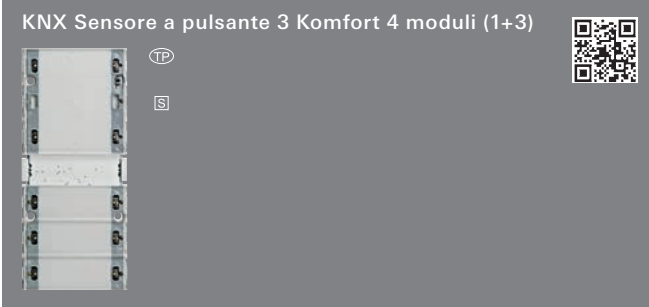
KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 3 moduli



System 55
Interruttore a bilico messa in servizio

	5133 00	1/5	46
--	---------	-----	----

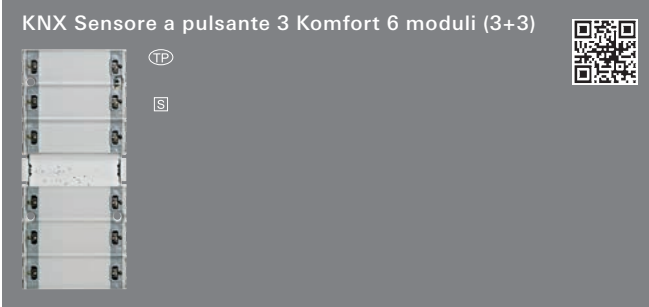
KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 4 moduli (1+3)



System 55
Interruttore a bilico messa in servizio

	5134 00	1	46
--	---------	---	----

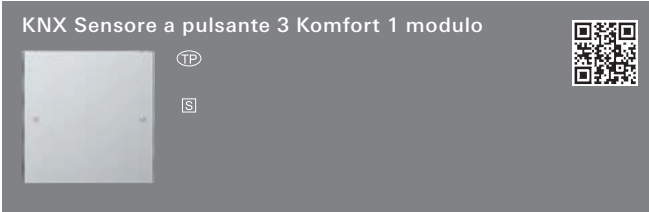
KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 6 moduli (3+3)



System 55
Interruttore a bilico messa in servizio

	5136 00	1	46
--	---------	---	----

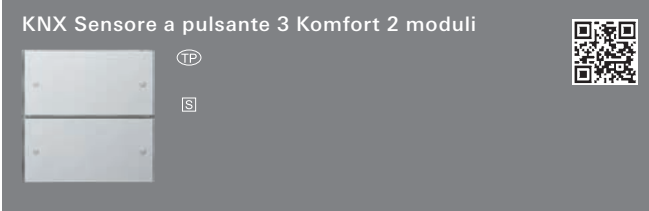
KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 1 modulo



Gira F100
bianco puro brillante

	2031 112	1/5	06
--	----------	-----	----


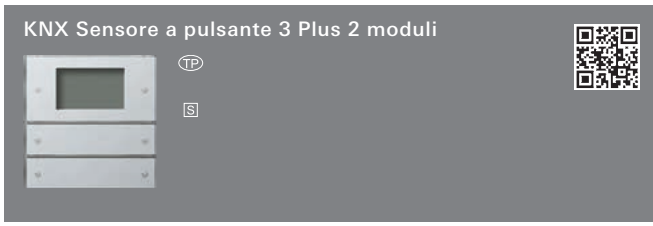

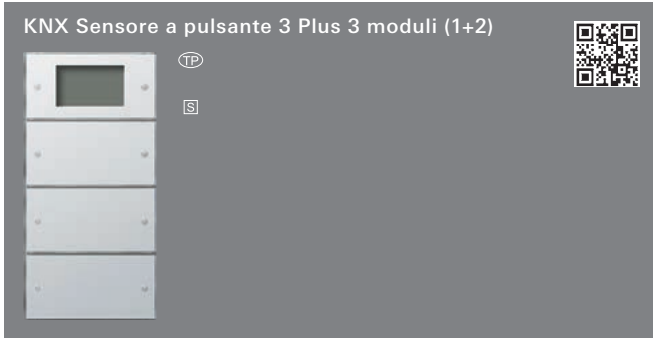
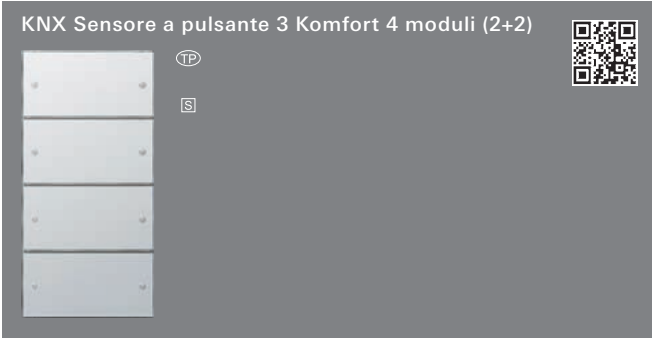
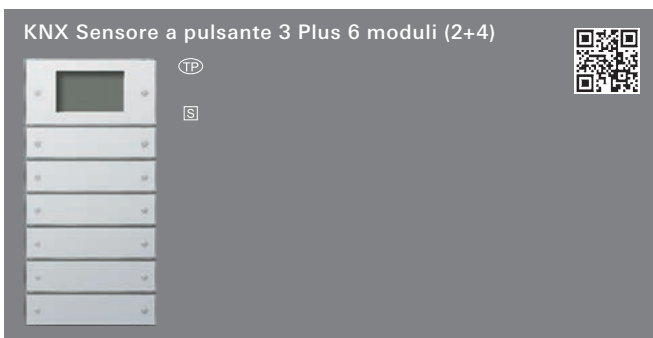
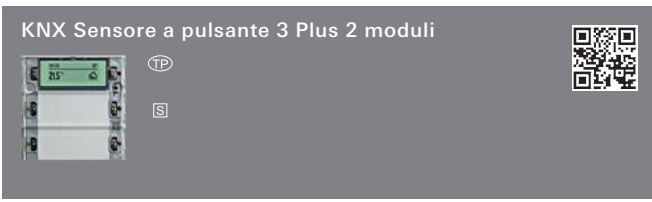
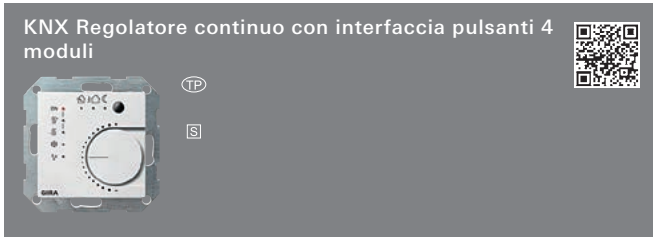
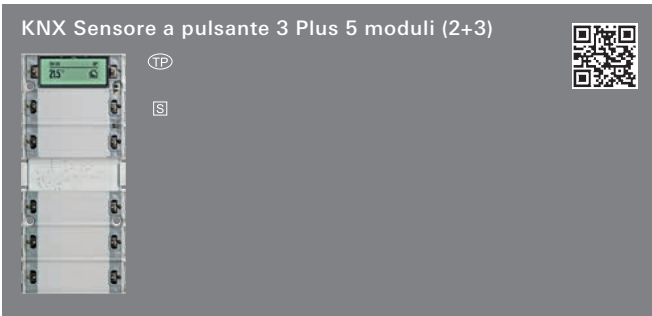
KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 2 moduli



Gira F100
bianco puro brillante

	2032 112	1/5	06
--	----------	-----	----

Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 3 moduli</p>  <p>Gira F100 bianco puro brillante</p>	2033 112	1/5	06	<p>KNX Sensore a pulsante 3 Plus 2 moduli</p>  <p>Gira F100 bianco puro brillante</p>	2042 112	1/5	06
<p>KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 4 moduli</p>  <p>Gira F100 bianco puro brillante</p>	2034 112	1	06	<p>KNX Sensore a pulsante 3 Plus 3 moduli (1+2)</p>  <p>Gira F100 bianco puro brillante</p>	2043 112	1	06
<p>KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 4 moduli (2+2)</p>  <p>Gira F100 bianco puro brillante</p>	2035 112	1	06	<p>KNX Sensore a pulsante 3 Plus 6 moduli (2+4)</p>  <p>Gira F100 bianco puro brillante</p>	2046 112	1	06
<p>KNX Sensore a pulsante 3 Plus 2 moduli</p>  <p>System 55 Interruttore a bilico messa in servizio</p>	5142 00	1	06	<p>KNX Regolatore continuo con interfaccia pulsanti 4 moduli</p>  <p>System 55 bianco crema brillante bianco puro brillante bianco puro satinato antracite color alluminio nero opaco N grigio opaco acciaio inox N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.</p>	2100 01 2100 03 2100 27 2100 28 2100 26 2100 005 2100 015 2100 600	1 1 1 1 1 1 1 1	06 06 06 06 06 06 06 06
<p>KNX Sensore a pulsante 3 Plus 5 moduli (2+3)</p>  <p>System 55 Interruttore a bilico messa in servizio</p>	5145 00	1	06	<p>Gira F100 bianco puro brillante</p>	2100 112	1	06

Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione

Specifica Cod. ord. UI SP



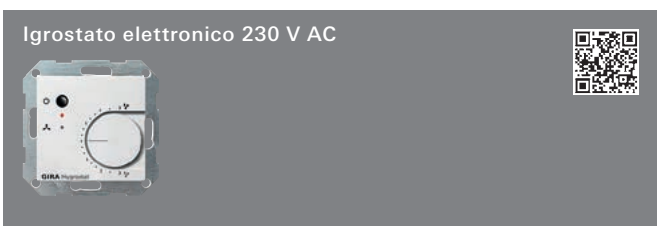
System 55			
bianco crema brillante	2101 01	1	06
bianco puro brillante	2101 03	1	06
bianco puro satinato	2101 27	1	06
antracite	2101 28	1	06
color alluminio	2101 26	1	06
nero opaco	2101 005	1	06
N grigio opaco	2101 015	1	06
acciaio inox	2101 600	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100			
bianco puro brillante	2101 112	1	06

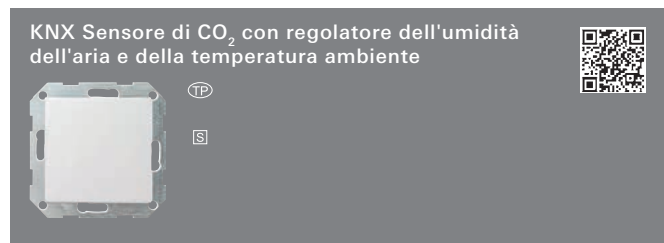
Specifica Cod. ord. UI SP

Ventilazione, climatizzazione



System 55			
bianco crema brillante	2265 01	1	02
bianco puro brillante	2265 03	1	02
bianco puro satinato	2265 27	1	02
antracite	2265 28	1	02
color alluminio	2265 26	1	02
nero opaco	2265 005	1	02

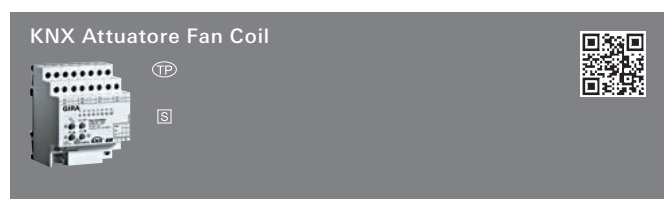
Gira F100			
bianco puro brillante	2265 112	1	02



System 55			
bianco crema brillante	2104 01	1	06
bianco puro brillante	2104 03	1	06
bianco puro satinato	2104 27	1	06
antracite	2104 28	1	06
color alluminio	2104 26	1	06
nero opaco	2104 005	1	06
N grigio opaco	2104 015	1	06
acciaio inox	2104 600	1	06




N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100			
bianco puro brillante	2104 112	1	06



AMG plus	2163 00	1	26
----------	---------	---	----


Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione

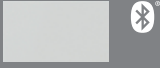
Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Riscaldamento				Attuatore termico 230 V AC			
Attuatore combinato KNX veneziana e riscaldamento							
Da incasso	2164 00	1	06		2169 00	1	06
Attuatore riscaldamento KNX 1 modulo				Attuatore termico 24 V AC			
Da incasso	2166 00	1	06		2179 00	1	06
Attuatore riscaldamento KNX 6 moduli con regolatore				+ Accessori opzionali			
AMG plus	2129 00	1	66	RTA 230/10 (4) A cont.ap. int.+spia c. 0392 ..		→	256
KNX Attuatore riscaldamento Basic 6 moduli				RTA 230 V con NC 0390 ..		→	257
AMG plus	2114 00	1	26	RTA 230 V Commutatore 0396 ..		→	257
KNX Attuatore stanza				Adattat. valvola 1 1124 00		→	262
AMG plus	2162 00	1	26	Adattat. valvola 2 1125 00		→	262
KNX Attuatore analogico 4 moduli				Adattat. valvola 3 1126 00		→	262
AMG plus	1022 00	1	26	Derivazione tirante 0400 00		→	192
				Attuatore risc. 6 mod. regolatore 2129 00		→	388
				KNX Attuatore 3			
					2176 00	1	06

Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione

Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori

Sensore di luminosità e di temperatura BT System 3000 




5466 02 1/5 02


+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
 S3000 BT veneziana + timer **5367 ..** → 207
 S3000 RTA BT **5394 ..** → 207

+ Accessori opzionali

Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 **5467 00** → 262

Sensore di luminosità e temperatura della scatola del System 3000 



grigio 5467 00 1 02

+ Accessori necessari

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 262

Sensore remoto 





nero 1493 00 1 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
 Mod. RTA + collegamento sensore S3000 **5395 00** → 205
 Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 330
 Regol. continuo KNX **2100 ..** → 345
 Termostato amb. KNX **2101 ..** → 345
 KNX sens.a puls.4 Komfort 1x **5001 ..** → 328
 KNX sens.a puls.4 Komfort 2x **5002 ..** → 328
 KNX sens.a puls.4 Komfort 4x **5004 ..** → 328

Specifica Cod. ord. UI SP

Adattatore valvola per azionamentos termicos 24 V / 230 V 



Adattatore per Dumser, Vescal, Simplex **1124 00** 5 06

Adattatore per MNG, Gazzaniga, Honeywell & Braukmann, Reich, Landis & Gyr **1125 00** 5 06

Adattatore per Danfoss RA **1126 00** 5 06

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V **2169 00** → 261
 Attuatore termico 24 V **2179 00** → 261

Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione

Citofonia

- 265 _____ Citofoni esterni Gira
- 279 _____ Citofoni interni Gira
- 287 _____ Apparecchi di sistema Gira
- 297 _____ Gira G1 SIP Client
- 299 _____ Gira Keyless In

Corsi di formazione

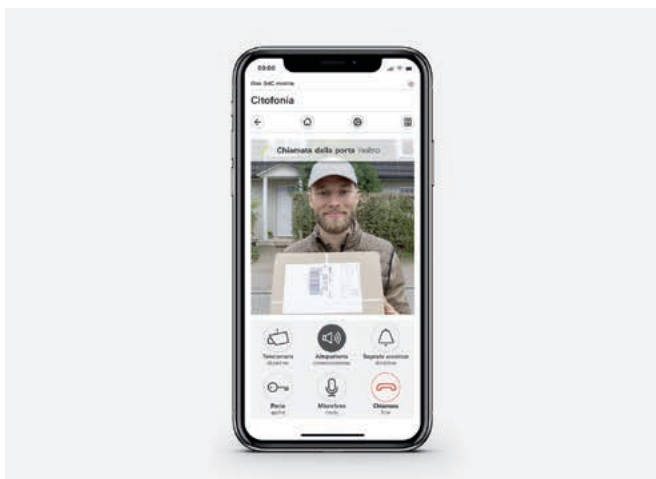
Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway IP SdC" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.

Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su www.download.gira.com

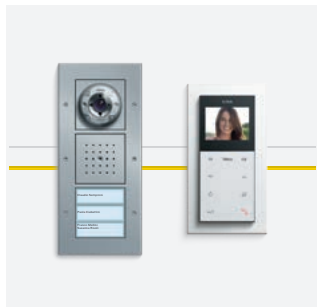
Configuratore di citofonia Gira

www.dcsconfigurator.gira.com



Soluzioni flessibili per interni ed esterni – anche con accesso da dispositivi mobili

Vedere chi suona alla porta, comunicare con un'ottima qualità audiovisiva e aprire comodamente: il sistema di citofonia Gira offre soluzioni per tutte le esigenze sia negli spazi interni che in quelli esterni. Possibilità d'accesso dalla WLAN domestica, ma anche da remoto con dispositivi mobili, con Gira SdC mobile. Novità: il videocitofono Gira Video AP 7 dal design essenziale. La gamma comprende: sistemi di citofonia coordinati ai programmi di interruttori Gira, funzione video, controllo dell'accesso senza chiave, possibilità di comando flessibile grazie all'integrazione in reti IP, e molto altro ancora.



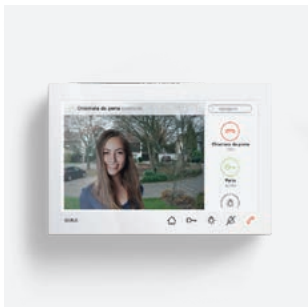
Facile installazione e messa in servizio

Il sistema di citofonia Gira si basa sul bus bifilare. Ciò significa che sono necessari solo due fili per la trasmissione di tutti i segnali audio e video.



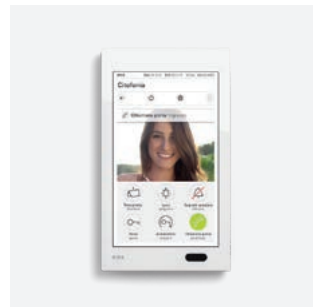
Adatti al programma di interruttori

Gli impianti di citofonia Gira sono integrati nei programmi di interruttori Gira. Ciò significa non solo uno stile unitario per l'intera installazione elettrica della casa, ma anche grande libertà di scelta delle varianti di colore e design.



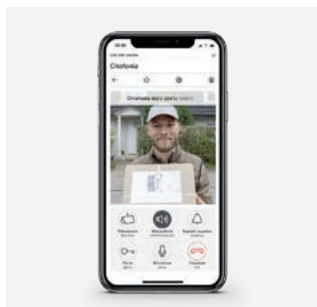
Videocitofoni interni

I videocitofoni Gira sono le unità di citofonia e di comando vicino alla porta dell'appartamento. Per l'installazione a parete e ad incasso, Gira offre dispositivi che possono essere combinati in modo modulare. Soluzioni aggiuntive consentono ulteriori funzionalità.



Impianti di citofonia SIP basati su rete

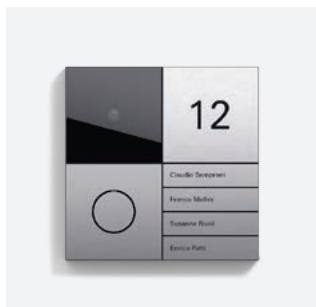
Se sono necessari sistemi di grandi dimensioni con modalità multi-call, Gira G1 può essere utilizzato come client SIP. In questo modo può essere impiegato come videocitofono interno SIP e centro di comando KNX nella Smart Home.



SdC mobile: crittografia estremamente sicura per

smartphone iOS e Android

Con il Gira SdC mobile, Gira ha definito ancora una volta lo standard per la citofonia mobile. Disponibile come funzione nel noto gateway IP SdC per smartphone iOS e Android tramite una soluzione portale dedicata di Gira. Crittografia ad alta sicurezza tramite Secure Data Access, che è utilizzato anche nel Gira S1. Le funzionalità sono, ad esempio, Early Media o chiamate di gruppo, convertite poi nell'apprezzato design dell'interfaccia Gira.



Impianti di citofonia per esterni

I citofoni esterni Gira servono come unità di citofonia e di comando per le aree esterne e sono la controparte dei videocitofoni all'interno dell'edificio. Possono essere utilizzati per un'ampia varietà di immobili, dalle case unifamiliari ai grandi palazzi anche con 136 unità abitative.



Semplice messa in servizio tramite GPA

Il GPA può essere utilizzato per la messa in funzione del sistema di citofonia Gira tramite l'interfaccia dati IP SdC. Oltre ai nuovi impianti, anche gli impianti già esistenti possono essere letti e sottoposti a manutenzione. Non esiste un modo più semplice e veloce per progettare la domotica. Grazie alla programmazione unitaria, lo sforzo di formazione per gli elettricisti che già utilizzano il GPA è molto basso. Una volta "appreso" il GPA, possono applicare tutte le altre funzionalità, mettere in funzione gli apparecchi ed eseguire il collegamento in rete dei sistemi nello stesso modo.



Accesso senza chiavi a stanze ed edifici

Gira Keyless In consente il controllo sicuro degli accessi senza chiavi: posizionando il dito o digitando un codice numerico, gli utenti possono entrare comodamente nelle stanze e negli edifici a seconda dell'autorizzazione ricevuta.

Citofoni esterni Gira Citofonia

268	Moduli System 106
271	Tasti di chiamata System 106
271	Copertura del tasto di chiamata System 106
272	Scatola sopra intonaco System 106
272	Citofoni esterni da incasso TX_44
273	Moduli di espansione da incasso TX_44
274	Citofoni esterni acciaio inox
275	Citofoni esterni acciaio inox Video
275	Citofoni esterni sopra intonaco TX_44
276	Altoparlante da incasso
277	Profilo di installazione
277	Colonna energetica Gira e colonne luminose
278	Accessori

Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway IP SdC" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.

Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su www.download.gira.com

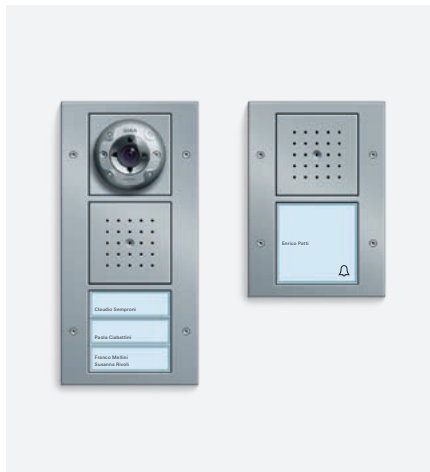
Configuratore di citofonia Gira

www.dcsconfigurator.gira.com



Per vedere e sentire tutto.

I citofoni esterni Gira fungono da citofoni e unità di comando per le aree esterne e sono quindi le controparti dei videocitofoni all'interno dell'edificio. Possono essere utilizzati in diversi immobili, dalle case unifamiliari ai grandi palazzi con fino a 136 unità abitative. La gamma comprende varianti per montaggio a parete e ad incasso, soluzioni per l'integrazione in impianti esistenti e per l'installazione in impianti di diversi produttori.



Citofono esterno Gira TX_44

I citofoni esterni Gira da incasso vengono abbinati alle mascherine di copertura del programma di interruttori Gira TX_44. La variante di base è dotata di altoparlante, microfono e un pulsante di chiamata a 1 o 3 moduli. I citofoni esterni da incasso possono essere ampliati opzionalmente con componenti aggiuntivi come telecamera a colori, modulo info o tastiera codice Gira Keyless In.



Colonne di citofonia Gira

I citofoni esterni Gira possono essere integrati in una colonna energetica Gira. La colonna energetica Gira presenta unità non assegnate che possono essere dotate di pulsanti di chiamata, altoparlanti per porte, moduli informativi o telecamere a colori. È possibile utilizzare anche altre funzioni del programma di interruttori Gira TX_44, ad esempio un interruttore automatico che accende e spegne automaticamente l'elemento luminoso della colonna energetica Gira quando viene rilevato un movimento.



Citofono esterno in acciaio inox

Il citofono esterno in acciaio inox è esteticamente accattivante ed estremamente robusto: il pannello frontale in acciaio inox di alta qualità è a prova di vandalismo e resistente alle intemperie. Dalle case unifamiliari ai condomini, il citofono esterno Gira può essere installato ovunque. L'assortimento comprende numerose varianti. Possono essere realizzati progetti per un massimo di dodici unità abitative. Il citofono esterno Gira in acciaio inox è disponibile anche con telecamera a colori.



Gira System 106

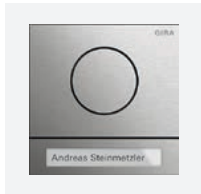
Gira System 106 è un sistema di citofonia modulare con pannelli frontali in metallo con elegante design minimale. Sono disponibili la nuova superficie in acciaio inox V4A finemente levigata, la superficie in acciaio inox V2A, la superficie in alluminio e in metallo verniciato bianco. Dai moduli tasti di chiamata

al modulo audio e video fino al modulo info, tutte le funzioni presentano un design chiaro e unitario. Se integrate negli impianti di cassette della posta della ditta Renz, le superfici in acciaio inox V4A sono perfettamente armonizzate tra loro. Non è possibile escludere leggere differenze dovute anche all'incidenza della luce.

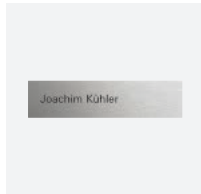


Integrazione in impianti esistenti

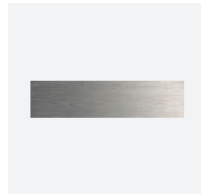
Gira offre anche soluzioni di citofonia per campi di applicazione personalizzati, dalle case unifamiliari agli stabili più grandi con anche 136 unità abitative. I citofoni esterni Gira possono essere integrati in impianti di cassette per le lettere o in pannelli frontali prodotti singolarmente da determinati produttori, ad esempio la ditta RENZ (www.briefkasten.de). Questo vale anche per gli impianti già esistenti e gruppi laterali delle porte.



Moduli System 106
→ 268



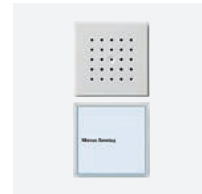
Tasti di chiamata
System 106
→ 271



Copertura del tasto
di chiamata
System 106
→ 271



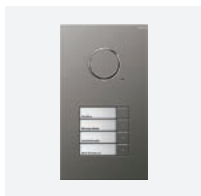
Scatola sopra
intonaco
System 106
→ 272



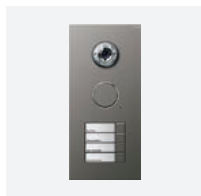
Citofoni esterni da
incasso TX_44
→ 272



Moduli di
espansione
da incasso TX_44
→ 273



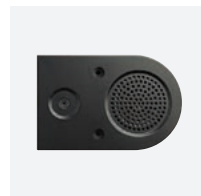
Citofoni esterni
acciaio inox
→ 274



Citofoni esterni
acciaio inox Video
→ 275



Citofoni esterni
sopra intonaco
TX_44
→ 275



Altoparlante da
incasso
→ 276



Profilo di
installazione
→ 277



Colonna energetica
Colonne luminose
→ 277



Accessori
→ 278

Citofoni esterni

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Moduli System 106

Mod. citofono est. System 106



acciaio inox	5565 920	1	20
alluminio	5565 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5565 902	1	20
acciaio inox V4A	5565 914	1	20
N bronzo	5565 921	1	20
N nero opaco	5565 925	1	20
N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.			

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Centraline di comando

Centralina comando Audio AMG 1287 00	→	291
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	291

Uno dei seguenti articoli:

Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli

Scatola sopra intonaco System 106	→	272
-----------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Moduli di espansione per System 106

Modulo pulsante chiamata semplice 5531 ..	→	269
Modulo pulsante chiamata doppio 5532 ..	→	269
Modulo pulsante chiamata triplo 5533 ..	→	269
Modulo pulsante chiamata quadruplo 5534 ..	→	269
Modulo videocamera 5561 000	→	270
Modulo display (DIN 18040) 5567 000	→	270
Modulo info 5560 ..	→	270
Modulo cieco 5568 ..	→	270

Necessario a partire dalla 3a videocamera

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	292
---	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Modulo citofono esterno System 106 con tasto di avvio



acciaio inox / tasto di avvio	5569 920	1	20
alluminio / tasto di avvio	5569 926	1	20
bianco traffico (verniciato) / tasto di avvio	5569 902	1	20
acciaio inox V4A / tasto di avvio	5569 914	1	20
N bronzo / tasto di avvio	5569 921	1	20
N nero opaco / tasto di avvio	5569 925	1	20
N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.			

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pulsante di chiamata

Pulsante chiamata scrivibile 5549 ..	→	271
Pulsante chiamata campo etich 5547 ..	→	271

Uno dei seguenti articoli:

Centraline di comando

Centralina comando Audio AMG 1287 00	→	291
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	291

Uno dei seguenti articoli:

Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli

Scatola sopra intonaco System 106	→	272
-----------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

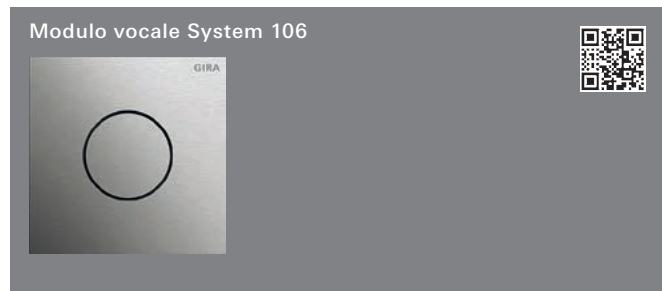
Moduli di espansione

Mod.puls.chiamata 4 mod. tasti di avvio 5539 000	→	270
Modulo videocamera 5561 000	→	270
Modulo display (DIN 18040) 5567 000	→	270
Modulo info 5560 ..	→	270
Modulo cieco 5568 ..	→	270

Necessario a partire dalla 3a videocamera

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	292
---	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----



acciaio inox	5563 920	1	20
alluminio	5563 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5563 902	1	20
acciaio inox V4A	5563 914	1	20
N bronzo	5563 921	1	20
N nero opaco	5563 925	1	20
N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.			

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo pulsanti di chiamata

Modulo pulsante chiamata semplice 5531 ..	→	269
Modulo pulsante chiamata doppio 5532 ..	→	269
Modulo pulsante chiamata triplo 5533 ..	→	269
Modulo pulsante chiamata quadruplo 5534 ..	→	269
Mod.puls.chiamata 4 mod. tasti di avvio 5539 000	→	270

Uno dei seguenti articoli:

Centraline di comando

Centralina comando Audio AMG 1287 00	→	291
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	291

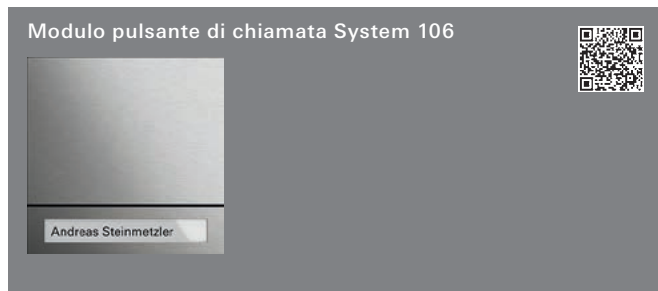
Uno dei seguenti articoli:

Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli

Scatola sopra intonaco System 106	→	272
-----------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Modulo videocamera 5561 000	→	270
Modulo display (DIN 18040) 5567 000	→	270
Modulo info 5560 ..	→	270
Modulo cieco 5568 ..	→	270
Necessario a partire dalla 3a videocamera		
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	292



1 modulo			
acciaio inox	5531 920	1	20
alluminio	5531 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5531 902	1	20
acciaio inox V4A	5531 914	1	20
N bronzo	5531 921	1	20
N nero opaco	5531 925	1	20
N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.			

2 moduli

acciaio inox	5532 920	1	20
alluminio	5532 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5532 902	1	20
acciaio inox V4A	5532 914	1	20
N bronzo	5532 921	1	20
N nero opaco	5532 925	1	20
N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.			

3 moduli

acciaio inox	5533 920	1	20
alluminio	5533 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5533 902	1	20
acciaio inox V4A	5533 914	1	20
N bronzo	5533 921	1	20
N nero opaco	5533 925	1	20
N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.			

4 moduli

acciaio inox	5534 920	1	20
alluminio	5534 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5534 902	1	20
acciaio inox V4A	5534 914	1	20
N bronzo	5534 921	1	20
N nero opaco	5534 925	1	20
N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.			

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo citofono esterno 5565 ..	→	268
Modulo vocale 5563 ..	→	269

Uno dei seguenti articoli:

Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli

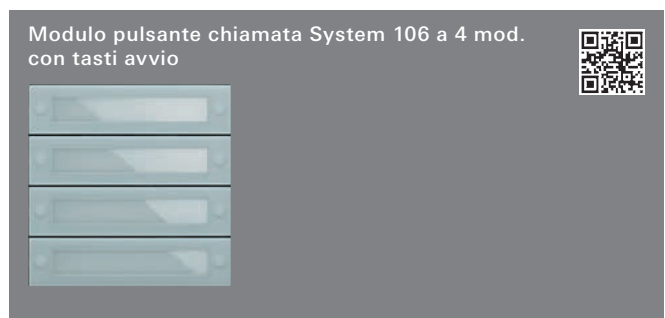
Scatola sopra intonaco System 106	→	272
-----------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Modifica della funzione mediante sostituzione dei pulsanti:

Pulsante chiamata scrivibile 5549 ..	→	271
Pulsante chiamata campo etich 5547 ..	→	271
Copertura tasto chiamata mod. semplice 5541 ..	→	271
Copertura tasto chiamata modulo doppio 5542 ..	→	271
Copertura tasto chiamato modulo triplo 5543 ..	→	271

Specifica Cod. ord. UI SP



Tasti di avvio 5539 000 1 20

+ Accessori necessari

- Pulsante chiamata scrivibile 5549 .. → 271
- Pulsante chiamata campo etich 5547 .. → 271
- Copertura tasto chiamata mod. semplice 5541 .. → 271
- Copertura tasto chiamata modulo doppio 5542 .. → 271
- Copertura tasto chiamato modulo triplo 5543 .. → 271

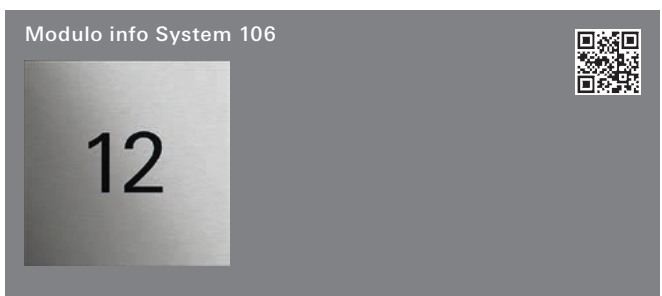
Uno dei seguenti articoli:

- Modulo citofono esterno tasto di avvio 5569 .. → 268
- Modulo vocale 5563 .. → 269

Uno dei seguenti articoli:

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 272

Specifica Cod. ord. UI SP



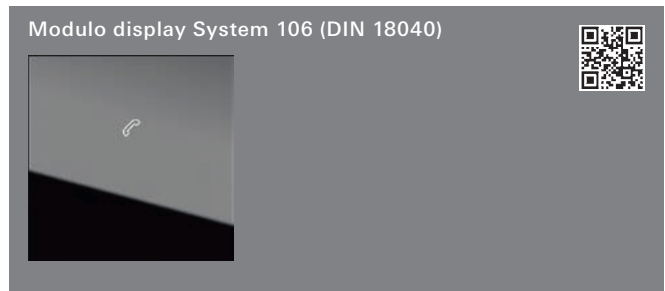
acciaio inox	5560 920	1	20
alluminio	5560 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5560 902	1	20
acciaio inox V4A	5560 914	1	20
N bronzo	5560 921	1	20
N nero opaco	5560 925	1	20

N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.

+ Accessori necessari

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 272

Citofoni esterni



vetro nero 5567 000 1 20

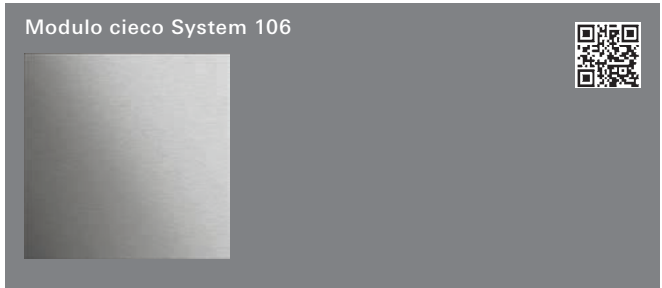
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- Modulo citofono esterno 5565 .. → 268
- Modulo citofono esterno tasto di avvio 5569 .. → 268
- Modulo vocale 5563 .. → 269

Uno dei seguenti articoli:

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 272

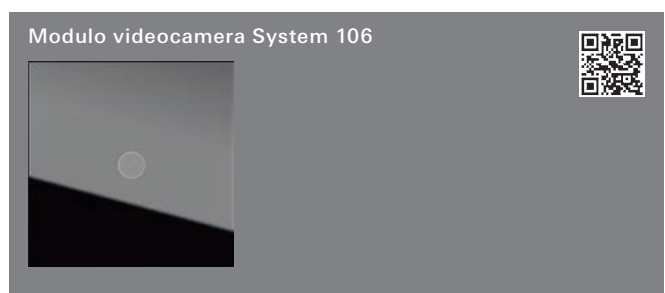


acciaio inox	5568 920	1	20
alluminio	5568 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5568 902	1	20
acciaio inox V4A	5568 914	1	20
N bronzo	5568 921	1	20
N nero opaco	5568 925	1	20

N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.

+ Accessori necessari

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 272



vetro nero 5561 000 1 10

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- Modulo citofono esterno 5565 .. → 268
- Modulo citofono esterno tasto di avvio 5569 .. → 268
- Modulo vocale 5563 .. → 269

Uno dei seguenti articoli:

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 272

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Tasti di chiamata System 106

Pulsante scrivibile System 106

Joachim Kühler



acciaio inox	5549 920	1	20
alluminio	5549 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5549 902	1	20
acciaio inox V4A	5549 914	1	20
N bronzo	5549 921	1	20
N nero opaco	5549 925	1	20

N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo citofono esterno tasto di avvio	5569 ..	→	268
Mod.puls.chiamata 4 mod. tasti di avvio	5539 000	→	270

Pulsante di chiamata con campo per targhetta System 106



acciaio inox	5547 920	1	20
alluminio	5547 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5547 902	1	20
acciaio inox V4A	5547 914	1	20
N bronzo	5547 921	1	20
N nero opaco	5547 925	1	20

N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo citofono esterno tasto di avvio	5569 ..	→	268
Mod.puls.chiamata 4 mod. tasti di avvio	5539 000	→	270

Copertura del tasto di chiamata System 106

Copertura per tasti di chiamata per modulo pulsanti di chiamata System 106



1 modulo

acciaio inox	5541 920	1	20
alluminio	5541 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5541 902	1	20
acciaio inox V4A	5541 914	1	20
N bronzo	5541 921	1	20
N nero opaco	5541 925	1	20

N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.

+ Accessori necessari

Mod.puls.chiamata 4 mod. tasti di avvio	5539 000	→	270
---	----------	---	-----

Copertura per tasti di chiamata per modulo pulsanti di chiamata System 106



2 moduli

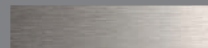
acciaio inox	5542 920	1	20
alluminio	5542 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5542 902	1	20
acciaio inox V4A	5542 914	1	20
N bronzo	5542 921	1	20
N nero opaco	5542 925	1	20

N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.

+ Accessori necessari

Mod.puls.chiamata 4 mod. tasti di avvio	5539 000	→	270
---	----------	---	-----

Copertura per tasti di chiamata per modulo pulsanti di chiamata System 106



3 moduli

acciaio inox	5543 920	1	20
alluminio	5543 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5543 902	1	20
acciaio inox V4A	5543 914	1	20
N bronzo	5543 921	1	20
N nero opaco	5543 925	1	20

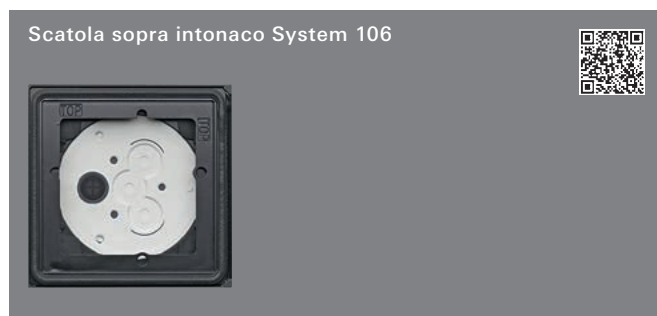
N Bronzo, nero opaco, novità. Disponibile a partire da 04/2021.

+ Accessori necessari

Mod.puls.chiamata 4 mod. tasti di avvio	5539 000	→	270
---	----------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Scatola sopra intonaco System 106



1 modulo			
bianco traffico (verniciato)	5501 902	1	20
antracite	5501 910	1	20
2 moduli			
bianco traffico (verniciato)	5502 902	1	20
antracite	5502 910	1	20
3 moduli			
bianco traffico (verniciato)	5503 902	1	20
antracite	5503 910	1	20
4 moduli			
bianco traffico (verniciato)	5504 902	1	20
antracite	5504 910	1	20
2 x 2 moduli			
bianco traffico (verniciato)	5508 902	1	20
antracite	5508 910	1	20
5 moduli			
bianco traffico (verniciato)	5505 902	1	20
antracite	5505 910	1	20

+ Accessori necessari

Per la scatola sopra intonaco a 1 modulo, uno dei seguenti articoli:

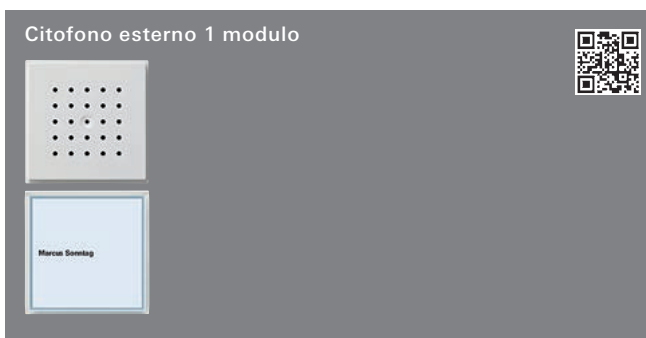
Modulo citofono esterno 5565 ..	→	268
Modulo citofono esterno tasto di avvio 5569 ..	→	268

Per la scatola sopra intonaco da 2 fino a 5 moduli, a scelta uno dei seguenti articoli:

Modulo vocale 5563 ..	→	269
Modulo pulsante chiamata semplice 5531 ..	→	269
Modulo pulsante chiamata doppio 5532 ..	→	269
Modulo pulsante chiamata triplo 5533 ..	→	269
Modulo pulsante chiamata quadruplo 5534 ..	→	269
Mod.puls.chiamata 4 mod. tasti di avvio 5539 000	→	270
Modulo videocamera 5561 000	→	270
Modulo display (DIN 18040) 5567 000	→	270
Modulo info 5560 ..	→	270
Modulo cieco 5568 ..	→	270

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Citofoni esterni da incasso TX_44



TX_44			
Bianco puro	1260 66	1	18
antracite	1260 67	1	18
color alluminio	1260 65	1	18

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Centralina comando Audio AMG 1287 00	→	291
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	291

+ Accessori opzionali**Moduli di espansione**

Puls. chiam. 1x p. citofono esterno 1262 00	→	273
Puls. chiam. 3x p. citofono esterno 1263 00	→	273
Modulo info p. citofono esterno 1264 00	→	273
Videocamera colori p. citofono esterno 1265 ..	→	274

Keyless In

Gira Keyless In Tastiera codice 2605 ..	→	301
---	---	-----

Colonna energetica Gira e colonne luminose

1400 mm 4xunità vuota 1354 ..	→	178
1600 mm 4xunità vuota 1356 ..	→	179
1600mm elem. lumin. 3xunità vuota 1353 ..	→	179

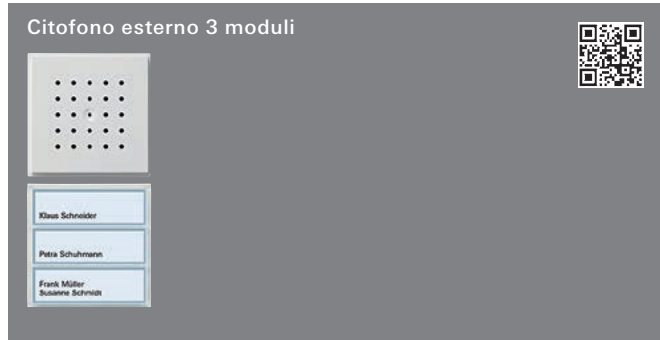
Scritta

Foglio diciture 62 x 62 mm 1458 00	→	190
------------------------------------	---	-----

Accessori

Profilo di installazione SdC	→	277
Piastra di montaggio per citofono esterno	→	278
Set di viti Tri-Wing 1407 00	→	278

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

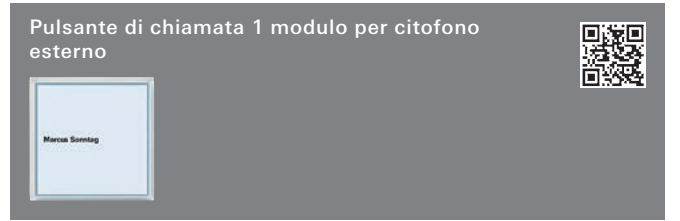


TX_44	Cod. ord.	UI	SP
Bianco puro	1261 66	1	18
antracite	1261 67	1	18
color alluminio	1261 65	1	18

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Centralina comando Audio AMG **1287 00** → 291
 Centralina comando Video AMG **1288 00** → 291

+ Accessori opzionali
Moduli di espansione
 Puls. chiam. 1x p. citofono esterno **1262 00** → 273
 Puls. chiam. 3x p. citofono esterno **1263 00** → 273
 Modulo info p. citofono esterno **1264 00** → 273
 Videocamera colori p. citofono esterno **1265 ..** → 274
Keyless In
 Gira Keyless In Tastiera codice **2605 ..** → 301
Colonne energetiche e luminose
 1400 mm 4xunità vuota **1354 ..** → 178
 1600 mm 4xunità vuota **1356 ..** → 179
 1600 mm elem. lumin. 3xunità vuota **1353 ..** → 179
Scritta
 Foglio diciture 62 x 18 mm **1459 00** → 190
 Copert. tasto chiam 2/3x **1255 ..** → 278
Accessori
 Profilo di installazione SdC → 277
 Piastra di montaggio per citofono esterno → 278
 Set di viti Tri-Wing **1407 00** → 278

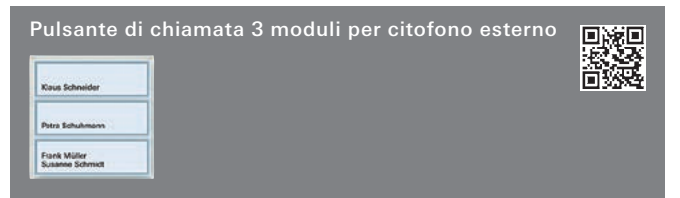
Moduli di espansione da incasso TX_44



TX_44	Cod. ord.	UI	SP
Di programma neutro	1262 00	1	18

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Citofono esterno IN 1x **1260 ..** → 272
 Citofono esterno IN 3x **1261 ..** → 273

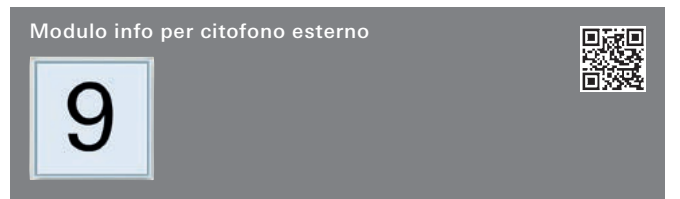
+ Accessori opzionali
Scritta
 Foglio diciture 62 x 62 mm **1458 00** → 190
Accessori
 Profilo di installazione SdC → 277
 Piastra di montaggio per citofono esterno → 278



TX_44	Cod. ord.	UI	SP
Di programma neutro	1263 00	1	18

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Citofono esterno IN 1x **1260 ..** → 272
 Citofono esterno IN 3x **1261 ..** → 273

+ Accessori opzionali
Scritta
 Foglio diciture 62 x 18 mm **1459 00** → 190
Accessori
 Copert. tasto chiam 2/3x **1255 ..** → 278
 Profilo di installazione SdC → 277
 Piastra di montaggio per citofono esterno → 278



TX_44	Cod. ord.	UI	SP
Di programma neutro	1264 00	1	18

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Citofono esterno IN 1x **1260 ..** → 272
 Citofono esterno IN 3x **1261 ..** → 273

+ Accessori opzionali
Scritta
 Foglio diciture 62 x 62 mm **1458 00** → 190
Accessori
 Profilo di installazione SdC → 277
 Piastra di montaggio per citofono esterno → 278

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
TX_44			
Bianco puro	1265 66	1	10
antracite	1265 67	1	10
color alluminio	1265 65	1	10

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Citofono esterno IN 1x 1260 ..	→	272
Citofono esterno IN 3x 1261 ..	→	273

+ Accessori opzionali**Colonne energetiche e luminose**

1400 mm 4xunità vuota 1354 ..	→	178
1600 mm 4xunità vuota 1356 ..	→	179
Cavo di collegam. Set audio/video 1273 00	→	278

Accessori

Profilo di installazione SdC	→	277
Piastra di montaggio per citofono esterno	→	278

Accessori Video

Amplificatore video 1222 00	→	294
Distributore video 1226 00	→	294
Multiplexer video 1224 00	→	294

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Citofoni esterni acciaio inox

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Citofono esterno acciaio inox

1 modulo			
acciaio inox	2501 20	1	20

2 moduli			
acciaio inox	2502 20	1	20

3 moduli			
acciaio inox	2503 20	1	20

4 moduli			
acciaio inox	2504 20	1	20

6 moduli			
acciaio inox	2506 20	1	20

8 moduli			
acciaio inox	2508 20	1	20

9 moduli			
acciaio inox	2509 20	1	20

+ Accessori necessari

Centralina comando Audio AMG 1287 00	→	291
---	---	-----

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62 x 18 mm 1459 00	→	190
---	---	-----

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Citofono esterno acciaio inox

10 moduli			
acciaio inox	2510 20	1	20

12 moduli			
acciaio inox	2512 20	1	20

+ Accessori necessari

Centralina comando Audio AMG 1287 00	→	291
---	---	-----

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62 x 18 mm 1459 00	→	190
---	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Citofoni esterni acciaio inox Video

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 12/2021.

Citofono esterno acciaio inox video

1 modulo acciaio inox	2551 20	1	20
2 moduli acciaio inox	2552 20	1	20
3 moduli acciaio inox	2553 20	1	20
4 moduli acciaio inox	2554 20	1	20
6 moduli acciaio inox	2556 20	1	20
8 moduli acciaio inox	2558 20	1	20
9 moduli acciaio inox	2559 20	1	20

+ Accessori necessari
Centralina comando Video AMG **1288 00** → 291

+ Accessori opzionali**Necessario a partire dalla 3a videocamera**

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 292
Foglio diciture 62 x 18 mm **1459 00** → 190

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino al 12/2021.

Citofono esterno acciaio inox video

10 moduli acciaio inox	2560 20	1	20
12 moduli acciaio inox	2562 20	1	20

+ Accessori necessari
Centralina comando Video AMG **1288 00** → 291

+ Accessori opzionali**Necessario a partire dalla 3a videocamera**

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 292
Foglio diciture 62 x 18 mm **1459 00** → 190

Citofoni esterni sopra intonaco TX_44**Citofono esterno sopra intonaco 1 modulo**

Bianco puro	1266 66	1	18
antracite	1266 67	1	18
color alluminio	1266 65	1	18

+ Accessori necessari
Centralina comando Audio AMG **1287 00** → 291

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62 x 62 mm **1458 00** → 190
Set di viti Tri-Wing **1407 00** → 278

Citofono esterno sopra intonaco 3 moduli

Bianco puro	1267 66	1	18
antracite	1267 67	1	18
color alluminio	1267 65	1	18

+ Accessori necessari
Centralina comando Audio AMG **1287 00** → 291

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62 x 18 mm **1459 00** → 190
Copert. tasto chiam 2/3x **1255 ..** → 278
Set di viti Tri-Wing **1407 00** → 278

Citofono esterno sopra intonaco 6 moduli

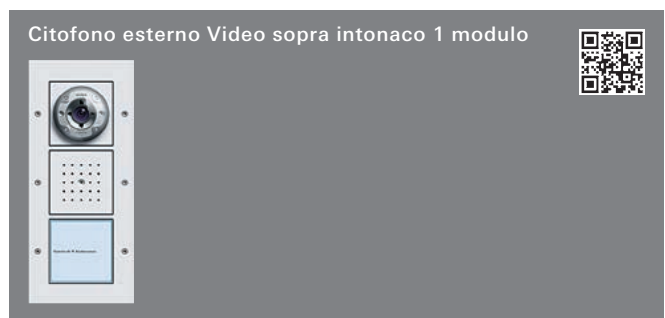
Bianco puro	1268 66	1	18
antracite	1268 67	1	18
color alluminio	1268 65	1	18

+ Accessori necessari
Centralina comando Audio AMG **1287 00** → 291

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62 x 18 mm **1459 00** → 190
Copert. tasto chiam 2/3x **1255 ..** → 278
Set di viti Tri-Wing **1407 00** → 278

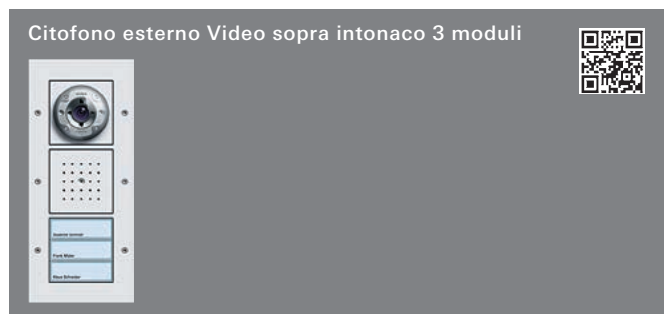
Specifica Cod. ord. UI SP



Bianco puro	1269 66	1	10
antracite	1269 67	1	10
color alluminio	1269 65	1	10

+ Accessori necessari
Centralina comando Video AMG 1288 00 → 291

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 62 x 62 mm 1458 00 → 190
Set di viti Tri-Wing 1407 00 → 278



Bianco puro	1270 66	1	10
antracite	1270 67	1	10
color alluminio	1270 65	1	10

+ Accessori necessari
Centralina comando Video AMG 1288 00 → 291

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 62 x 18 mm 1459 00 → 190
Copert. tasto chiam 2/3x 1255 .. → 278
Set di viti Tri-Wing 1407 00 → 278

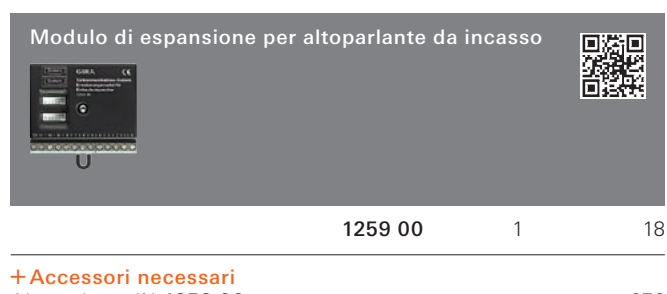
Specifica Cod. ord. UI SP



1258 00 1 18

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Centralina comando Audio AMG 1287 00 → 291
Centralina comando Video AMG 1288 00 → 291

+ Accessori opzionali
Modulo espansione Altoparl. incasso 1259 00 → 276
Videocamera
Videocamera colori p. citofono esterno 1265 .. → 274
Keyless In
Gira Keyless In Tastiera codice 2605 .. → 301



1259 00 1 18

+ Accessori necessari
Altoparlante IN 1258 00 → 276

Citofoni esterni

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Profilo di installazione

Profilo di installazione SdC



1 modulo	1274 00	1	18
2 moduli	1275 00	1	18
3 moduli	1276 00	1	18
4 moduli	1277 00	1	18

+ Accessori opzionali

Set di fissaggio Profilo installaz. **1257 00** → 277

Citofoni esterni

Citofono esterno IN 1x **1260 ..** → 272

Citofono esterno IN 3x **1261 ..** → 273

Moduli di espansione

Puls. chiam. 1x p. citofono esterno **1262 00** → 273

Puls. chiam. 3x p. citofono esterno **1263 00** → 273

Modulo info p. citofono esterno **1264 00** → 273

Videocamera colori p. citofono esterno **1265 ..** → 274

Keyless In

Gira Keyless In Tastiera codice **2605 ..** → 301

Set di fissaggio per il profilo di installazione



1257 00 1/5 18

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Profilo installaz.SdC 1x **1274 00** → 277

Profilo installaz.SdC 2x **1275 00** → 277

Profilo installaz.SdC 3x **1276 00** → 277

Profilo installaz.SdC 4x **1277 00** → 277

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Colonna energetica Gira e colonne luminose

Colonna energetica Gira



4 unità vuote, altezza 1400 mm			
antracite	1354 28	1	17
color alluminio	1354 26	1	17

4 unità vuote, altezza 1600 mm			
antracite	1356 28	1	17
color alluminio	1356 26	1	17

Elemento luminoso, 3 unità vuote, altezza 1600 mm			
antracite	1353 28	1	17
color alluminio	1353 26	1	17

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Accessori

Piastra di montaggio per citofono esterno



2 moduli	1297 00	1	18
3 moduli	1298 00	1	18
4 moduli	1299 00	1	18

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Citofono esterno IN 1x 1260 ..	→	272
Citofono esterno IN 3x 1261 ..	→	273

Moduli di espansione

Puls. chiam. 1x p. citofono esterno 1262 00	→	273
Puls. chiam. 3x p. citofono esterno 1263 00	→	273
Modulo info p. citofono esterno 1264 00	→	273
Videocamera colori p. citofono esterno 1265 ..	→	274

Copertura dei tasti di chiamata per pulsante di chiamata 3 moduli



TX_44			
Bianco puro	1255 66	5/25	18
antracite	1255 67	5/25	18
color alluminio	1255 65	5/25	18

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Citofono esterno IN 3x 1261 ..	→	273
Puls. chiam. 3x p. citofono esterno 1263 00	→	273
Citofono esterno SI 3x 1267 ..	→	275
Citofono esterno SI 6x 1268 ..	→	275
Cito. est. video SI 3x 1270 ..	→	276

Set di cavi di collegamento Audio/Video 50 cm



1273 00	1/5	18
---------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Videocamera colori p. citofono esterno 1265 ..	→	274
Altoparlante IN 1258 00	→	276
Modulo espansione Altoparl. incasso 1259 00	→	276

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Set di viti Tri-Wing



30 unità	1407 00	1	09
----------	---------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Mascherina di copertura Gira TX_44	→	144
Citofono esterno SI 1x 1266 ..	→	275
Citofono esterno SI 3x 1267 ..	→	275
Citofono esterno SI 6x 1268 ..	→	275
Cito. est. video SI 1x 1269 ..	→	276
Cito. est. video SI 3x 1270 ..	→	276

+ Accessori opzionali

Cacciavite Tri-Wing 1408 00	→	278
-----------------------------	---	-----

Cacciavite Tri-Wing



1408 00	1	09
---------	---	----

+ Accessori opzionali

Set di viti Tri-Wing 1407 00	→	278
------------------------------	---	-----

Citofoni interni Gira Citofonia

282	_____	Citofono interno Video sopra intonaco 7
282	_____	Citofono interno Video sopra intonaco Plus
283	_____	Citofoni interni sopra intonaco
283	_____	Gong sopra intonaco
284	_____	Citofoni interni
284	_____	Pulsante di chiamata per citofono interno
285	_____	Moduli di espansione per citofoni interni
285	_____	Gira G1

Corsi di formazione

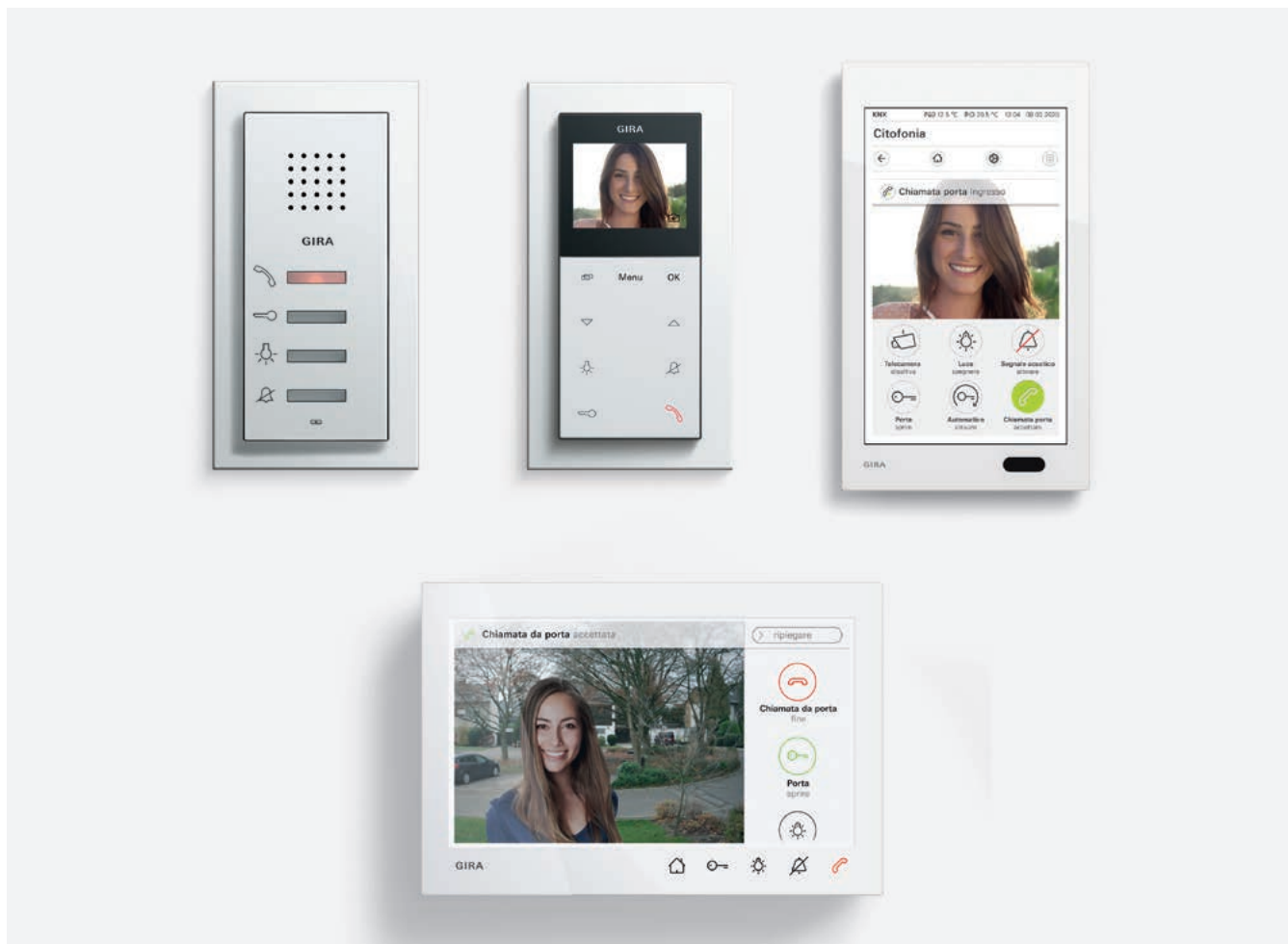
Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway IP SdC" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.

Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su www.download.gira.com

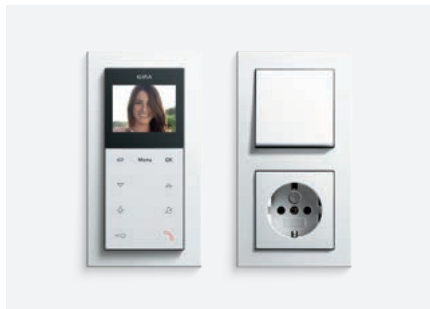
Configuratore di citofonia Gira

www.dcsconfigurator.gira.com



Guardate chi c'è alla porta

I videocitofoni interni Gira sono le unità di citofonia e comando alla porta dell'appartamento. Possono essere azionati tramite Gira G1. E sono integrabili in rete: i videocitofoni interni Gira possono essere completamente integrati nelle reti IP tramite il gateway Gira IP SdC. Grazie all'SdC mobile, non si accede soltanto tramite la WLAN di casa, ma anche quando si è fuori casa. I videocitofoni interni Gira possono essere abbinati al programma di interruttori Gira per il montaggio sopra intonaco o a incasso.



Citofoni interni abbinati al programma di interruttori

I videocitofoni interni per l'installazione sopra intonaco o a incasso si accordano con il programma di interruttori Gira. Grazie alla struttura modulare, è possibile integrare diverse funzionalità.



Vedere. Parlare. Fidarsi.

Il videocitofono interno Gira Video AP 7 unisce comfort e sicurezza in un design essenziale presenta la massima praticità d'uso abbinata a un'eccellente qualità dell'immagine, è dotato di una pratica funzione vivavoce e può essere installato facilmente. Grazie al suo frontale in vetro omogeneo, il display touch TFT da 7 pollici (17,78 cm) ad alta risoluzione non offre solo un'estetica elegante e di qualità, ma anche un ampio campo visivo con una straordinaria qualità delle immagini.



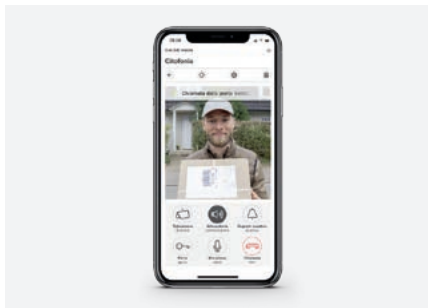
Citofonia con un multitalento

Il Gira HomeServer Client G1 può ora offrire anche le funzionalità di un citofono esterno Gira. Con un impianto del sistema di citofonia Gira, l'apertura delle porte non solo è più comoda e sicura, ma anche più elegante. A seconda dell'impianto è possibile sfruttare anche i vantaggi delle caratteristiche smart, come ad esempio la citofonia mobile utilizzabile quando si è fuori casa. Il Gira G1 eNet SMART HOME Client funziona anche come stazione meteo.



Citofonia compatibile all'uso in rete

Il sistema di citofonia Gira consente di integrare completamente, tramite gateway Gira IP SdC, i videocitofoni esterni ed interni alle reti IP. In questo modo è possibile utilizzare diversi dispositivi di controllo quali i Gira Control Client, computer o telefoni con capacità IP per comunicare in modo semplice con i visitatori nell'area d'ingresso.



SdC mobile: crittografia ad alta sicurezza e nuove funzionalità

Con SdC mobile, Gira definisce ancora una volta gli standard per la citofonia mobile. Disponibile come funzione nel noto gateway IP SdC per smartphone iOS e Android tramite una soluzione di portale dedicata di Gira. La crittografia ad alta sicurezza tramite Secure Data Access viene usata anche nel Gira S1. Le funzionalità sono, ad esempio, Early Media o chiamate di gruppo, applicate nell'apprezzato design dell'interfaccia Gira.



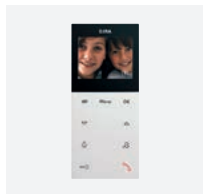
Rapidissima messa in funzione - Gira Project Assistant (GPA)

I sistemi di citofonia Gira sono semplicissimi e rapidissimi da installare senza errori. Questo grazie all'interfaccia dati IP SdC, che con il GPA consente una semplice messa in funzione anche quando mancano ancora gli articoli da installare. Inoltre è possibile trasferire i data point nella domotica dell'edificio. In questo modo è possibile attivare, ad esempio con il Gira X1, delle scene "Leaving Home" o "Coming Home" quando viene effettuata una chiamata dalla porta. Ma è anche possibile usare il comprovato sistema di messa in funzione premendo semplicemente i pulsanti.





Citofono interno
Video sopra
intonaco 7
→ 282



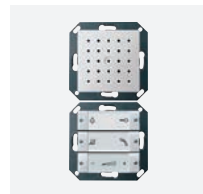
Citofono interno
Video sopra
intonaco Plus
→ 282



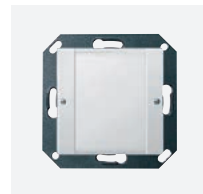
Citofoni interni
sopra intonaco
→ 283



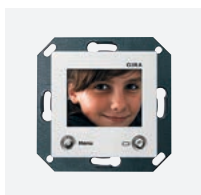
Gong sopra
intonaco
→ 283



Citofoni interni
→ 284



Pulsante di
chiamata per
citofono interno
→ 284



Moduli di
espansione
per citofoni interni
→ 285



Gira G1
→ 285

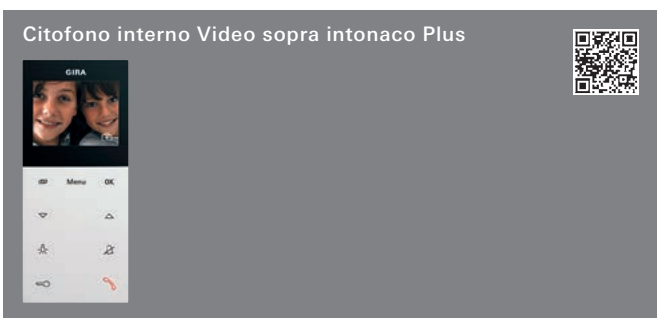
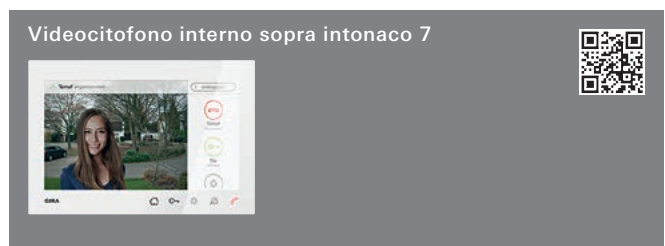
Citofoni
interni

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Citofono interno Video sopra intonaco 7

Citofono interno Video sopra intonaco Plus



bianco puro brillante	1209 03	1	10
nero opaco	1209 005	1	10

+ Accessori necessari

Centralina comando Video AMG	1288 00		→ 291
------------------------------	----------------	--	-------

+ Accessori opzionali

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00		→ 292
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	2570 00		→ 292
SdC interf. pulsanti 2x	1210 00		→ 295
Base videocit.int. SI 7	1282 ..		→ 282
Piastra adatt.di mont. cit.int. SI	1256 00		→ 295



bianco puro brillante	1282 03	1	10
nero opaco	1282 005	1	10

+ Accessori necessari

Citofono interno Video SI 7	1209 ..		→ 282
-----------------------------	----------------	--	-------

System 55

bianco crema brillante	1239 01	1	10
bianco puro brillante	1239 03	1	10
bianco puro satinato	1239 27	1	10
antracite	1239 28	1	10
color alluminio	1239 26	1	10
nero opaco	1239 005	1	10
N grigio opaco	1239 015	1	10
acciaio inox (verniciato)	1239 600	1	10

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	1239 112	1	10
-----------------------	-----------------	---	----

+ Accessori necessari

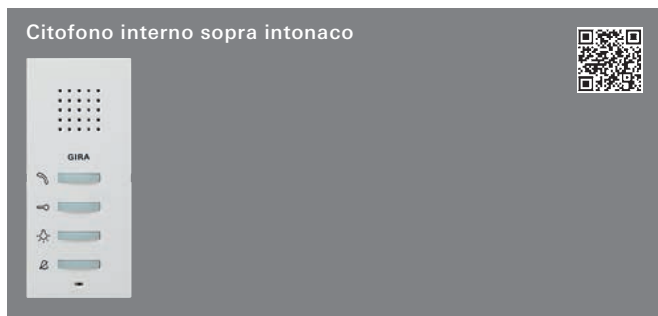
Centralina comando Video AMG	1288 00		→ 291
------------------------------	----------------	--	-------

+ Accessori opzionali

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00		→ 292
SdC interf. pulsanti 2x	1210 00		→ 295
Piastra adatt.di mont. cit.int. SI	1256 00		→ 295
MC 2x senza COC	1002 ..		
- Standard 55			→ 64
- E2			→ 71
- E3			→ 80
- Event			→ 86
- Esprit			→ 96
- ClassiX			→ 108

Citofoni interni

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Citofoni interni sopra intonaco

System 55			
bianco crema brillante	1250 01	1	18
bianco puro brillante	1250 03	1	18
bianco puro satinato	1250 27	1	18
antracite	1250 28	1	18
color alluminio	1250 26	1	18
nero opaco	1250 005	1	18
acciaio inox	1250 600	1	18
N grigio opaco	1250 015	1	18
bronzo	1250 603	1	18
ottone	1250 604	1	18
F cromo	1250 605	1	18

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Gira F100			
bianco puro brillante	1250 112	1	18

+ Accessori necessari			
Centralina comando Audio AMG 1287 00		→	291

+ Accessori opzionali			
SdC interf. pulsanti 2x 1210 00		→	295
Piastra adatt.di mont. cit.int. SI 1256 00		→	295
MC 2x senza COC 1002 ..			
- Standard 55		→	64
- E2		→	71
- E3		→	80
- Event		→	86
- Esprit		→	96
- ClassiX		→	108

Gong sopra intonaco

System 55			
F bianco crema brillante	1200 01	1	18
bianco puro brillante	1200 03	1	18
F bianco puro satinato	1200 27	1	18
F antracite	1200 28	1	18
F color alluminio	1200 26	1	18
F nero opaco	1200 005	1	18

F Cifre finali 01, 27, 28, 26, 005 articoli fuori produzione.
Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:			
Centralina comando Audio AMG 1287 00		→	291
Centralina comando Video AMG 1288 00		→	291

+ Accessori opzionali			
MC 2x senza COC 1002 ..			
- Standard 55		→	64
- E2		→	71
- E3		→	80
- Event		→	86
- Esprit		→	96
- ClassiX		→	108

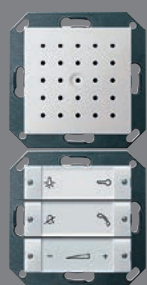
Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

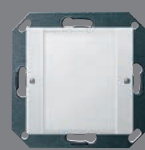
Citofoni interni

Pulsante di chiamata per citofono interno

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.
Citofono interno



F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.
Pulsante di chiamata 1 modulo per citofono interno



System 55			
bianco crema brillante + trasp. / bianco puro brillante	1280 101	1	18
bianco puro brillante + trasp. / bianco puro brillante	1280 103	1	18
bianco puro satinato + trasp./ bianco puro brillante	1280 127	1	18
antracite + trasp. / bianco puro brillante	1280 128	1	18
color alluminio + trasp. / bianco puro brillante	1280 126	1	18
nero opaco + clear / bianco puro brillante	1280 005	1	18
acciaio inox	1280 600	1	18
bronzo	1280 603	1	18
ottone	1280 604	1	18
F cromo	1280 605	1	18

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Gira F100			
bianco puro brillante	1280 112	1	18

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Centralina comando Audio AMG **1287 00** → 291
Centralina comando Video AMG **1288 00** → 291

+ Accessori opzionali
Moduli di espansione
Puls. chiam. 1x Citofono interno **1283 ..** → 284
Puls. chiam. 3x Citofono interno **1285 ..** → 284
Display TFT colori **1286 ..** → 285
SdC interf. pulsanti 2x **1210 00** → 295
Integrazione in Profilo 55
Gira Profilo 55 → 169

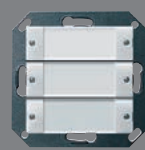
System 55			
trasp. / bianco puro brillante	1283 100	1	18

Gira F100			
bianco puro brillante	1283 112	1	18

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Citofono interno **1280 ..** → 284

+ Accessori opzionali
Scritta
Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 190
Fogli delle diciture 69 x 67 mm **2871 112** → 190
Integrazione in Profilo 55
Gira Profilo 55 → 169

F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.
Pulsante di chiamata 3 moduli per citofono interno









System 55			
trasp. / bianco puro brillante	1285 100	1	18

Gira F100			
bianco puro brillante	1285 112	1	18

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Citofono interno **1280 ..** → 284

+ Accessori opzionali
Scritta
Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 190
Fogli delle diciture 21,8 x 67 mm **2873 112** → 190
Integrazione in Profilo 55
Gira Profilo 55 → 169

Citofoni interni

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Moduli di espansione per citofoni interni				Gira G1			
<p>F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021. Display TFT a colori</p>  				<p>Gira G1 PoE</p>  			
System 55				vetro nero	2069 05	1	36
bianco crema brillante	1286 01	1	10	vetro bianco	2069 12	1	36
bianco puro brillante	1286 03	1	10	+ Accessori necessari			
bianco puro satinato	1286 27	1	10	Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira			
antracite	1286 28	1	10	Gateway IP SdC 5 licenze 2620 97		→	291
color alluminio	1286 26	1	10	Per l'integrazione come pannello di comando KNX			
nero opaco	1286 005	1	10	Router IP KNX 2167 00		→	383
acciaio inox	1286 600	1	10	+ Accessori opzionali			
Gira F100				Modulo sensore di temperatura per Gira G1 (solo in caso di funzionamento come pannello di comando KNX)			
bianco puro brillante	1286 112	1	10	Modulo sensore di temperatura Gira G1 2091 00		→	354
+ Accessori necessari				Gira G1 230 V			
Uno dei seguenti articoli:				 			
Citofono interno 1280 ..				vetro nero	2067 05	1	36
→ 284				vetro bianco	2067 12	1	36
+ Accessori opzionali				+ Accessori necessari			
Integrazione in Profilo 55				Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira			
Gira Profilo 55				Gateway IP SdC 5 licenze 2620 97		→	291
→ 169				Per l'integrazione come pannello di comando KNX			
				Router IP KNX 2167 00		→	383
				+ Accessori opzionali			
				Modulo sensore di temperatura per Gira G1 (solo in caso di funzionamento come pannello di comando KNX)			
				Modulo sensore di temperatura Gira G1 2091 00		→	354

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



vetro nero	2077 05	1	36
vetro bianco	2077 12	1	36

+ Accessori necessari

Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira

Gateway IP SdC 5 licenze **2620 97** → 291

Per l'integrazione come pannello di comando KNX

Router IP KNX **2167 00** → 383

+ Accessori opzionali

Modulo sensore di temperatura per Gira G1 (solo in caso di funzionamento come pannello di comando KNX)

Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 354

Tensioni di alimentazione 24 V

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 292

Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 292

Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 390

Alim.tensione DC 24 V 5 A AMG **0535 00** → 293

Apparecchi di sistema Gira Citofonia

- 291 _____ Gateway IP SdC
- 2911 _____ Centraline di comando
- 293 _____ Attuatori On/Off
- 294 _____ Accessori Video
- 295 _____ Accessori

Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway IP SdC" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.

Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su www.download.gira.com

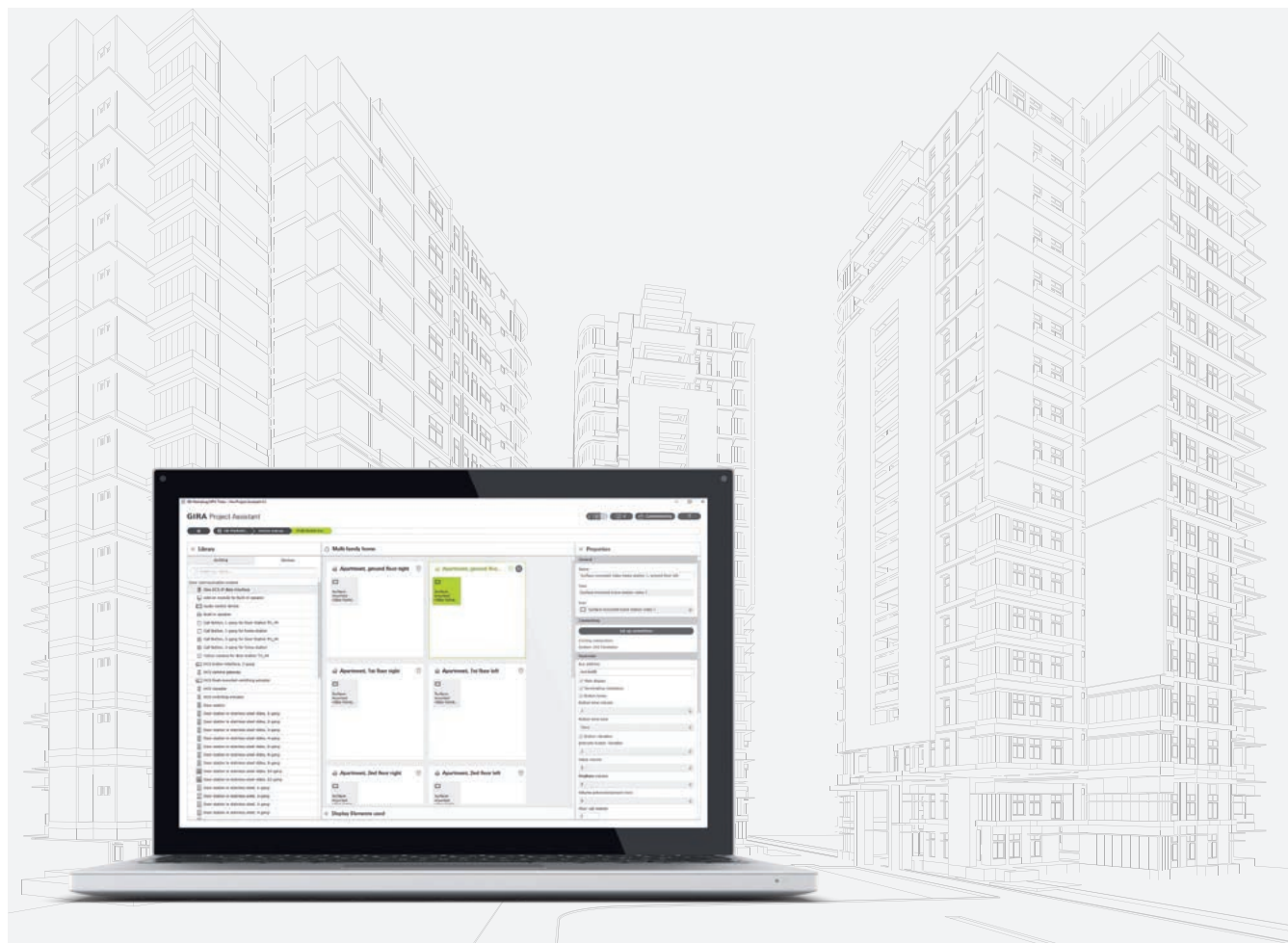
Configuratore di citofonia Gira

www.dcsconfigurator.gira.com



Gira Project Assistant (GPA): uno strumento, molte applicazioni

Solitamente la pianificazione del progetto è una questione complessa, anche perché spesso è necessario sincronizzare diversi strumenti per la messa in funzione. Il gran numero di strumenti software specifici per i prodotti richiede tempo e capacità, oltre a rendere difficile il calcolo della programmazione necessaria. Con il Gira Project Assistant (GPA) l'elettricista ha a disposizione un unico strumento per la messa in funzione per svariate applicazioni.



Parametrizzazione preliminare senza dispositivi

Finora la pianificazione del progetto richiedeva spesso procedure complicate, oltre alla sincronizzazione degli strumenti di messa in funzione. Con il Gira Project Assistant (GPA) l'elettricista ha ora un unico strumento di messa in funzione per svariate applicazioni. A partire dalla versione 3, questo strumento presenta, oltre alle già note funzioni logiche e di visualizzazione, anche possibilità di messa in funzione del sistema di citofonia Gira.

In particolare negli edifici con più unità abitative, la messa in funzione di impianti di citofonia offre all'elettricista un vantaggio notevole in termini di tempo. Il motivo: con il GPA la pianificazione del progetto può essere già eseguita in ufficio – anche quando i dispositivi fisici non sono ancora disponibili. Nella progettazione con GPA viene dapprima pianificato un piano del condominio, gli altri piani vengono poi rapidamente aggiunti semplicemente copiando e incollando. Quando poi i dispositivi sono disponibili è sufficiente inserire solo gli indirizzi bus dei dispositivi e importare il progetto nel sistema di citofonia.

Un ulteriore vantaggio è dato dal fatto che l'elettricista non deve più visitare ed entrare nei singoli appartamenti per apportare le modifiche. Le modifiche ai videocitofoni interni ed esterni possono ora infatti essere effettuate comodamente sul PC e quindi importate nel sistema. Lo strumento collega i singoli sistemi Gira tra loro ed è quindi estremamente facile da usare in tutte le fasi della pianificazione del progetto.

Il software è gratuito e può essere scaricato dal sito web Gira: download.gira.com



Gateway IP SdC
→ 291



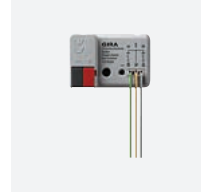
Centraline di comando
→ 2911



Attuatori On/Off
→ 2933

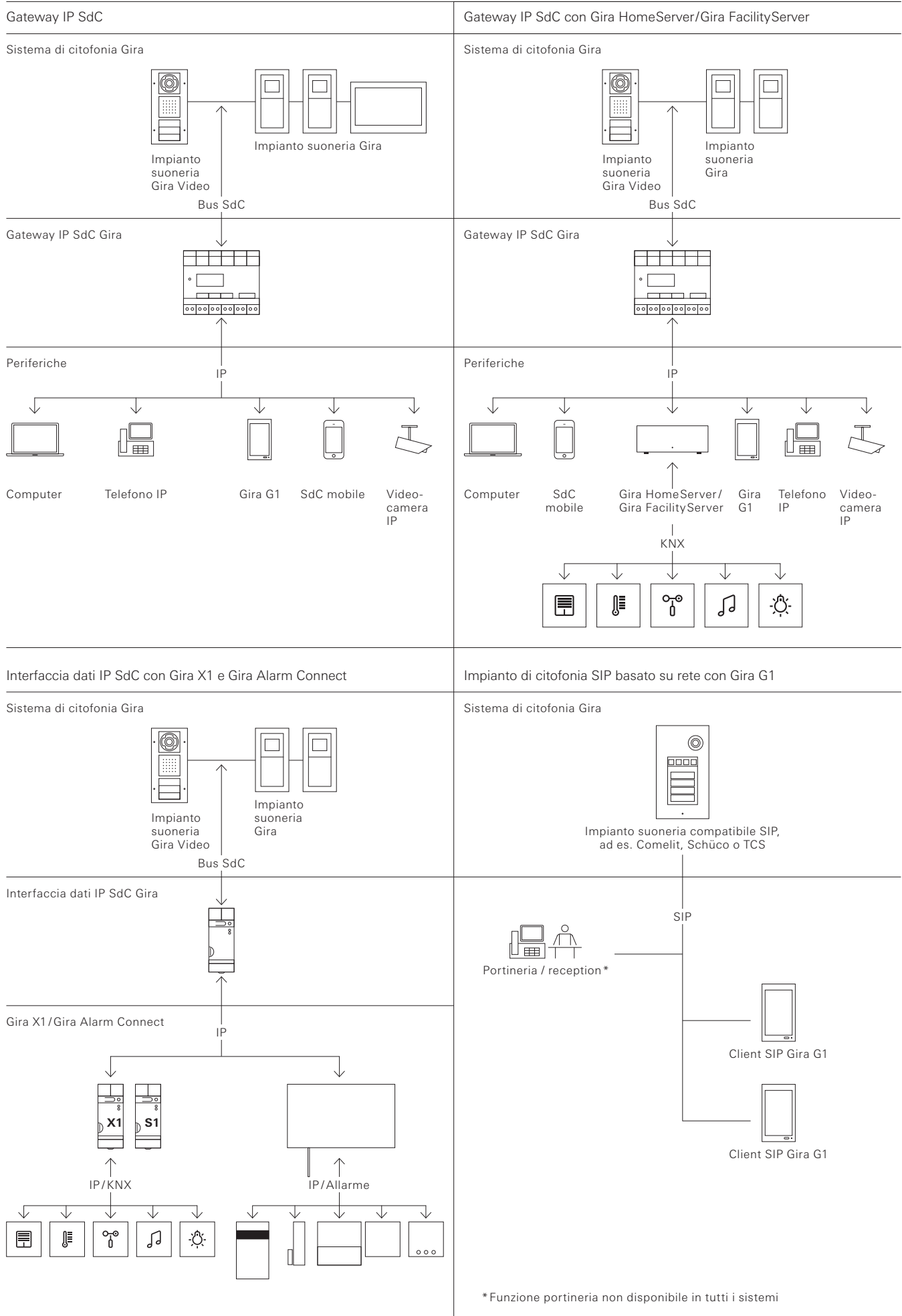


Accessori Video
→ 294


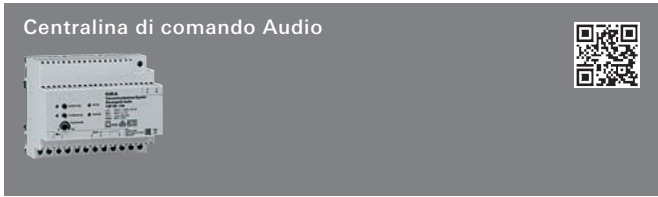
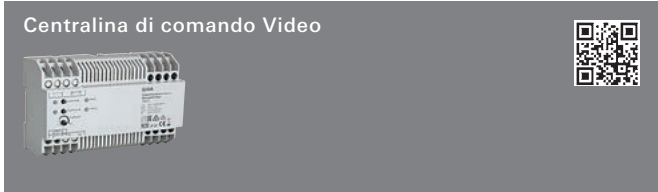
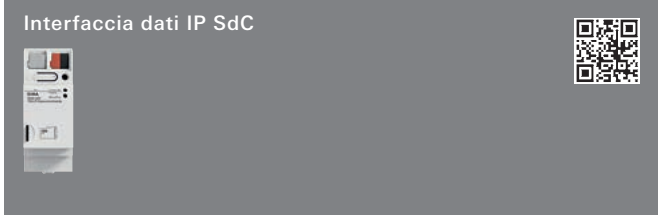



Accessori
→ 295

Schema di funzionamento del gateway IP SdC /Interfaccia dati IP SdC



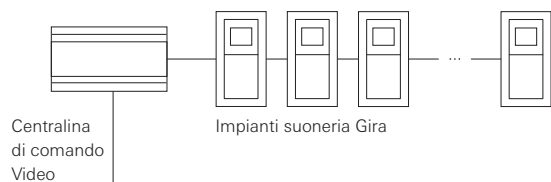
Apparecchi di sistema per la citofonia

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Gateway IP SdC				Centraline di comando			
							
5 licenze	2620 97	1	10	AMG	1287 00	1	18
10 licenze	2620 98	1	10	+ Accessori opzionali			
20 licenze	2620 99	1	10	Citofoni esterni Gira		→	265
+ Accessori necessari				Citofoni interni Gira		→	279
Centralina comando Video AMG	1288 00		→ 291	Gira Keyless In		→	299
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00		→ 292	Centralina di comando Video			
+ Accessori opzionali							
Pannelli di comando come citofono interno				AMG	1288 00	1	10
Gira G1 Power over Ethernet	2069 ..		→ 285	+ Accessori opzionali			
Gira G1 230 V	2067 ..		→ 285	Citofoni esterni Gira		→	265
Gira G1 24 V	2077 ..		→ 286	Citofoni interni Gira		→	279
Ambiente di sistema				Gira Keyless In		→	299
Centr.allarme Connect	5201 00		→ 427	Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	292
				Amplificatore video	1222 00	→	294
				Distributore video	1226 00	→	294
				Multiplexer video	1224 00	→	294
				Interfaccia dati IP SdC			
							
					5500 000	1	10
				+ Accessori opzionali			
				Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	292
				Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	2570 00	→	292
				Gira S1	2089 00	→	362
				Toolbox per interfaccia dati IP SdC			
							
					5599 99	1	20

Apparecchi di sistema per la citofonia

Ripetitore SdC Gira

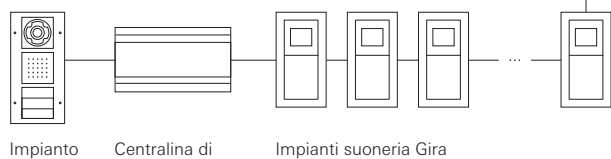
Segmento di linea 2



Modalità di ripetitore



Segmento di linea 1



Nella modalità di ripetitore vengono interconnessi due segmenti di linea in modo da raddoppiare il numero di utenze di un sistema di citofonia video o audio e la portata della linea. Il ripetitore SdC conta come un'utenza in entrambi i segmenti di linea.

Apparecchi di sistema per la citofonia

Specifica Cod. ord. UI SP

Ripetitore SdC

AMG	2572 00	1	10
-----	---------	---	----

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Centralina comando Audio AMG **1287 00** → 291
 Centralina comando Video AMG **1288 00** → 291

Alimentazione di tensione per sistema di citofonia DC 24 V 300 mA

AMG	1296 00	1	18
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali
A partire dalla 3a videocamera necessario per
 Citofoni esterni Gira → 265
Gateway
 Gateway IP SdC 5 licenze **2620 97** → 291
 Gateway IP SdC 10 licenze **2620 98** → 291
 Gateway IP SdC 20 licenze **2620 99** → 291
Keyless In
 Gira Keyless In Tastiera codice **2605 ..** → 301
Gira S1
 Gira S1 **2089 00** → 362

Tensione di alimentazione di citofonia 24 V DC 700 mA

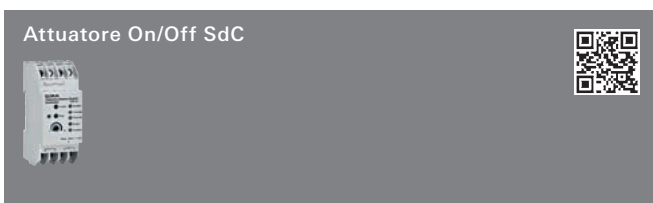
AMG	2570 00	1	18
-----	---------	---	----

Alimentazione di tensione DC 12 V / 2 A

AMG	5319 00	1	42
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali
Citofonia
 Telecamera esterna **1220 00** → 294
eNet
 Server AMG **5301 00** → 401
 Modulo ricev. radio AMG **5452 00** → 401

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
 <p>Alimentazione di tensione 24 V DC 5 A</p>			
AMG	0535 00	1	06
+ Accessori opzionali			
Gira G1 24 V 2077 ..		→	286
Gira X1 2096 00		→	358
Gira L1 2070 00		→	358
Router IP KNX 2167 00		→	383
Stazione meteo Standard 2150 04		→	389
Stazione meteo Plus 2074 00		→	389



Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Attuatori On/Off			
 <p>Attuatore On/Off SdC</p>			
AMG	1289 00	1	18
+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:			
Centralina comando Audio AMG 1287 00		→	291
Centralina comando Video AMG 1288 00		→	291

 <p>Attuatore On/Off SdC da incasso</p>			
	1211 00	1/5	18
+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:			
Centralina comando Audio AMG 1287 00		→	291
Centralina comando Video AMG 1288 00		→	291

Apparecchi di sistema per la citofonia

Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori Video

Gateway videocamera SdC  



1201 00	1	10
---------	---	----

- + Accessori opzionali**
- Videocamera esterna **1220 00** → 294
 - Accessori Video**
 - Amplificatore video **1222 00** → 294
 - Distributore video **1226 00** → 294
 - Multiplexer video **1224 00** → 294

Videocamera esterna  



Bianco puro	1220 00	1	10
-------------	---------	---	----

- + Accessori necessari**
- Gateway videoc. SdC **1201 00** → 294
 - Tensione alimentaz. 12 V DC 2 A AMG **5319 00** → 292

Amplificatore video  

1222 00	1	10
---------	---	----



- + Accessori necessari**
- Centralina comando Video AMG **1288 00** → 291

Distributore video  

1226 00	1	10
---------	---	----

- + Accessori necessari**
- Centralina comando Video AMG **1288 00** → 291

Specifica Cod. ord. UI SP

Multiplexer video  







1224 00	1	10
---------	---	----

- + Accessori necessari**
- Centralina comando Video AMG **1288 00** → 291

Set di cavi di collegamento Audio/Video 50 cm  

1273 00	1/5	18
---------	-----	----

- + Accessori necessari**
- Uno dei seguenti articoli:
- Videocamera colori p. citofono esterno **1265 ..** → 274
 - Altoparlante IN **1258 00** → 276
 - 1400 mm 4xunità vuota **1354 ..** → 178
 - 1600 mm 4xunità vuota **1356 ..** → 179
 - 1600 mm elem. lumin. 3xunità vuota **1353 ..** → 179

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Accessori				Copertura dei tasti di chiamata per pulsante di chiamata 3 moduli			
Interfaccia pulsanti SdC 2 mod.							
							
	1210 00	1/5	18	TX_44			
				Bianco puro	1255 66	5/25	18
				antracite	1255 67	5/25	18
				color alluminio	1255 65	5/25	18
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:				Uno dei seguenti articoli:			
Citofono interno SI 1250 ..		→	283	Citofono esterno IN 3x 1261 ..		→	273
Citofono interno Video SI Plus 1239 ..		→	282	Puls. chiam. 3x p. citofono esterno 1263 00		→	273
Citofono interno 1280 ..		→	284	Citofono esterno SI 3x 1267 ..		→	275
				Citofono esterno SI 6x 1268 ..		→	275
				Cito. est. video SI 3x 1270 ..		→	276
+ Accessori opzionali				Set di viti Tri-Wing			
SdC attuatore AMG 1289 00		→	293				
ScD attuatore Ad incasso 1211 00		→	293				
				30 unità	1407 00	1	09
Piastra adattatrice di montaggio p. citofono int. SI				+ Accessori opzionali			
				Mascherina di copertura Gira TX_44		→	144
				Citofono esterno SI 1x 1266 ..		→	275
				Citofono esterno SI 3x 1267 ..		→	275
				Citofono esterno SI 6x 1268 ..		→	275
				Cito. est. video SI 1x 1269 ..		→	276
				Cito. est. video SI 3x 1270 ..		→	276
				Cacciavite Tri-Wing 1408 00		→	295
bianco puro brillante	1256 00	1	18	Cacciavite Tri-Wing			
							
					1408 00	1	09
+ Accessori necessari				+ Accessori opzionali			
Uno dei seguenti articoli:				Set di viti Tri-Wing 1407 00			
Citofono interno SI 1250 ..		→	283			→	295
Citofono interno Video SI Plus 1239 ..		→	282				
Piastra di montaggio per citofono esterno							
							
2 moduli	1297 00	1	18				
3 moduli	1298 00	1	18				
4 moduli	1299 00	1	18				
+ Accessori necessari							
Uno dei seguenti articoli:							
Citofoni esterni							
Citofono esterno IN 1x 1260 ..		→	272				
Citofono esterno IN 3x 1261 ..		→	273				
Moduli di espansione							
Puls. chiam. 1x p. citofono esterno 1262 00		→	273				
Puls. chiam. 3x p. citofono esterno 1263 00		→	273				
Modulo info p. citofono esterno 1264 00		→	273				
Videocamera colori p. citofono esterno 1265 ..		→	274				

Gira G1 SIP-client Citofonia

Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway IP SdC" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.

Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su www.gira.com o www.download.gira.com

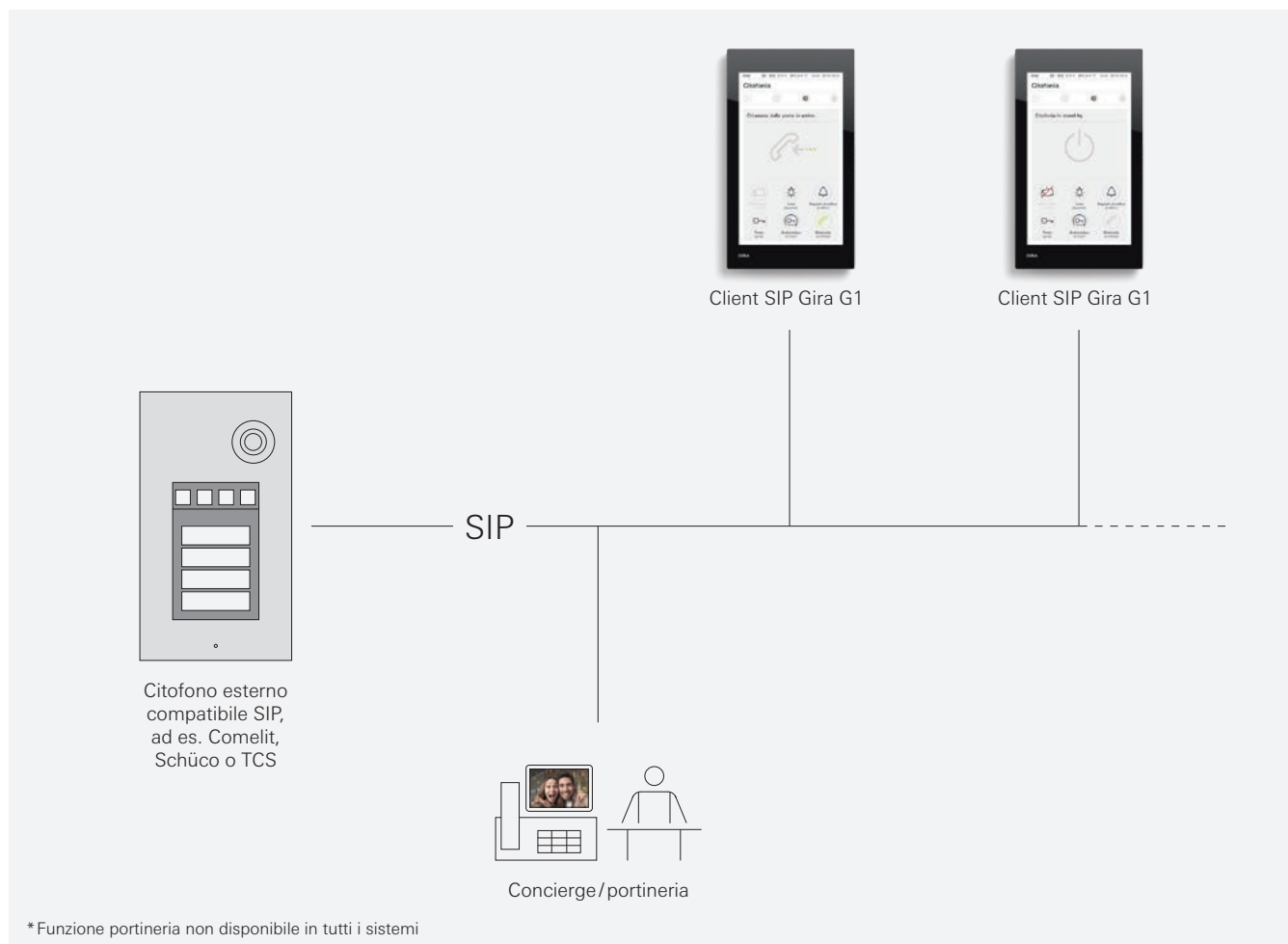
Configuratore di citofonia Gira

www.dcsconfigurator.gira.com



Sistemi di citofonia SIP basati su rete

Con lo standard SIP valido in tutto il mondo è possibile realizzare una soluzione scalabile per progetti complessi anche con prodotti di diverse marche. Sono incluse la funzione portineria, la modalità multi-call e l'avviso di chiamata, che conosciamo dai moderni impianti di telefonia. SIP si basa su un'architettura client-server e vale come standard di comunicazione nell'ambito della citofonia. SIP è una soluzione ed espansione software per Gira G1.



Gira G1 come client SIP

Se sono necessari impianti di grandi dimensioni con modalità multi-call, Gira G1 può essere usato come client SIP con citofoni esterni di altri produttori. Il client SIP Gira G1 supporta al momento il protocollo SIP di diversi provider, tra cui ad esempio Comelit, Schüco e TCS. Così Gira G1 può essere utilizzato in doppia funzione come citofono interno SIP e come interfaccia KNX. Si tratta di un chiaro vantaggio per l'utente, che ha un solo display sulla parete.

Ampia gamma di funzioni

Il segnale acustico di chiamata può essere attivato e disattivato, ed è possibile realizzare il collegamento al citofono esterno con immagine della videocamera. Oltre ai 10 segnali di chiamata selezionabili è possibile comandare l'apertura della porta tramite segnali DTMF-7. La parametrizzazione è protetta da password mediante accesso al browser, inoltre sono supportati gli Early Media per l'immagine video. Negli impianti di grandi dimensioni con molte utenze video viene richiesta spesso la modalità multi-call per la funzione portineria e per più ingressi dell'edificio. Con le caratteristiche da client SIP per il videocitofono interno, Gira G1 soddisfa questi requisiti e può essere usato come dispositivo di visualizzazione multifunzione per le funzioni KNX dell'edificio e la citofonia.

Gira Keyless In

Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Citofonia" e "Gateway IP SdC" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.

Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", a disposizione su www.download.gira.com



Accesso senza chiavi a stanze ed edifici

Gira Keyless In consente l'accesso senza chiavi a camere ed edifici. La tecnologia si basa su un sistema elettronico. La tastiera a codice può essere utilizzata come dispositivo stand-alone o integrato nel sistema di citofonia Gira. La tastiera a codice può essere montata nelle normali scatole per apparecchi e può essere integrata, sia nella versione interna che esterna, nei programmi di interruttori.



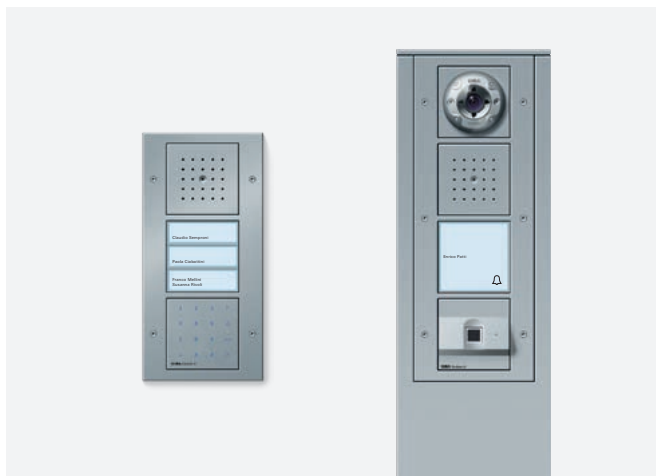
Apertura della porta con codice numerico

La tastiera a codice Gira Keyless In apre la porta dopo che è stata inserita la combinazione numerica personale. L'attivazione viene riconosciuta anche senza esercitare eccessiva pressione sui tasti. Ciò riduce l'usura e aumenta al contempo la sicurezza. Con la tastiera Gira Keyless In è possibile gestire fino a 255 codici. Se il modulo tastiera a codice viene rimosso senza autorizzazione, viene emesso un segnale acustico di avvertimento o attivata la funzione antisabotaggio in abbinamento al sistema di citofonia.



Apertura della porta con impronta digitale

Gira Keyless In funziona con sistema biometrico: la modernissima tecnologia ad alta frequenza riconosce l'impronta digitale degli strati cutanei inferiori, per cui l'accesso funziona anche in caso di eventuali lesioni superficiali della pelle, dita leggermente sporche o cambiamento della struttura cutanea dovuto all'invecchiamento.



Integrazione in citofoni esterni e nella colonna energetica Gira

I dispositivi Gira Keyless In possono essere integrati nel sistema di citofonia Gira. Sia all'esterno che all'interno, la tastiera a codice e il lettore di impronte digitali si inseriscono armoniosamente nei programmi di interruttori. Questo non solo offre un design omogeneo, ma anche una maggiore sicurezza: con l'integrazione non ci sono contatti esposti che potrebbero essere ponticellati da persone non autorizzate. Possono essere integrati anche nella colonna energetica Gira. La tastiera a codice e il lettore di impronte digitali possono essere abbinati ai citofoni esterni Gira o singolarmente in comuni scatole per apparecchi.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Gira Keyless In

Tastiera codice Gira Keyless In



System 55

bianco crema brillante	2605 01	1	10
bianco puro brillante	2605 03	1	10
bianco puro satinato	2605 27	1	10
antracite	2605 28	1	10
color alluminio	2605 26	1	10
nero opaco	2605 005	1	06
N grigio opaco	2605 015	1	06
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

Gira F100

bianco puro brillante	2605 112	1	10
-----------------------	----------	---	----

TX_44

Bianco puro	2605 66	1	10
antracite	2605 67	1	10
color alluminio	2605 65	1	10

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	292
--	---------	---	-----

Per l'utilizzo nel sistema di citofonia

Centralina comando Audio AMG	1287 00	→	291
Centralina comando Video AMG	1288 00	→	291

+ Accessori opzionali

Integrazione in Profilo 55

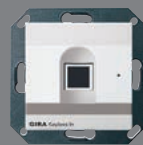
Gira Profilo 55		→	169
-----------------	--	---	-----

Integrazione nella colonna energetica Gira e nelle colonne luminose

Colonna energetica Gira e colonne luminose		→	178
--	--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Unità di lettura fingerprint Gira Keyless In



System 55

bianco puro brillante	2617 03	1	10
bianco puro satinato	2617 27	1	10
antracite	2617 28	1	10
color alluminio	2617 26	1	10
nero opaco	2617 005	1	10
N grigio opaco	2617 015	1	10
acciaio inox (verniciato)	2617 600	1	10
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.			

Gira F100

bianco puro brillante	2617 112	1	10
-----------------------	----------	---	----

TX_44

Bianco puro	2617 66	1	10
antracite	2617 67	1	10
color alluminio	2617 65	1	10

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	292
--	---------	---	-----

Per l'utilizzo nel sistema di citofonia

Centralina comando Audio AMG	1287 00	→	291
Centralina comando Video AMG	1288 00	→	291

+ Accessori opzionali

Integrazione in Profilo 55

Gira Profilo 55		→	169
-----------------	--	---	-----

Integrazione nella colonna energetica Gira e nelle colonne luminose

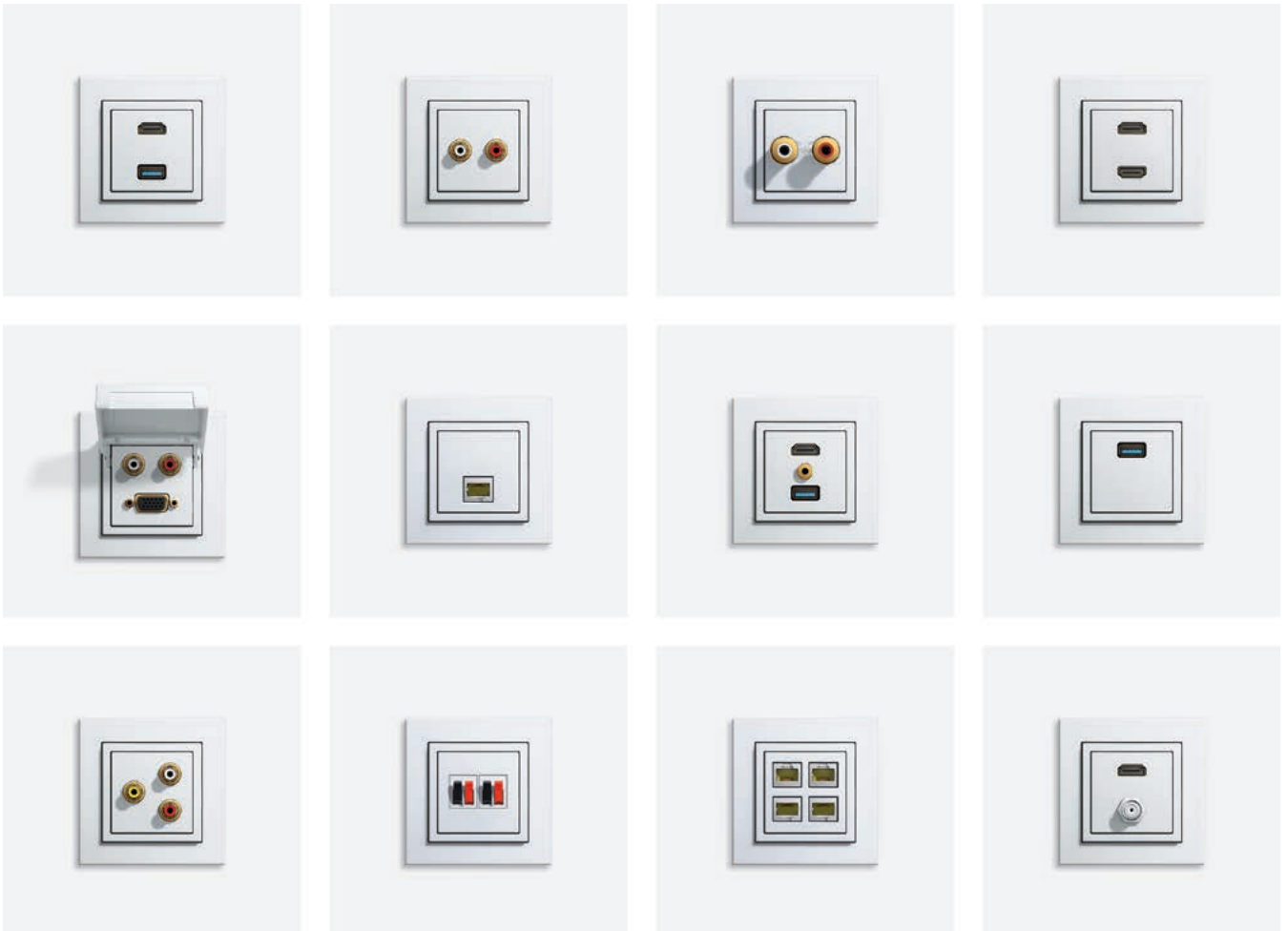
Colonna energetica Gira e colonne luminose		→	178
--	--	---	-----

Tecnica di comunicazione Gira

- 309 _____ Telaio di montaggio
- 309 _____ Intrattenimento
- 314 _____ Tecnica di rete
- 316 _____ Telecomunicazioni
- 317 _____ Accessori

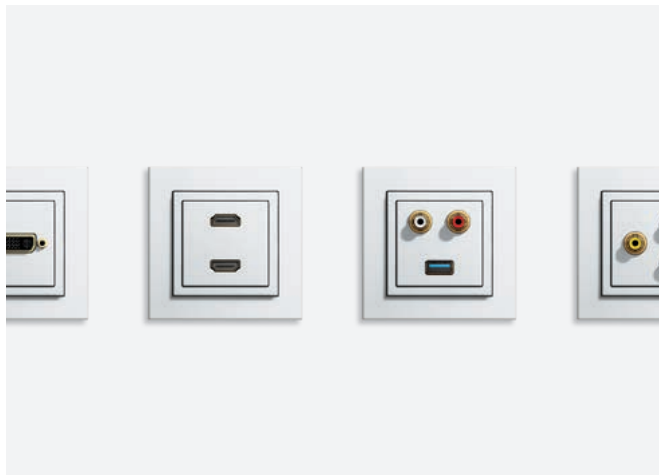
Corsi di formazione

Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Tecnologia dei dati e di comunicazione Gira" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.



Connessione in rete di audio, video e dati

Che si tratti di home entertainment, presentazione multimediale o trasmissione dati, Gira offre interfacce digitali e analogiche per tutte le applicazioni più comuni nel campo della multimedialità e della rete. Grazie all'integrazione nei programmi di interruttori Gira, tutti i collegamenti possono essere installati in linea con il design dell'intero impianto elettrico – sia negli edifici privati che negli stabili a uso commerciale.



Oltre 70 componenti

La gamma di sistemi di comunicazione Gira comprende più di 70 componenti per la connessione in rete di diversi sistemi. Oltre ai moduli con interfacce individuali, sono disponibili numerose combinazioni con diversi collegamenti in un unico apparecchio. Quasi tutti i componenti audio e video sono rivestiti con una placcatura in oro di alta qualità per una qualità di trasmissione ottimale dell'immagine e del suono.

Tre tipi di collegamento

Sono disponibili interfacce selezionate per vari tipi di connessione con collegamento a saldare, cavi breakout o connettore. Si possono utilizzare sia cavi pronti per il collegamento che cavi confezionati in proprio. Ciò è vantaggioso quando le condizioni di installazione sono difficili.



Semplice installazione

Un sistema di montaggio a innesto garantisce un'installazione rapida, sicura e semplice. Separando la funzione dalla mascherina di copertura è possibile installare inizialmente solo i moduli da incasso. Il progetto desiderato può poi essere selezionato in una fase successiva della costruzione.

Integrazione nel programma di interruttori

Tutte le interfacce sono integrabili in qualsiasi programma di interruttori Gira, per disporre non solo di un design unitario dell'intero impianto elettrico, ma anche di una grande libertà di scelta delle varianti di colore e delle mascherine di copertura per una completa armonizzazione degli interni.



Telaietto di
montaggio
→ 309



Intrattenimento
→ 309



Tecnica di rete
→ 314



Telecomunicazioni
→ 316



Accessori
→ 317

Panoramica sull'integrazione di prese Modular Jack RJ45 nella gamma di interruttori Gira*

Produttore/fornitore	Denominazione	Modulo	Cod. art.
3M-Quante	DRIE M JACK UTP 5E WT ZK8 Volition cat.6A PL 180 modulo di collegamento n. tipo: 05-753-21200 Volition K6 modulo di collegamento STP, schermatura singola, n. tipo: 43096-746 00	MJ-01	5601 00
AMP/TE Connectivity Ltd	AMP-TWIST cat.6AS SL Jack - 1711160-1 con parapolvere, uscita posteriore AMP-TWIST cat.6AS SL Jack - 1711592-1 con parapolvere AMP-TWIST cat.6AS SL Jack - 1711716-1 AMP-TWIST cat.6AS SL Jack DS12 AMP-TWIST cat.6S SL Jack - 1711342-1 uscita posteriore Cat.6 SL 110 Jack 568A/B, ALMOND - 1375055-1 Cat.6 SL Jack 568A/B schermato - 1375188-1 SL JACK FTP 5E 1375189-1 SL JACK UTP 5E 1375191-2 SL JACK UTP 6 1375055-2 Toolless cat.3 RJ11 Jack - 1116603-2 Toolless cat.5E RJ45 Jack - 1116604-2 Toolless cat.5E RJ45 Jack schermato - 1339015-1	MJ-03	5603 00
AT & T	M11 B/C T568 B	MJ-05	5605 00
AVAYA	MPS100E RJ45 cat.5e modulo	MJ-05	5605 00
Brandrex	Tollfree Cat.6 _A Jack cod. art.: AC6JAKS0000DC Toolfree cat.6 Jack UTP568 (A/B wired) cod. art.: C6CJAKU002	MJ-02	5602 00
CENTROVOX	CENTRONET cat.6A-10G	MJ-04	5604 00
Cobinet	Presa RJ45 CobiDat KS TPS 500 cat.6A cod. art.: 6920 4050	MJ-03	5603 00
	Presa RJ45 KS ICS 250 MHz cat.6 secondo ISO/IEC 11801, cod. art. 6920 0022.1 Presa RJ45 KS ICS 500 MHz cat.6 _A ISO/IEC 11801-3:2017, certificazione GHMT-PVP, cod. art. 6920 0052/P.1 Presa RJ45 KS ICS 500 MHz cat.6A ISO/IEC 11801-3:2017, cod. art. 6920 0052.1 Presa RJ45 KS IPS 250 MHz cat.E PL secondo ISO/IEC 11801, cod. art. 6920 1022.1 Presa RJ45 KS IPS 500 MHz classe E _A , PL secondo ISO/IEC 11801-3:2017, cod. art. 6920 1052.1 Connettore RJ45 KS IPS 250 MHz cat.E PL secondo ISO/IEC 11801, cod. art. 6925 1052.1	MJ-04	5604 00
	Presa RJ45 KS IPU 100 MHz cat.5e UTP secondo ISO/IEC 11801, cod. art. 69200120 Presa RJ45 KS IPU 250 MHz cat.6 UTP secondo ISO/IEC 11801, cod. art. 6920 0110	MJ-08	5608 00
Commscope (Gigaspeed, Powersom)	HGS620 RJ45 cat.6A modulo cod. art.: 760152801	MJ-04	5604 00
	Commscope FDP-J5E RJ45 cat.5E modulo Commscope UNJ500 RJ45 cat.5e modulo Commscope UNJ600 RJ45 cat.6 modulo MGS500-262 RJ45 cat.6A modulo cod. art.: 760023614 MGS600-246 RJ45 cat.6A modulo cod. art.: 760092411 MGS600-262 RJ45 cat.6A modulo cod. art.: 760092429	MJ-05	5605 00
Corning	S500 Keystone cat.6A, CAXBSM-00104-C001 con parapolvere	MJ-08	5608 00
Dätwyler	unilan® RJ45 modulo KS-T Plus 1/8 cat.6A (IEC) - 418 061 unilan® RJ45 modulo KU-T 1/8 cat.5e non schermato, toolless - 418 072 / 073 unilan® RJ45 modulo KU-T 1/8 cat.6 non schermato, toolless - 418 070 / 071 unilan® RJ45 modulo MS-K Plus 1/8 cat.6 _A (IEC) - 440 004	MJ-04	5604 00
	unilan® modulo KS-T 1/8 Toolless cat.6/EA schermato - 418 053 unilan® modulo KS-T 6A 1/8 Toolless cat.6A/EA schermato - 418 060 unilan® modulo KS-T5 1/8 Toolless cat.5e schermato - 418 055	MJ-08	5608 00
	unilan® modulo PS-GG45 7A 1000 MHz 4P two-in-one schermato - 400 102 unilan® modulo PS-GG45 7A 1000 MHz 4P two-in-one schermato per cavetti - 400 103	MJ-08**	5608 00
Diamond	DiaLink	MJ-08	5608 00
DIGITUS	Cat.6A schermato, re-embedded cod. art.: DN-93615 DIGITUS Professional cat.6A schermato - EIA/TIA 568 A + B Keystone cat.6 cod. art.: DN-93614	MJ-04	5604 00
EasyLan	preLink RJ45 Keystone cat.6A cod. art.: CKPAO100	MJ-04	5604 00
ECOLAN	ECOLAN cat.6A Keystone scatola (Delta) cod. art.: 99106036	MJ-04	5604 00
Elettronica EFB	Cat.6 RJ45 Keystone, UTP, E-20081	MJ-02	5602 00
	Cat.6(A) RJ45 Keystone, E-20091 Cat.6A RJ45 Keystone, UTP, E-20085 IKS-6A-KOP-12 IKS-6A-PVP-12 OC 45 Keystone, Class EA, E-20070 OC 45 Keystone, Class EA, E-20074	MJ-08	5608 00

Panoramica sull'integrazione di prese Modular Jack RJ45 nella gamma di interruttori Gira*

Produttore/fornitore	Denominazione	Modulo	Cod. art.
eku Kabel & Systeme GmbH & Co. KG	E-Stone per ogni modulo cat.6A cod. art.: t66850990	MJ-04	5604 00
eLANTIX (Ficonet)	RJ45 cat.6A 10G modulo cod. art.: EX-MJC6AS	MJ-04	5604 00
Harting	preLink RJ45 Keystone cat.6 cod. art.: 2082500001	MJ-04	5604 00
inLine	RJ45 modulo Bu/LSA, Snap-In, cat.6a	MJ-04	5604 00
Komos	KDM 500 cat.6 _A	MJ-02	5602 00
Legrand	LEGR cat.5E UTP KEYSTONE LEGR cat.6 UTP KEYSTONE	MJ-09	5609 00
Leoni Kerpen	MegaLine Connect 45	MJ-04	5604 00
	GG 45 I06 BVSK e I11 BWSK	MJ-08**	5608 00
LexCom	LexCom 125 STP, cat.5E, RJ45 LexCom 125 UTP, cat.5E, RJ45 LexCom 250 STP, cat.6, RJ45 LexCom 250 UTP, cat.6, RJ45 LexCom 500 STP, cat.6A, RJ45	_****	5629 03
Lucent	MPS100 B/C (22DAS / A92/831/0051)	MJ-05	5605 00
METZ CONNECT (BTR)	130 910 KI-E C6 _A modulo K Jack 180° 130 B22-E C6 _A modulo K180° 130 B22-E C6 _A modulo K270° 25G modulo 130 B11-25-E	MJ-02	5602 00
	BTR MODULO UAE 8(8) AANSL.	MJ-04	5604 00
Nexans	LANmark-5 EVO presa Snap in, scherm., per AWG 24/1 - 22/1 - N420.555 LANmark-5 EVO presa Snap in, scherm., per cavetti conduttori AWG 26/7 - N420.556 LANmark-5 EVO presa Snap in, non scherm., per AWG 24/1 - 23/1 - N420.550 LANmark-5 EVO presa Snap in, non scherm., per AWG 27/7 - 26/7 - N420.551 LANmark-6 10G EVO presa Snap in, scherm.- N420.666G LANmark-6 10G EVO presa Snap in, scherm., per cavetti conduttori - N420.667G LANmark-6 EVO RJ45 presa Snap in, scherm., per AWG 24/1 - 22/1 - N420.666 LANmark-6 EVO RJ45 presa Snap in, scherm., per cavetti conduttori AWG 26/7 - N420.667 LANmark-6 EVO RJ45 presa Snap in, non scherm., per AWG 24/1 - 22/1 - N420.660 LANmark-6 EVO RJ45 presa Snap in, non scherm., per cavetti conduttori AWG 26/7 - N420.661 LANmark-6 _A presa Snap in cat.6A 500MHz, scherm. - N420.66A LANmark-6 _A presa Snap in cat.6A 500MHz, scherm., per cavetti conduttori - N420.67A	MJ-03***	5603 00
	LANmark7 GG45 presa Snap in per cavetti conduttori(cat 7) - N420.731 LANmark7 GG45 presa Snap in (cat 7) - N420.730 LANmark-7A GG45 12C presa Snap in cat 7A 1000MHz scherm. - N420.735 LANmark-7A GG45 12C presa Snap in cat 7A 1000MHz scherm. per cavetti conduttori - N420.736	MJ-08**	5608 00
Panduit	PAN KJ UTP 5 WIT PAN KJ UTP 5 ZWART PAN KJ UTP 5E IVOORWIT PAN KJ UTP 5E WIT PAN KJ UTP 6 WIT PAN KJ UTP 6 ZWART	MJ-02	5602 00
	PAN CJ 5E LEAD FRAME IV. WIT PAN CJ 5E LEAD FRAME WIT PAN CJ 5E LEAD FRAME ZWART PAN CJ UTP 5E IWIT PAN CJ UTP 5E TG IWIT PAN CJ UTP 5E TG WT PAN CJ UTP 5E TG ZW PAN CJ UTP 5E WIT PAN CJ UTP 5E WT PAN CJ UTP 5E ZW PAN CJ UTP 6 IWIT PAN CJ UTP 6 TX aWT PAN CJ UTP 6 TX WIT PAN CJ UTP 6 WIT PAN CJ UTP 6 ZWART PAN CJ UTP 6 ZWART PAN CJ UTP C6A 10G ZWART	MJ-06	5606 00
	PAN CJ STP 6 TX PAN CJ STP 6A 10G TG	MJ-10	5610 00

Continua alla pagina successiva

* Aggiornamento 06/2020. Per una panoramica sempre aggiornata consultare online il sito www.katalog.gira.de/mj-integration

** Keystone Clip (metallo) - N429.620 necessaria

*** Keystone Clip (blu) - N429.626 necessaria

**** Per installazione nella copertura 5629 ../adattatore di montaggio Lexcom necessario

Panoramica sull'integrazione di prese Modular Jack RJ45 nella gamma di interruttori Gira*

Produttore/fornitore	Denominazione	Modulo	Cod. art.
R&M	RJ45 cat. 6A modulo di collegamento EL, scherm., con adattatore Keystone / n. R R813512 RJ45 cat. 6A modulo di collegamento EL, non scherm., con adattatore Keystone / n. R R813514 RJ45 cat. 6A modulo di collegamento ISO, scherm., con adattatore Keystone / n. RR509509 RJ45 cat. 6A modulo di collegamento ISO, non scherm., con adattatore Keystone / n. R R509508	MJ-08	5608 00
Radiall	RADI MJ STP 6A RADI MJ UTP 5 RADI MJ UTP 6 RADI MJ UTP 6 Toolless Jack cat.5e cod. art.: R280MOD807 Toolless Jack cat.6 cod. art.: R280MOD803A Toolless Jack cat.6A cod. art.: R280MOD810 shield Toolless Jack cat.6A STP cod. art.: R280MOD831 Toolless Jack KJ15 serie cat.6 cod. art.: R280MOD800 UTP Toolless Jack cat.6A cod. art.: R280MOD830 non scherm.	MJ-04	5604 00
	Toolless Jack cat.6, non scherm., cod. art.: R280MOD834	MJ-08	5608 00
	Connettore Jack cat.6A, schermato cod. art.:R280MOD832	MJ-09	5609 00
RDUN (Reinland Daten- und Netzwerktechnik oHG)	RJ45 modulo schermato cat.6A/EA cod. art.: 90254311500	MJ-04	5604 00
Rutenbeck	UM cat.6A ISO A 13900304 UM-real.Cat.6 U A 13700300	MJ-04	5604 00
Schrack	Toolless presa RJ45 UTP cat.5 / HSEMRJ5UWS Toolless Line presa RJ45 scherm. cat.6 (SFB) / HSEMRJ6GBS Toolless Line presa RJ45 scherm. cat.6 _A (SFB) HSEMRJ6GBA Toolless Line presa RJ45 STP cat.6 / classe E / HSEMRJ6GWS	MJ-04	5604 00
	Toolless Line presa RJ45 STP 10GB / classe E _A / HSEMRJ6GWT Toolless Line presa RJ45 STP cat.5e / HSEMRJ5GWS Toolless Line presa RJ45 STP cat.6 _A / HSEMRJ6GWA Toolless Line presa RJ45 UTP cat.6 re-embedded / HSEMRJ6UWS	MJ-08	5608 00
Setec	UKJ RJ45, cat.6 , scherm. cod. art.: 501292 XKJ RJ45, cat.6 / 6A, scherm. cod. art.: 501378 e 501379	MJ-04	5604 00
SKM Skyline	Cat.6A CCS Easy Crimp Compact (cod. art. 125341) Canalina classe EA CCS Easy Crimp Compact (cod. art.125342) fixLink SL RJ45 Keystone cat.6A (cod. art.130299)	MJ-04	5604 00
Systemax	Systemax 360™ 10G MGS 600 RJ45 cat.6A modulo Systemax M1AH RJ45 serie M UTP USOC Systemax M1BH-H RJ45 cat.3 modulo Systemax MGS 400 RJ45 cat.6 Gigaspeed	MJ-05	5605 00
Telegärtner	AMJ modulo K cat.6A T568A AMJ modulo K cat.6A T568A	MJ-02	5602 00
TKM	RJ-MOD - Cat.6 schermato RJ-MOD - Cat.6A	MJ-04	5604 00

* Aggiornamento 06/2020. Per una panoramica sempre aggiornata consultare online il sito www.katalog.gira.de/mj-integration

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Telaio di montaggio

Telaio di montaggio

**System 55**

bianco crema brillante	2648 01	5/25	01
bianco puro brillante	2648 03	5/25	01
nero opaco	2648 10	5/25	01

Gira F100

bianco puro brillante	2648 112	5	01
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli Intrattenimento

Intrattenimento → 309

Moduli Tecnica di rete

Tecnica di rete → 314

Moduli accessori

Accessori → 317

Telaio di montaggio con coperchio a cerniera

**System 55**

bianco crema brillante	2658 01	1/5	01
bianco puro brillante	2658 03	1/5	01
bianco puro satinato	2658 27	1/5	01
antracite	2658 28	1/5	11
color alluminio	2658 26	1/5	11
nero opaco	2658 005	1/5	11
N grigio opaco	2658 015	1/5	11

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	2658 112	1/5	01
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli Intrattenimento

Intrattenimento → 309

Moduli Tecnica di rete

Tecnica di rete → 314

Moduli accessori

Accessori → 317

Intrattenimento

Modulo HDMI

**Connettore**

bianco crema brillante	5669 01	1/5	01
bianco puro brillante	5669 03	1/5	01
nero opaco	5669 10	1/5	01

Fascio di cavi

bianco crema brillante	5670 01	1	01
bianco puro brillante	5670 03	1	01
nero opaco	5670 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaio di montaggio 2648 .. → 309

Telaio di montaggio CC 2658 .. → 309

Modulo HDMI 2 moduli

**Connettore**

bianco crema brillante	5671 01	1/5	01
bianco puro brillante	5671 03	1/5	01
nero opaco	5671 10	1/5	01

Fascio di cavi

bianco crema brillante	5672 01	1	01
bianco puro brillante	5672 03	1	01
nero opaco	5672 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaio di montaggio 2648 .. → 309

Telaio di montaggio CC 2658 .. → 309

Modulo cinch audio e HDMI

**Connettore**

bianco crema brillante	5673 01	1/5	01
bianco puro brillante	5673 03	1/5	01
nero opaco	5673 10	1/5	01

Fascio di cavi

bianco crema brillante	5674 01	1	01
bianco puro brillante	5674 03	1	01
nero opaco	5674 10	1	01

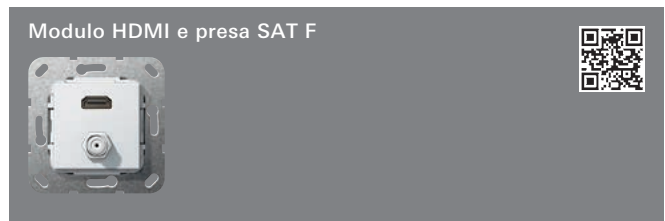
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaio di montaggio 2648 .. → 309

Telaio di montaggio CC 2658 .. → 309

Specifica Cod. ord. UI SP

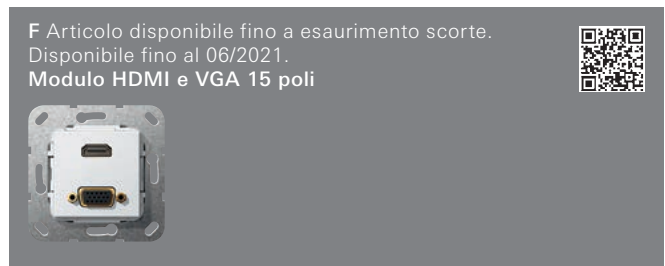


Connettore	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5675 01	1/5	01
bianco puro brillante	5675 03	1/5	01
nero opaco	5675 10	1/5	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309



Connettore	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5676 01	1/5	01
bianco puro brillante	5676 03	1/5	01
nero opaco	5676 10	1/5	01

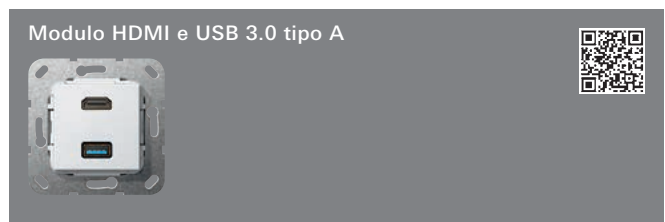
Fascio di cavi

bianco crema brillante	5677 01	1	01
bianco puro brillante	5677 03	1	01
nero opaco	5677 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309



Connettore	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5678 01	1	01
bianco puro brillante	5678 03	1	01
nero opaco	5678 10	1	01

Fascio di cavi

bianco crema brillante	5679 01	1	01
bianco puro brillante	5679 03	1	01
nero opaco	5679 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309

Specifica Cod. ord. UI SP



Connettore HDMI+USB, cavo Breakout connettore a jack	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5680 01	1	01
bianco puro brillante	5680 03	1	01
nero opaco	5680 10	1	01

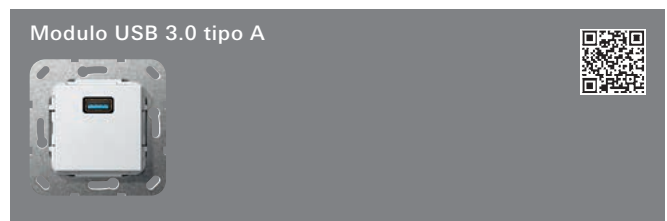
Fascio di cavi

bianco crema brillante	5681 01	1	01
bianco puro brillante	5681 03	1	01
nero opaco	5681 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309



Connettore	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5682 01	1	01
bianco puro brillante	5682 03	1	01
nero opaco	5682 10	1	01

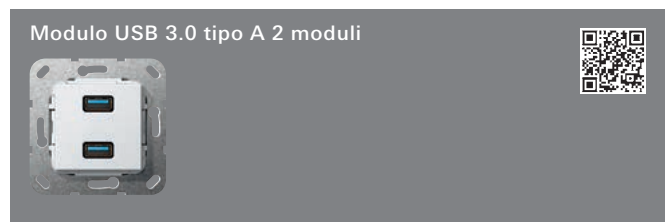
Fascio di cavi

bianco crema brillante	5683 01	1	01
bianco puro brillante	5683 03	1	01
nero opaco	5683 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309



Connettore	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5684 01	1	01
bianco puro brillante	5684 03	1	01
nero opaco	5684 10	1	01

Fascio di cavi

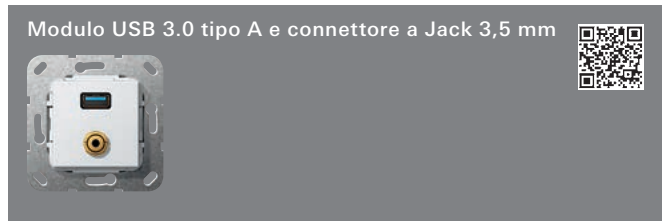
bianco crema brillante	5685 01	1	01
bianco puro brillante	5685 03	1	01
nero opaco	5685 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309

Specifica Cod. ord. UI SP



Modulo USB 3.0 tipo A e connettore a Jack 3,5 mm

bianco crema brillante	5686 01	1	01
bianco puro brillante	5686 03	1	01
nero opaco	5686 10	1	01

Fascio di cavi

bianco crema brillante	5687 01	1	01
bianco puro brillante	5687 03	1	01
nero opaco	5687 10	1	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309
 Telaietto montaggio CC 2658 .. → 309



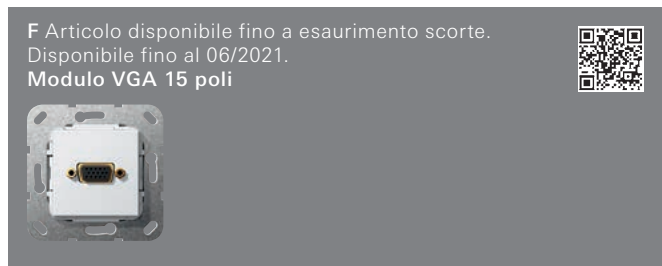
Modulo DVI (24+5)

bianco crema brillante	5644 01	1/5	01
bianco puro brillante	5644 03	1/5	01
nero opaco	5644 10	1	01

Fascio di cavi

bianco crema brillante	5645 01	1	01
bianco puro brillante	5645 03	1	01
nero opaco	5645 10	1	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309
 Telaietto montaggio CC 2658 .. → 309



Modulo VGA 15 poli

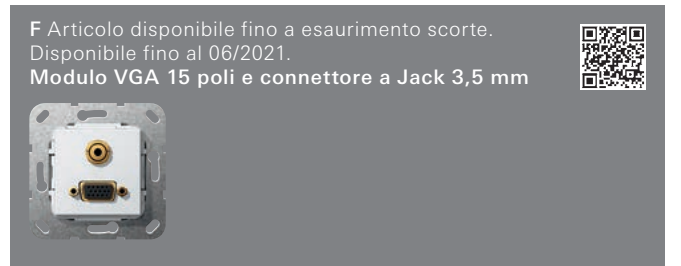
bianco crema brillante	5652 01	1/5	01
bianco puro brillante	5652 03	1/5	01
nero opaco	5652 10	1/5	01

Fascio di cavi

bianco crema brillante	5653 01	1	01
bianco puro brillante	5653 03	1	01
nero opaco	5653 10	1	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309
 Telaietto montaggio CC 2658 .. → 309

Specifica Cod. ord. UI SP



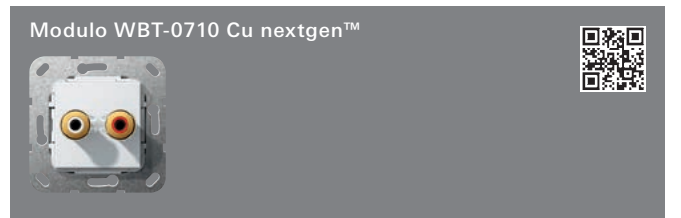
Modulo VGA 15 poli e connettore a Jack 3,5 mm

bianco crema brillante	5658 01	1	01
bianco puro brillante	5658 03	1	01
nero opaco	5658 10	1	01

Fascio di cavi

bianco crema brillante	5659 01	1	01
bianco puro brillante	5659 03	1	01
nero opaco	5659 10	1	01

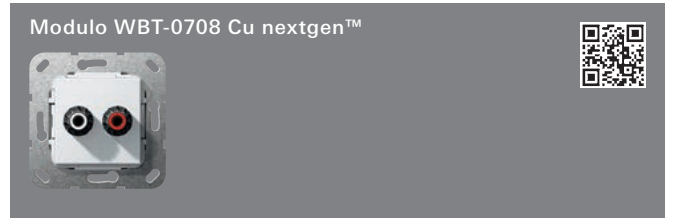
+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309
 Telaietto montaggio CC 2658 .. → 309



Modulo WBT-0710 Cu nextgen™

bianco crema brillante	5665 01	1	01
bianco puro brillante	5665 03	1	01
nero opaco	5665 10	1	01

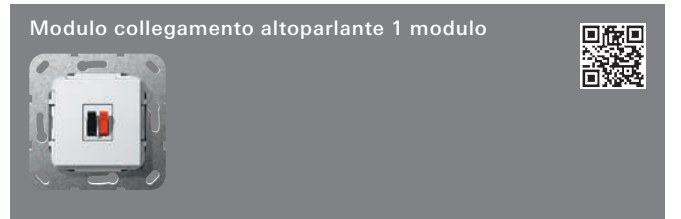
+ Accessori necessari
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309



Modulo WBT-0708 Cu nextgen™

bianco crema brillante	5666 01	1	01
bianco puro brillante	5666 03	1	01
nero opaco	5666 10	1	01

+ Accessori necessari
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309

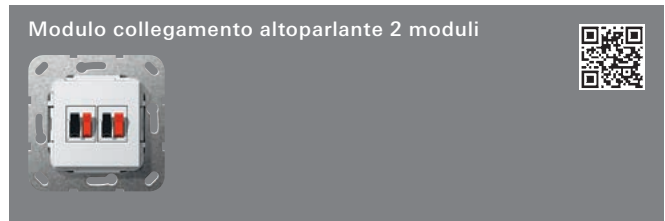


Modulo collegamento altoparlante 1 modulo

bianco crema brillante	5692 01	1/5	01
bianco puro brillante	5692 03	1/5	01
nero opaco	5692 10	1/5	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309
 Telaietto montaggio CC 2658 .. → 309

Specifica Cod. ord. UI SP

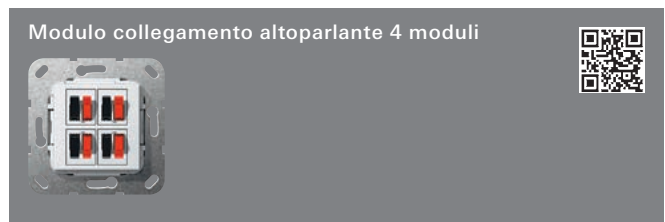


bianco crema brillante	5693 01	1/5	01
bianco puro brillante	5693 03	1/5	01
nero opaco	5693 10	1/5	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309

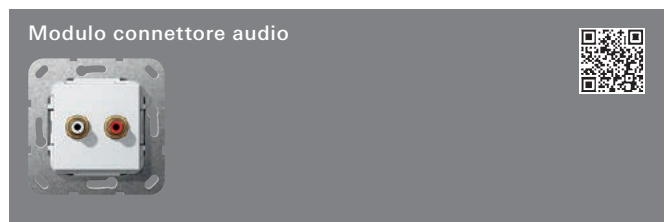


bianco crema brillante	5694 01	1/5	01
bianco puro brillante	5694 03	1/5	01
nero opaco	5694 10	1/5	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309



Connettore

bianco crema brillante	5631 01	1/5	01
bianco puro brillante	5631 03	1/5	01
nero opaco	5631 10	1/5	01

Collegamento saldato

bianco crema brillante	5632 01	1/5	01
bianco puro brillante	5632 03	1/5	01
nero opaco	5632 10	1/5	01

Fascio di cavi

bianco crema brillante	5633 01	1	01
bianco puro brillante	5633 03	1	01
nero opaco	5633 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309

Specifica Cod. ord. UI SP



Connettore

bianco crema brillante	5636 01	1/5	01
bianco puro brillante	5636 03	1/5	01
nero opaco	5636 10	1/5	01

Collegamento saldato

bianco crema brillante	5638 01	1/5	01
bianco puro brillante	5638 03	1/5	01
nero opaco	5638 10	1/5	01

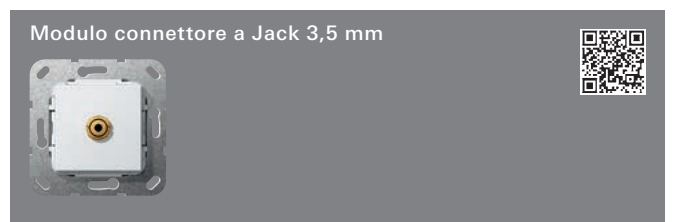
Fascio di cavi

bianco crema brillante	5637 01	1	01
bianco puro brillante	5637 03	1	01
nero opaco	5637 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309



F Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Connettore

bianco crema brillante	5648 01	1/5	01
bianco puro brillante	5648 03	1/5	01
nero opaco	5648 10	1/5	01

Fascio di cavi

bianco crema brillante	5649 01	1	01
bianco puro brillante	5649 03	1	01
nero opaco	5649 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309



Collegamento saldato

bianco crema brillante	5667 01	1/5	01
bianco puro brillante	5667 03	1/5	01
nero opaco	5667 10	1/5	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 ..	→	309
Telaietto montaggio CC 2658 ..	→	309

Specifica Cod. ord. UI SP



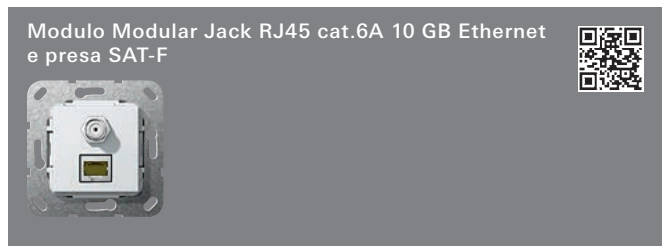
Connettore				
bianco crema brillante	5650 01	1/5	01	
bianco puro brillante	5650 03	1/5	01	
nero opaco	5650 10	1/5	01	

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309
 Telaietto montaggio CC 2658 .. → 309



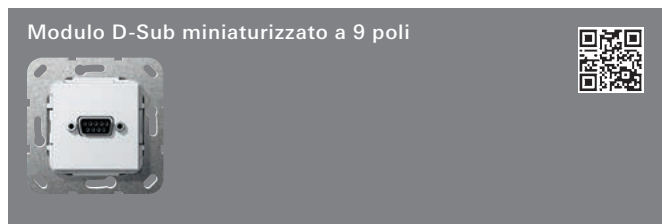
Connettore				
bianco crema brillante	5651 01	1/5	01	
bianco puro brillante	5651 03	1/5	01	
nero opaco	5651 10	1/5	01	

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309
 Telaietto montaggio CC 2658 .. → 309



Connettore, SAT-F, morsetto a taglio, connettore a jack				
bianco crema brillante	5697 01	1/5	01	
bianco puro brillante	5697 03	1/5	01	
nero opaco	5697 10	1/5	01	

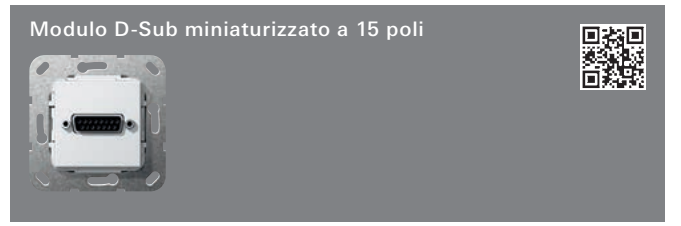
+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309
 Telaietto montaggio CC 2658 .. → 309



Collegamento saldato				
bianco crema brillante	5642 01	1/5	01	
bianco puro brillante	5642 03	1/5	01	
nero opaco	5642 10	1/5	01	

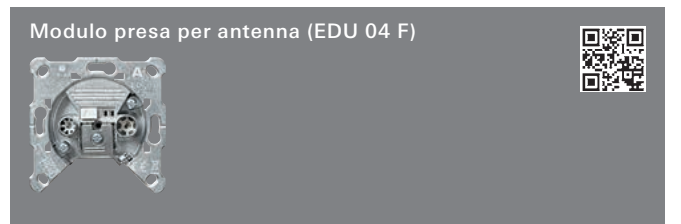
+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309
 Telaietto montaggio CC 2658 .. → 309

Specifica Cod. ord. UI SP



Collegamento saldato				
bianco crema brillante	5643 01	1/5	01	
bianco puro brillante	5643 03	1/5	01	
nero opaco	5643 10	1/5	01	

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 309
 Telaietto montaggio CC 2658 .. → 309



0046 00 1/5 01

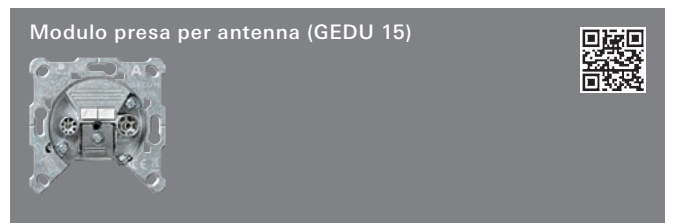
+ Accessori necessari
 Cop. presa coassiale antenna 0869 ..
 - System 55 → 52
 - Gira F100 → 134



0041 00 1/5 01

+ Accessori necessari
 Cop. presa coassiale antenna 0869 ..
 - System 55 → 52
 - Gira F100 → 134

+ Accessori opzionali
 Resistenza termin. 0040 00 → 319

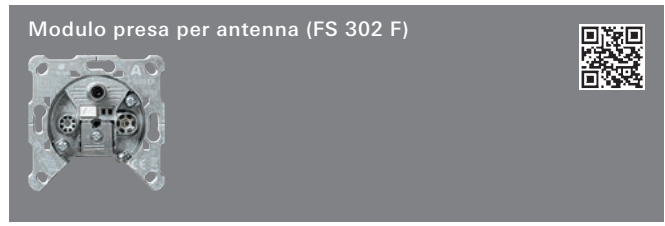


0042 00 1/5 01

+ Accessori necessari
 Cop. presa coassiale antenna 0869 ..
 - System 55 → 52
 - Gira F100 → 134

Tecnica di comunicazione

Specifica Cod. ord. UI SP



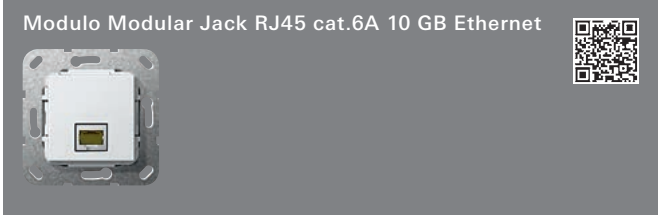
0937 00 1/5 01

+ Accessori necessari

- Cop. presa coassiale antenna **0869 ..**
- System 55 → 52
- Gira F100 → 134

Specifica Cod. ord. UI SP

Tecnica di rete



Connettore

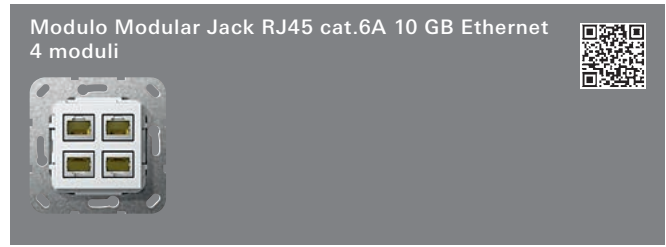
bianco crema brillante	5695 01	1/5	01
bianco puro brillante	5695 03	1/5	01
nero opaco	5695 10	1/5	01

Tecnica a morsetti mordenti

bianco crema brillante	5696 01	1/5	01
bianco puro brillante	5696 03	1/5	01
nero opaco	5696 10	1/5	01

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Telaietto montaggio **2648 ..** → 309
- Telaietto montaggio CC **2658 ..** → 309



Connettore

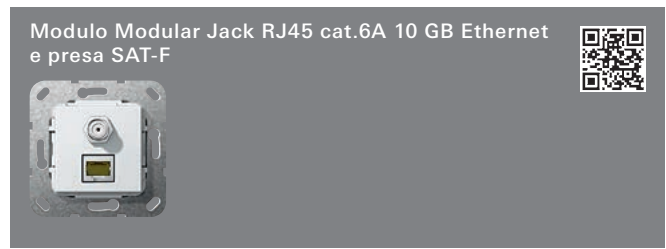
bianco crema brillante	5698 01	1/5	01
bianco puro brillante	5698 03	1/5	01
nero opaco	5698 10	1/5	01

Tecnica a morsetti mordenti

bianco crema brillante	5699 01	1	01
bianco puro brillante	5699 03	1	01
nero opaco	5699 10	1	01

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Telaietto montaggio **2648 ..** → 309
- Telaietto montaggio CC **2658 ..** → 309



Connettore, SAT-F, morsetto a taglio, connettore a jack

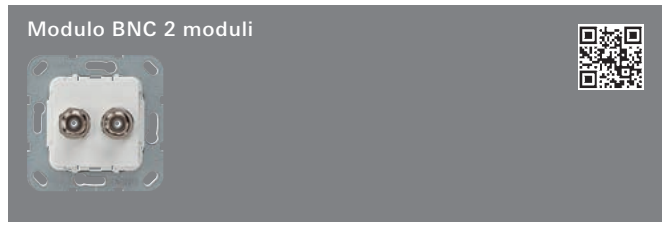
bianco crema brillante	5697 01	1/5	01
bianco puro brillante	5697 03	1/5	01
nero opaco	5697 10	1/5	01

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Telaietto montaggio **2648 ..** → 309
- Telaietto montaggio CC **2658 ..** → 309

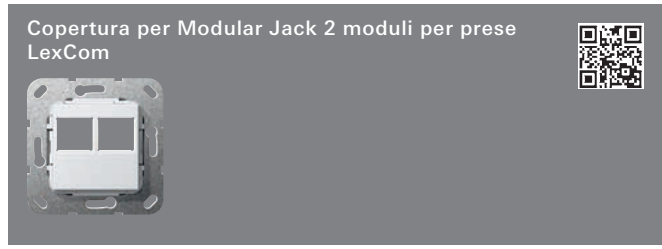
Tecnica di comunicazione

Specifica Cod. ord. UI SP



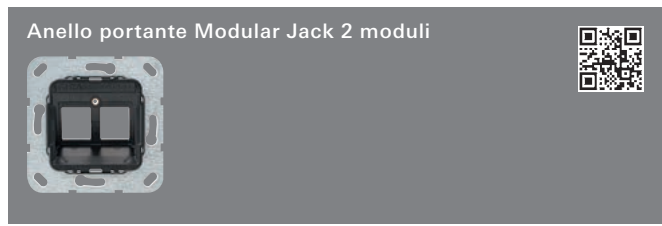
Collegamento crimpato			
bianco crema brillante	5630 01	1/5	01
bianco puro brillante	5630 03	1/5	01
nero opaco	5630 10	1/5	01

+ Accessori necessari
Telaietto montaggio **2648** .. → 309



bianco crema brillante	5629 01	1/5	01
bianco puro brillante	5629 03	1/5	01
nero	5629 10	1/5	01

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Telaietto montaggio **2648** .. → 309
Telaietto montaggio CC **2658** .. → 309

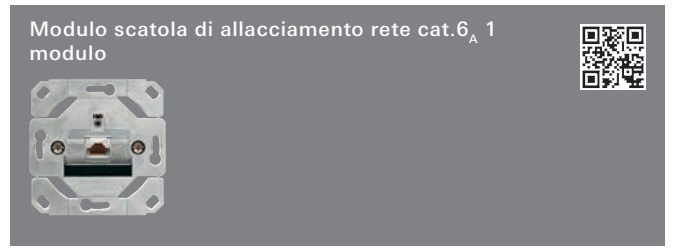


Anello portante da MJ-01 a MJ-10			
Anello portante MJ-01	5601 00	10	01
Anello portante MJ-02	5602 00	10	01
Anello portante MJ-03	5603 00	10	01
Anello portante MJ-04	5604 00	10	01
Anello portante MJ-05	5605 00	10	01
Anello portante MJ-06	5606 00	10	01
Anello portante MJ-07	5607 00	10	01
Anello portante MJ-08	5608 00	10	01
Anello portante MJ-09	5609 00	10	01
Anello portante MJ-10	5610 00	10	01

+ Accessori necessari
Copert. 30° + CT per anello portante MJ 2m **2640** ..
- System 55 → 53
- Gira F100 → 134

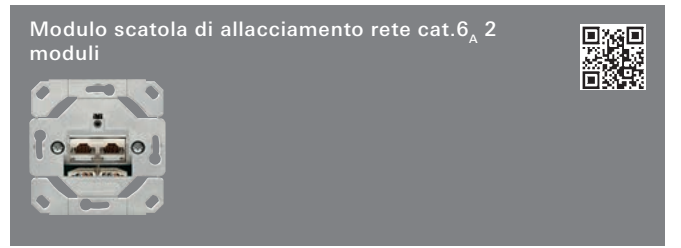
Ulteriori informazioni
La matrice di compatibilità si trova all'inizio del capitolo. → 306
Per la matrice di compatibilità attuale visitare il sito www.katalog.gira.de/mj-integration

Specifica Cod. ord. UI SP



Tecnica a morsetti mordenti	2451 00	1	01
-----------------------------	----------------	---	----

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Copertura UAE/IAE + rete **0270** ..
- System 55 → 53
- Gira F100 → 134
Copert. CT rete UAE/IAE **0284** ..
- System 55 → 53
- Gira F100 → 134




Tecnica a morsetti mordenti	2452 00	1	01
-----------------------------	----------------	---	----

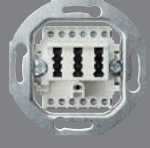
+ Accessori necessari
Copertura UAE/IAE + rete **0270** ..
- System 55 → 53
- Gira F100 → 134
Copert. CT rete UAE/IAE **0284** ..
- System 55 → 53
- Gira F100 → 134

Tecnica di comunicazione

Specifica Cod. ord. UI SP

Telecomunicazioni


Modulo scatola di allacciamento TAE 

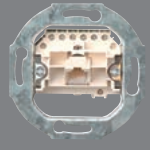


TAE 2 x 6/6 NFF
bianco **0032 02** 1/5 01

TAE 3 x 6 NFN
bianco **0033 02** 1/5 01


- + Accessori necessari**
Uno dei seguenti articoli:
- Copertura TAE+Stereo+USB **0276 ..**
 - System 55 → 54
 - Gira F100 → 135
 - Copertura CT TAE+Stereo+USB **0876 ..**
 - System 55 → 54
 - Gira F100 → 135

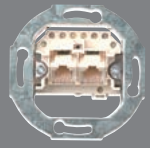
Modulo scatola di allacciamento UAE/IAE (ISDN)
cat. 3, 1 modulo, 1 x 8 poli 



Morsetti a vite **0179 00** 1/5 01

- + Accessori necessari**
Uno dei seguenti articoli:
- Copertura UAE/IAE + rete **0270 ..**
 - System 55 → 53
 - Gira F100 → 134
 - Copert. CT rete UAE/IAE **0284 ..**
 - System 55 → 53
 - Gira F100 → 134


Modulo scatola di allacciamento UAE/IAE (ISDN)
cat. 3, 2 moduli, 2 x 8 poli 

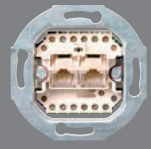


Morsetti a vite **0187 00** 1/5 01

- + Accessori necessari**
Uno dei seguenti articoli:
- Copertura UAE/IAE + rete **0270 ..**
 - System 55 → 53
 - Gira F100 → 134
 - Copert. CT rete UAE/IAE **0284 ..**
 - System 55 → 53
 - Gira F100 → 134

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo scatola di allacciamento UAE/IAE (ISDN)
cat. 3, 2 moduli, 2 x 8 poli 8/8 (8/8) 




Morsetti a vite **0190 00** 1/5 01

- + Accessori necessari**
Uno dei seguenti articoli:
- Copertura UAE/IAE + rete **0270 ..**
 - System 55 → 53
 - Gira F100 → 134
 - Copert. CT rete UAE/IAE **0284 ..**
 - System 55 → 53
 - Gira F100 → 134

Tecnica di comunicazione


Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori

Modulo D-Sub miniaturizzato a 9 poli 

Collegamento saldato			
bianco crema brillante	5642 01	1/5	01
bianco puro brillante	5642 03	1/5	01
nero opaco	5642 10	1/5	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaioetto montaggio 2648 .. → 309
 Telaioetto montaggio CC 2658 .. → 309


Modulo D-Sub miniaturizzato a 15 poli 

Collegamento saldato			
bianco crema brillante	5643 01	1/5	01
bianco puro brillante	5643 03	1/5	01
nero opaco	5643 10	1/5	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaioetto montaggio 2648 .. → 309
 Telaioetto montaggio CC 2658 .. → 309

Spina RJ45 cat. 6_A 

Tecnica a morsetti mordenti	5746 00	1/5	01
-----------------------------	---------	-----	----

Podular Jack RJ45 cat. 6_A 

	5740 00	5	01
--	---------	---	----

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Anello portante per 2640 ..
 Modular Jack 2 2x 5602 00 → 315

+ Accessori opzionali
 Copert. 30° + CT per anello portante MJ 2m 2640 ..
 - System 55 → 53
 - Gira F100 → 134


Specifica Cod. ord. UI SP

Modular Jack AMP 

SL Toolless Jack, RJ45, cat. 5E, non schermato, senza parapolvere	0045 00	5/25	01
---	---------	------	----

+ Accessori necessari
 Anello portante per 2640 ..
 Modular Jack 3 5603 00 → 315
 Modulo per calotta dati 0870 ..
 Modulo calotta dati MJ AMP 0039 00 → 319

+ Accessori opzionali
 Copert. 30° + CT per anello portante MJ 2m 2640 ..
 - System 55 → 53
 - Gira F100 → 134
 Calotta dati CT con anello portante 0870 ..
 - System 55 → 55
 - Gira F100 → 136
 - TX_44 (IP44) → 151

Scatola AMG con Modular Jack cat. 6_A modulo 

Tecnica a morsetti mordenti	5748 00	1	01
-----------------------------	---------	---	----

Pres a SAT-F per anello portante MJ-02 

Connettore	5747 00	1/5	01
------------	---------	-----	----

+ Accessori necessari
 Anello portante per 2640 ..
 Modular Jack 2 2x 5602 00 → 315

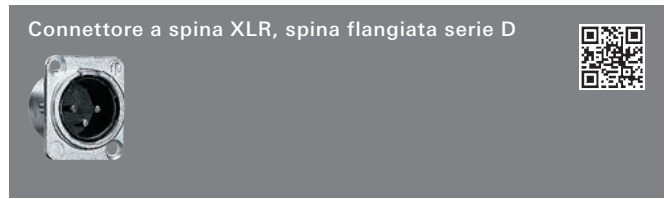
+ Accessori opzionali
 Copert. 30° + CT per anello portante MJ 2m 2640 ..
 - System 55 → 53
 - Gira F100 → 134

Connettore a spina XLR, presa flangiata serie D 

Pres a flangiata 3 poli serie D	0036 00	5/25	01
---------------------------------	---------	------	----

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Modulo calotta dati 2 XLR 0055 00 → 318

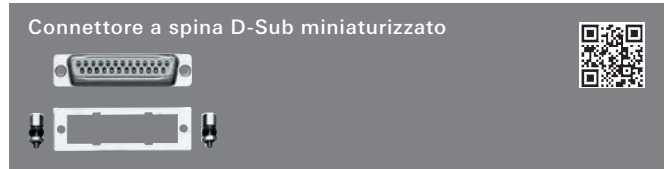
Specifica Cod. ord. UI SP



Spina flangiata
3 poli serie D **0037 00** 5 01

+ Accessori necessari

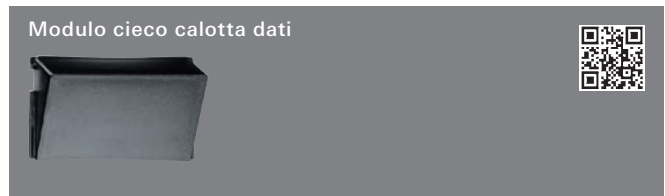
Uno dei seguenti articoli:
Modulo calotta dati 2 XLR **0055 00** → 318



Striscia di prese a 9 poli **0021 00** 5/25 01

+ Accessori necessari

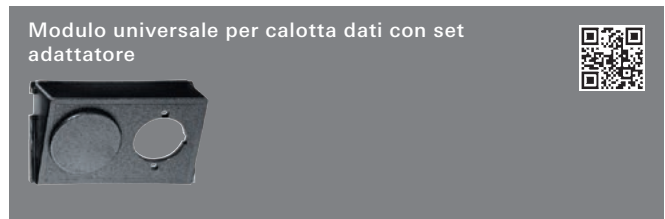
Modulo calotta dati D-Sub **0050 00** → 318



0048 00 5/25 01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 136
- TX_44 (IP44) → 151
Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 162

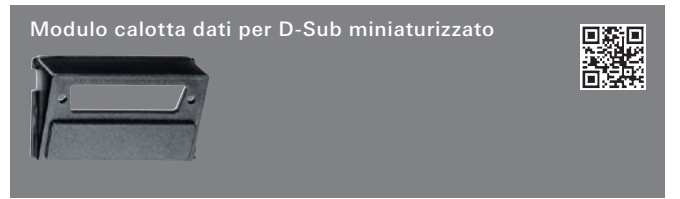


0049 00 1 01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 136
- TX_44 (IP44) → 151
Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 162

Specifica Cod. ord. UI SP



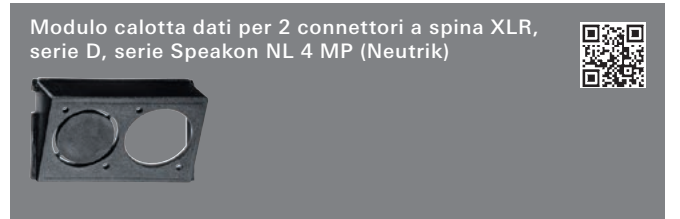
0050 00 5/25 01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 136
- TX_44 (IP44) → 151
Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 162

+ Accessori opzionali

Connettore a spina Min-D 9 poli **0021 00** → 318



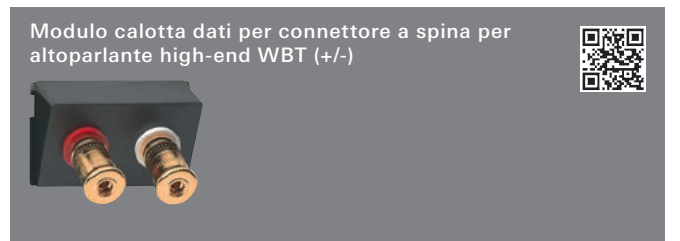
2 moduli **0055 00** 5/25 01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 136
- TX_44 (IP44) → 151
Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 162

+ Accessori opzionali

Preso flangiata XLR 3 poli serie D **0036 00** → 317
Spina flangiata XLR 3 poli serie D **0037 00** → 318



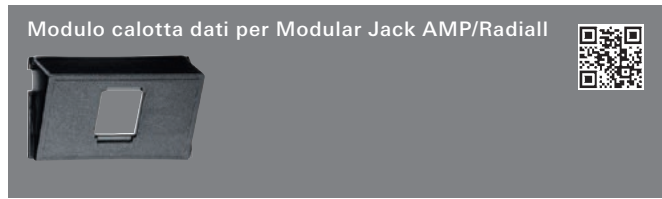
0091 00 5 01

+ Accessori necessari

Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 136
- TX_44 (IP44) → 151

Tecnica di comunicazione

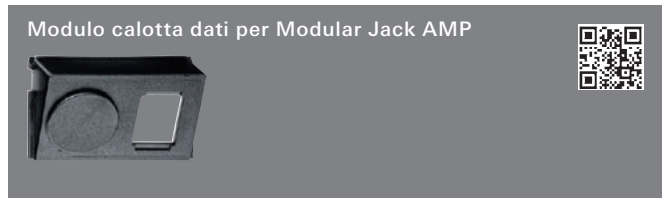
Specifica Cod. ord. UI SP



1 modulo	0052 00	5/25	01
2 moduli	0053 00	5/25	01

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
 - System 55 → 55
 - Gira F100 → 136
 - TX_44 (IP44) → 151
 - Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 162



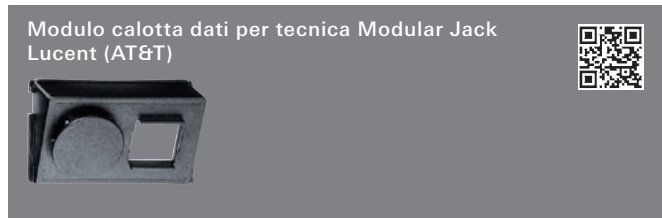
2 moduli	0039 00	5/25	01
----------	---------	------	----

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
 - System 55 → 55
 - Gira F100 → 136
 - TX_44 (IP44) → 151
 - Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 162

+ Accessori opzionali

- MJ AMP RJ45 **0045 00** → 317



2 moduli	0058 00	5/25	01
----------	---------	------	----

+ Accessori necessari

- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 136
- TX_44 (IP44) → 151
- Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 162

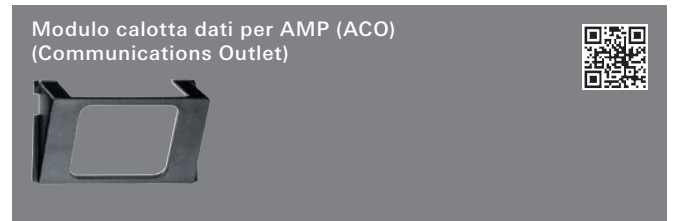


2 moduli	0047 00	5/25	01
----------	---------	------	----

+ Accessori necessari

- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 136
- TX_44 (IP44) → 151

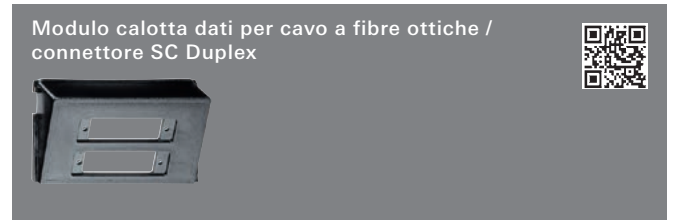
Specifica Cod. ord. UI SP



1 modulo	0059 00	5/25	01
----------	---------	------	----

+ Accessori necessari

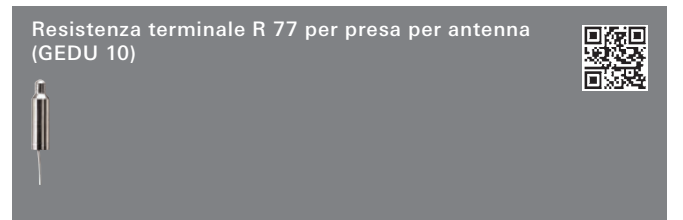
- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 136
- TX_44 (IP44) → 151



2 moduli	0089 00	5/25	01
----------	---------	------	----

+ Accessori necessari

- Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
- System 55 → 55
- Gira F100 → 136
- TX_44 (IP44) → 151



	0040 00	5/25	01
--	---------	------	----

+ Accessori necessari

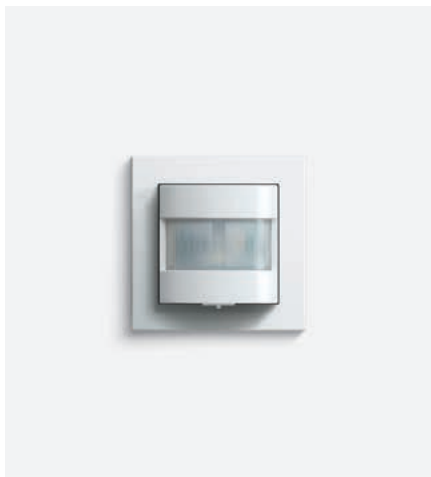
- Presa per antenna GEDU 10 **0041 00** → 313

Sistema Gira KNX

- 325 _____ Pannelli di comando KNX Gira
- 347 _____ Gira KNX RF
- 351 _____ Gira G1
- 355 _____ Gira X1, Gira L1
- 359 _____ Gira S1
- 363 _____ Gira Project Assistant (GPA)
- 367 _____ Gira HomeServer
Gira FacilityServer
- 373 _____ Riconoscimento di presenza
e movimento Gira KNX
- 379 _____ Apparecchi di sistema Gira KNX,
attuatori, sensori, accessori

Corsi di formazione

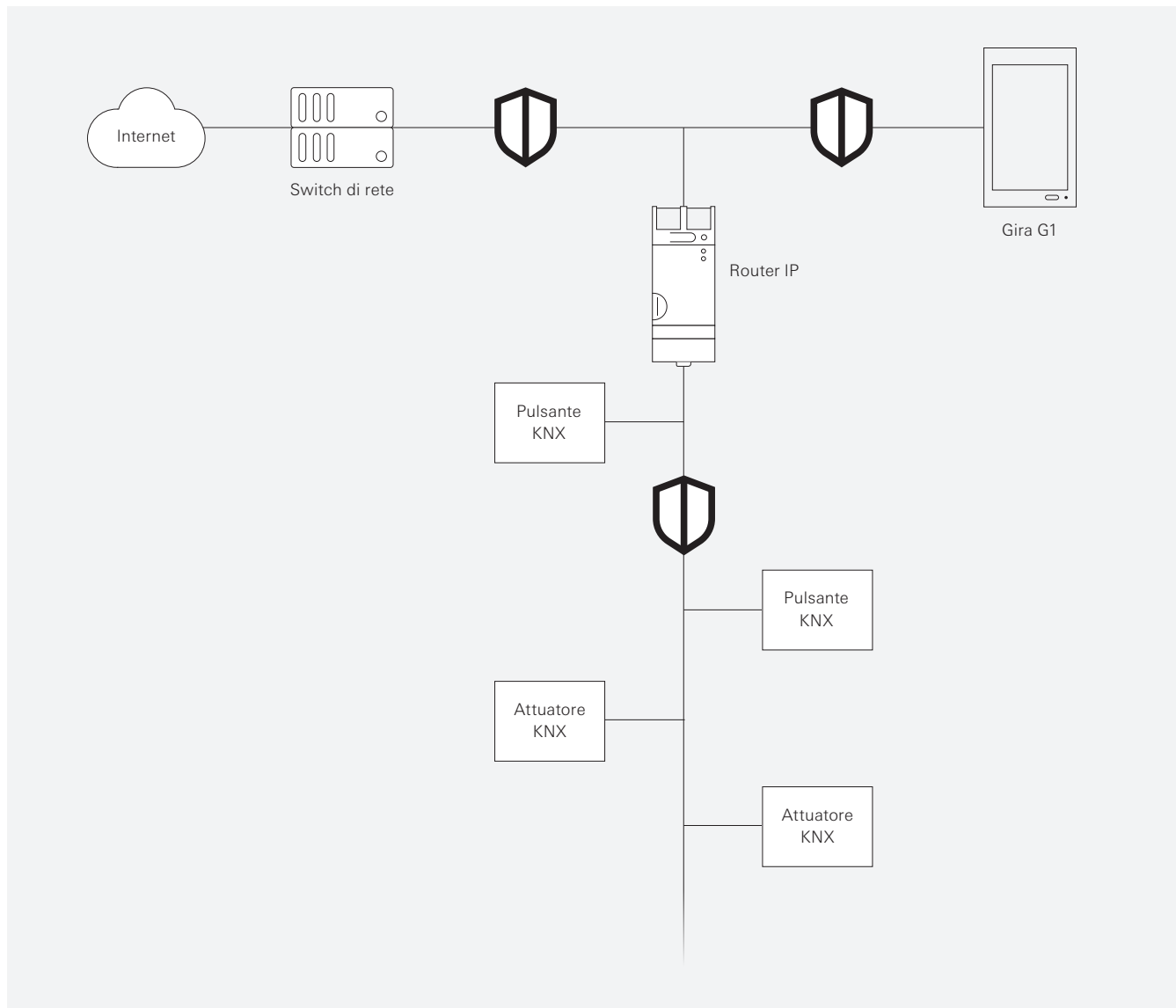
Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Documentazione per la formazione Formazione utenti KNX", "Configurazione rete Gira HomeServer", "Documentazione per la formazione HomeServer/FacilityServer" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.



Sistema KNX

KNX Secure – la sicurezza in ogni casa intelligente

Il mondo è in movimento. E Gira si muove con lui. Al giorno d'oggi lavoro e casa sono sempre più un tutt'uno, per cui sono necessarie soluzioni digitali sicure e semplici. Maggiore è il collegamento in rete e maggiore è la necessità di una protezione attiva contro la manomissione, gli abusi e gli accessi non autorizzati.



Il massimo livello di sicurezza

Oggi la priorità non è solo proteggersi contro le manomissioni, ma anche garantire la sicurezza dei dati. Per questo motivo Gira ha implementato in un gran numero di prodotti lo standard KNX Secure, il primo standard di sicurezza al mondo indipendente da produttori e applicazioni per la sicurezza intelligente. Gira stabilisce così nuovi standard in termini di integrità dei dati, autenticazione, crittografia e aggiornamento dei dati.

La sicurezza, ovviamente

KNX Secure è già disponibile per alcuni apparecchi Gira KNX. Garantisce da un lato la sicurezza dei dati con una trasmissione affidabile e dall'altro protegge il protocollo KNX con sistemi di crittografia e autenticazione. I meccanismi di sicurezza si attivano già alla messa in funzione del sistema KNX tramite l'ETS. Successivamente, durante il funzionamento, la comunicazione dei dati è efficacemente schermata contro l'accesso non autorizzato e la manipolazione.



Sicurezza significa: semplicità e sostenibilità.

Per utilizzare KNX Secure e quindi implementare impianti KNX sicuri in modo semplice ed affidabile bastano pochi clic nell'ETS, insieme ai prodotti compatibili con KNX Secure con i corrispondenti certificati degli apparecchi KNX Secure. Tutto il resto viene gestito automaticamente durante la messa in servizio.

Tutti i dispositivi Gira KNX Secure possono essere aggiornati con aggiornamenti software. È una scelta particolarmente sostenibile, poiché gli apparecchi non solo possono essere adattati alle crescenti esigenze di sicurezza, ma è possibile anche sfruttare funzioni completamente nuove o correggere gli errori sui prodotti già installati. E tutto questo senza dover investire nuovamente in nuovi hardware.

Ulteriori informazioni su KNX Secure sono disponibili su:
partner.gira.de/knx-secure

Protezione disponibile da subito.

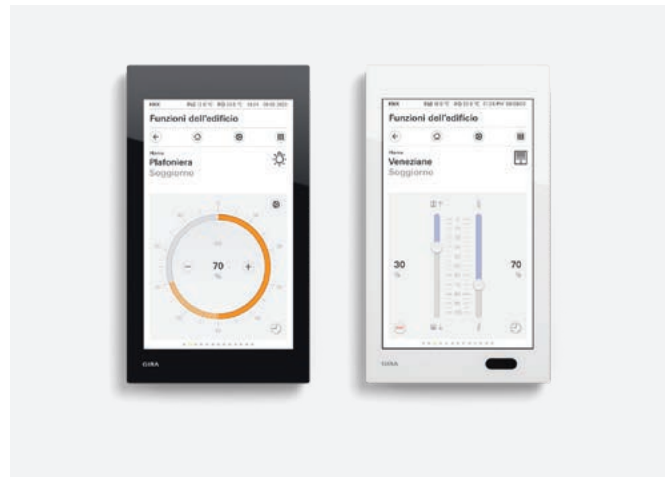
KNX Secure già implementato per alcuni dispositivi Gira:

- Attuatori On/Off e per veneziane Gira KNX
- Router IP Gira KNX
- Pulsante Gira KNX
- Attuatore dimmer KNX, 4 moduli
- Gira HomeServer
- Gira G1
- Modulo interfaccia dati USB KNX



Caratteristiche

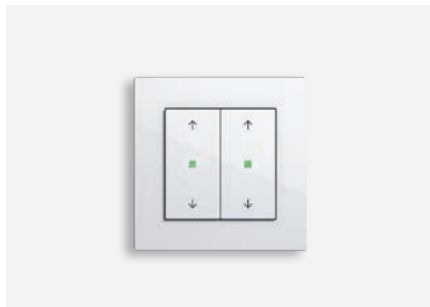
- Sicurezza ottimale dell'installazione KNX
- Standard di sicurezza indipendente dal produttore
- Interoperabilità con tutti i prodotti KNX
- Può essere personalizzato per ogni impianto: l'elettricista installatore decide autonomamente il livello di sicurezza da impostare.
- Software completamente aggiornabile



Gira G1 è uno dei primi dispositivi di controllo KNX a garantire un'ottimale sicurezza dei dati dall'estate 2020 grazie a KNX Secure.

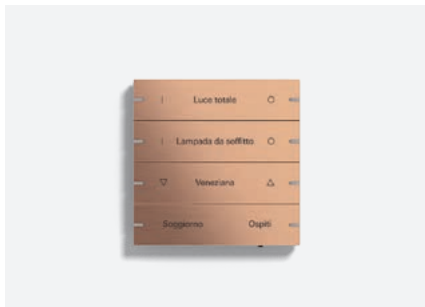
Tecnologia intelligente per più comfort, sicurezza e redditività

Gira offre svariate soluzioni Smart Home per il sistema KNX. L'illuminazione, le veneziane, il riscaldamento, i sistemi multimediali, così come il sistema di sicurezza Gira Alarm Connect e il sistema di citofonia Gira possono essere interconnessi in rete e gestiti in modo sicuro. La Gira Smart Home App consente il facile comando manuale tramite i nostri dispositivi di controllo KNX, su richiesta anche da remoto. Per un comfort esclusivo offriamo la connessione a prodotti e servizi IoT come Amazon Alexa, Google Assistant, Sonos e IFTTT.



Controllo classico della tecnologia intelligente

I pulsanti Gira KNX sono disponibili in versione 1 modulo o 2 moduli con funzione pulsante e bilanciante. Numerose funzioni possono essere realizzate nell'applicazione: commutazione e regolazione della luce, controllo scene, sollevamento e abbassamento delle veneziane e molto altro ancora. Un LED integrato serve come aiuto per l'orientamento durante la notte.



Controllo del KNX con un dito

Con i sensori a pulsante Gira è possibile comandare molte funzioni della domotica intelligente semplicemente premendo un pulsante: accensione e dimmeraggio delle luci, sollevamento e abbassamento delle veneziane, memorizzazione e richiamo di scene di luce e molto altro ancora.



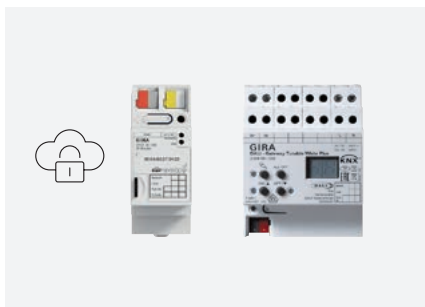
Utilizzo del sistema KNX con apparecchi Gira Interface

Il sistema KNX può essere controllato comodamente sia da casa che da remoto con i dispositivi d'interfaccia Gira. Con Gira G1, la centrale di controllo intelligente per il controllo degli edifici, possono essere facilmente visualizzate e controllate molte funzioni.



La pietra angolare delle case intelligenti

Accensione e spegnimento della luce, sollevamento o abbassamento delle veneziane, simulazione della presenza, impostazione di una temperatura confortevole – ovunque nell'edificio e a distanza: il server Gira X1 rende l'automazione e la visualizzazione del nostro sistema KNX più facili, più comode e più redditizie che mai.



Apparecchi base e di espansione per il sistema KNX

I dispositivi del sistema Gira KNX sono utilizzati per realizzare una struttura di comunicazione KNX e per l'alimentazione elettrica del sistema KNX. Diversi gateway della gamma Gira KNX consentono anche il collegamento ad altri sistemi, come ad esempio DALI. Con il router IP KNX Secure, la comunicazione KNX può essere trasferita protetta da manomissioni e altri attacchi anche attraverso l'infrastruttura IP dell'edificio.



Attuatori KNX

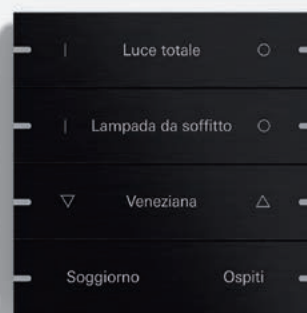
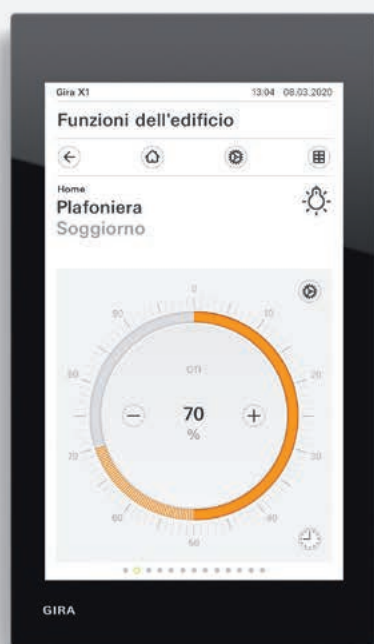
Gli attuatori applicano i comandi dei dispositivi di comando KNX o della app Gira Smart Home attivando le utenze elettriche esattamente come richiesto. Le varianti standard degli attuatori sono particolarmente economiche e si prestano all'impiego in combinazione con i server Gira. Le varianti Komfort sono altamente funzionali e flessibili. Entrambe le versioni sono caratterizzate dalla più alta qualità e affidabilità per l'intero ciclo di vita – sia nella smart home che nell'edilizia.

Pannelli di comando KNX Gira

328	_____	Sensore a pulsante 4
328	_____	Sensore a pulsante 4 da 24 V
329	_____	Set di interruttori a bilanciere per sensore a pulsante 4
330	_____	Accoppiatore bus KNX
331	_____	Sensore a pulsante 3 Basis System 55
332	_____	Sensore a pulsante 3 Komfort System 55
333	_____	Sensore a pulsante 3 Plus System 55
334	_____	Sensore a pulsante 3 Basis Gira F100
334	_____	Sensore a pulsante 3 Komfort Gira F100
335	_____	Sensore a pulsante 3 Plus Gira F100
336	_____	KNX RF
336	_____	Set di interruttori a bilico per sensore a pulsante 3
342	_____	Pulsante KNX
343	_____	Accoppiatore bus pulsanti protetto dall'acqua sopra intonaco
343	_____	Accoppiatore bus pulsanti da incasso
344	_____	Interfacce pulsanti universali
345	_____	Regolatore continuo e regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli
345	_____	Sensore di CO ₂ con regolatore dell'umidità dell'aria e della temperatura ambiente
346	_____	Accessori

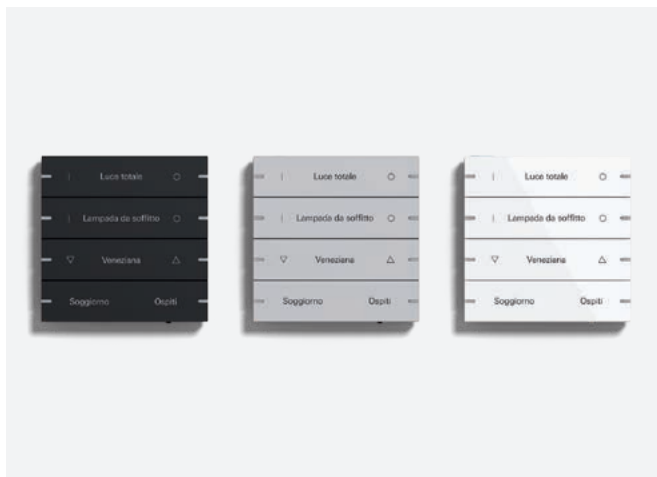
Corsi di formazione

Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Documentazione per la formazione - Formazione utenti KNX" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.



Comodo controllo ed ampliamento delle funzioni smart

Indipendentemente dall'elemento scelto per il comando, sia esso il pannello di comando multifunzione Gira G1 con l'intuitiva navigazione a menu e il comodo display touchscreen o il nostro nuovo sensore tattile 4 estremamente piacevole al tatto grazie ai 3 mm di materiale vero e al design premiato, il comando della Smart Home è un vero highlight sia a livello tecnico che estetico. Anche il sensore tattile 3 compatibile con System 55 convince grazie alla varietà dei modelli e alla semplicità d'uso del tutto simile a quella del nostro pulsante KNX con il tradizionale comando come interruttore. Con i prodotti KNX RF si hanno inoltre sempre a disposizione gli elementi di comando adatti per il retrofitting basato sulla radiofrequenza.



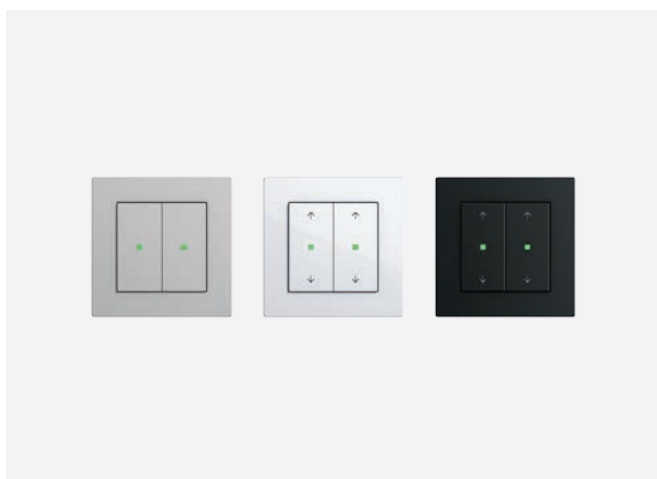
Sensore tattile Gira 4: la nuova generazione

Il sensore tattile 4 Gira convince per il suo design moderno e di alta qualità, per i materiali genuini e la piacevole sensazione aptica offerta dal supporto in materiale spesso 3 mm. Quando viene premuto, il sensore a pulsante fornisce anche un feedback tattile. Dispone inoltre di un sensore di temperatura e umidità integrato e di un collegamento supplementare per un sensore di temperatura esterno. Il sensore tattile 4 Gira può essere personalizzato anche tramite il servizio diciture Gira. → marking.gira.com



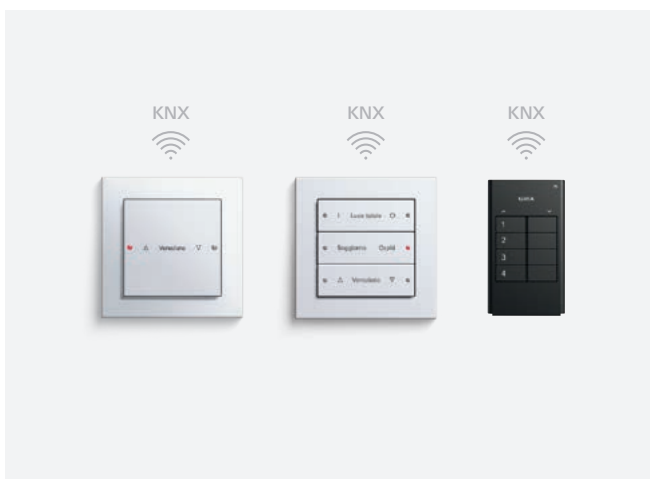
Sensore tattile Gira 3 – Flessibilità nella progettazione elettrica

Il sensore tattile 3 di Gira è composto da accoppiatore bus 3, sensore tattile 3 e dal set di interruttori a bilanciare: questi componenti vengono ordinati separatamente e sono facili da installare. Il sistema modulare offre una maggiore flessibilità nella progettazione e nell'installazione elettrica. Un interruttore a bilanciare per la messa in servizio assicura che la preziosa superficie sia protetta fino al completamento dei lavori ed è personalizzabile tramite il servizio diciture Gira. → marking.gira.com



Pulsante Gira KNX – Controllo in modo classico

Il nuovo pulsante KNX di Gira è un elemento di comando adatto a Gira System 55 e a Gira F100. È ideale per tutti i progetti in cui è installato un sistema KNX e vengono utilizzati elementi di comando convenzionali. Dispone anche di un sensore di temperatura integrato.



KNX RF

Lo standard mondiale per la domotica, KNX, viene integrato con lo standard radio KNX RF (RF = Radio Frequency). Ciò significa che i sistemi KNX esistenti o di nuova installazione possono essere ampliati in modo flessibile senza ulteriori cavi bus o lavori murari. Per il funzionamento, Gira offre sensori tattili a radiofrequenza adeguati al programma di interruttori e trasmettitori portatili con i quali è possibile controllare le funzioni dell'edificio da qualsiasi punto della stanza.



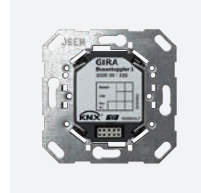
Sensore a pulsante 4
→ 328



Sensore a pulsante 4 da 24 V
→ 328



Set di interruttori a bilanciere per sensore a pulsante 4
→ 329



Accoppiatore bus KNX
→ 330



Sensore a pulsante 3 Basis System 55
→ 331



Sensore a pulsante 3 Komfort System 55
→ 332



Sensore a pulsante 3 Plus System 55
→ 333



Sensore a pulsante 3 Basis Gira F100
→ 334



Sensore a pulsante 3 Komfort Gira F100
→ 334



Sensore a pulsante 3 Plus Gira F100
→ 335



KNX RF
→ 336



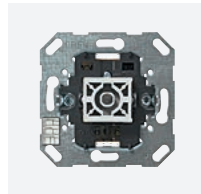
Set di interruttori a bilico per sensore a pulsante 3
→ 336



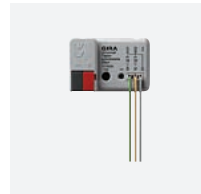
Pulsante KNX
→ 342



Accoppiatore bus pulsanti sopra intonaco
→ 343



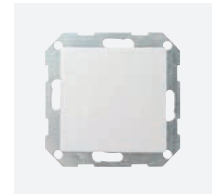
Accoppiatore bus pulsanti da incasso
→ 343



Interfacce pulsanti universali
→ 344



Regolatore continuo e regolatore oggetto
→ 345



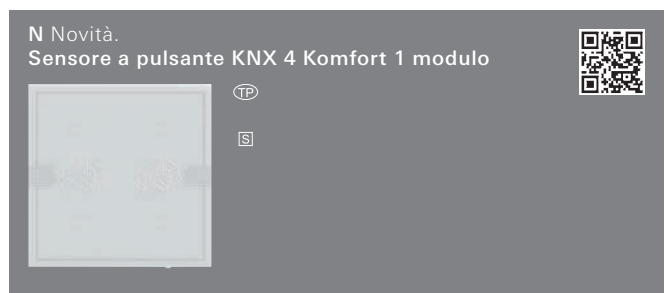
Sensore di CO₂
→ 345



Accessori
→ 346

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore a pulsante 4



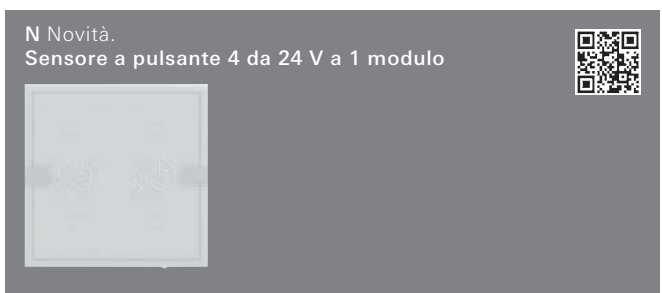
bianco	5001 003	1	06
antracite	5001 028	1	06

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Set interr.bilico 1x sens.a puls.4 **5021 ..** → 329
 set int.bil. 1-m pers. sens.puls.4 **5031 ..** → 329

+ Accessori opzionali
 Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 346

Specifica Cod. ord. UI SP

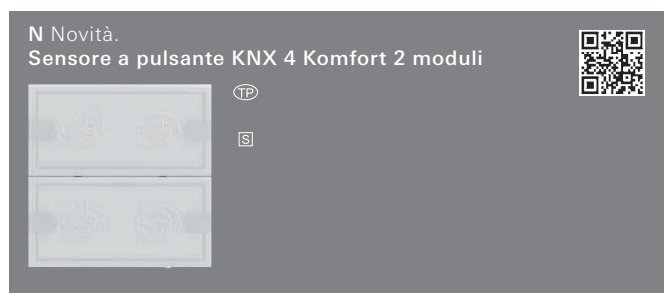
Sensore a pulsante 4 da 24 V



bianco	5051 003	1	02
antracite	5051 028	1	02

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Set interr.bilico 1x sens.a puls.4 **5021 ..** → 329
 set int.bil. 1-m pers. sens.puls.4 **5031 ..** → 329

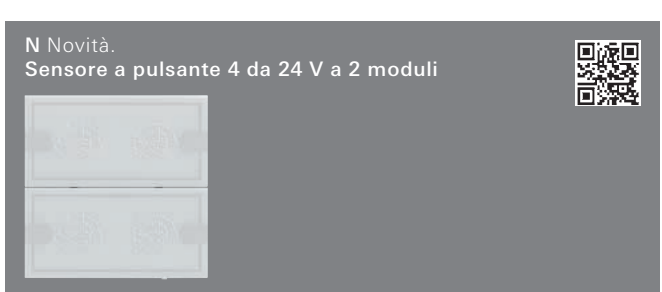
+ Accessori opzionali
 Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 346



bianco	5002 003	1	06
antracite	5002 028	1	06

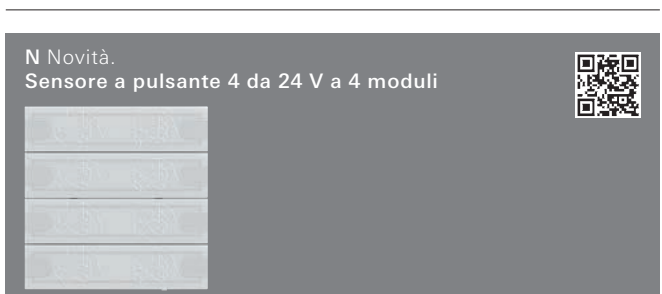
+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Set interr.bilico 2x sens.a puls.4 **5022 ..** → 329
 Set int.bilico 2x pers. sens.puls.4 **5032 ..** → 330

+ Accessori opzionali
 Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 346



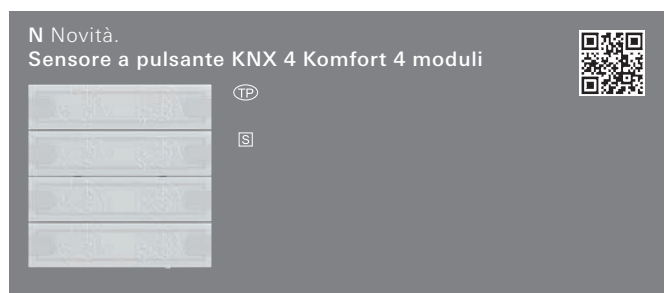
bianco	5052 003	1	02
antracite	5052 028	1	02

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Set interr.bilico 2x sens.a puls.4 **5022 ..** → 329
 Set int.bilico 2x pers. sens.puls.4 **5032 ..** → 330



bianco	5054 003	1	02
antracite	5054 028	1	02

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Set interr.bilico 4x sens.a puls.4 **5024 ..** → 329
 Set int.bilico 4x pers. sens.puls.4 **5034 ..** → 330







bianco	5004 003	1	06
antracite	5004 028	1	06

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Set interr.bilico 4x sens.a puls.4 **5024 ..** → 329
 Set int.bilico 4x pers. sens.puls.4 **5034 ..** → 330



+ Accessori opzionali
 Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 346

Pannelli di comando KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Set di interruttori a bilanciere per sensore a pulsante 4				N Novità. Set di interruttori a bilanciere 4 moduli per sensore a pulsante 4			
							
<p>N Novità. Set di interruttori a bilanciere 1 modulo per sensore a pulsante 4</p> <p>QR Code</p>				<p>N Novità. Set di interruttori a bilanciere 4 moduli per sensore a pulsante 4</p> <p>QR Code</p>			
N bianco puro brillante (verniciato)	5021 903	1	06	N bianco puro brillante (verniciato)	5024 903	1	06
N bianco puro satinato (verniciato)	5021 927	1	06	N bianco puro satinato (verniciato)	5024 927	1	06
N antracite (verniciato)	5021 928	1	06	N antracite (verniciato)	5024 928	1	06
alluminio	5021 17	1	06	alluminio	5024 17	1	06
N nero opaco (verniciato)	5021 905	1	06	N nero opaco (verniciato)	5024 905	1	06
N grigio opaco (verniciato)	5021 915	1	06	N grigio opaco (verniciato)	5024 915	1	06
Alluminio nero	5021 126	1	06	Alluminio nero	5024 126	1	06
N bronzo	5021 38	1	06	N bronzo	5024 38	1	06
vetro bianco	5021 12	1	06	vetro bianco	5024 12	1	06
vetro nero	5021 05	1	06	vetro nero	5024 05	1	06
acciaio inox	5021 219	1	06	acciaio inox	5024 219	1	06
N Novità 903, 927, 928, 905, 915, 38. Disponibile a partire da 03/2021.				N Novità 903, 927, 928, 905, 915, 38. Disponibile a partire da 03/2021.			
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:				Uno dei seguenti articoli:			
KNX sens.a puls.4 Komfort 1x 5001 ..			→ 328	KNX sens.a puls.4 Komfort 4x 5004 ..			→ 328
sens.puls.4 24 V 1x 5051 ..			→ 328	sens.puls.4 24 V 4x 5054 ..			→ 328
Set di interruttori a bilanciere 2 moduli per sensore a pulsante 4				N Novità. Set di interruttori a bilanciere 1 modulo personalizzabile per sensore a pulsante 4			
							
<p>N Novità. Set di interruttori a bilanciere 2 moduli per sensore a pulsante 4</p> <p>QR Code</p>				<p>N Novità. Set di interruttori a bilanciere 1 modulo personalizzabile per sensore a pulsante 4</p> <p>QR Code</p>			
N bianco puro brillante (verniciato)	5022 903	1	06	N bianco puro brillante (verniciato)	5031 903	1	07
N bianco puro satinato (verniciato)	5022 927	1	06	N bianco puro satinato (verniciato)	5031 927	1	07
N antracite (verniciato)	5022 928	1	06	N antracite (verniciato)	5031 928	1	07
alluminio	5022 17	1	06	alluminio	5031 17	1	07
N nero opaco (verniciato)	5022 905	1	06	N nero opaco (verniciato)	5031 905	1	07
N grigio opaco (verniciato)	5022 915	1	06	N grigio opaco (verniciato)	5031 915	1	07
Alluminio nero	5022 126	1	06	Alluminio nero	5031 126	1	07
N bronzo	5022 38	1	06	N bronzo	5031 38	1	07
vetro bianco	5022 12	1	06	vetro bianco	5031 05	1	07
vetro nero	5022 05	1	06	vetro nero	5031 05	1	07
acciaio inox	5022 219	1	06	acciaio inox	5031 219	1	07
N Novità 903, 927, 928, 905, 915, 38. Disponibile a partire da 03/2021.				N Novità 903, 927, 928, 905, 915, 38. Disponibile a partire da 03/2021.			
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:				Uno dei seguenti articoli:			
KNX sens.a puls.4 Komfort 2x 5002 ..			→ 328	KNX sens.a puls.4 Komfort 1x 5001 ..			→ 328
sens.puls.4 24 V 2x 5052 ..			→ 328	sens.puls.4 24 V 1x 5051 ..			→ 328

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Set di interruttori a bilanciere 2 moduli personalizzabile per sensore a pulsante 4

N bianco puro brillante (verniciato)	5032 903	1	07
N bianco puro satinato (verniciato)	5032 927	1	07
N antracite (verniciato) alluminio	5032 928	1	07
N nero opaco (verniciato)	5032 17	1	07
N grigio opaco (verniciato)	5032 905	1	07
Alluminio nero	5032 915	1	07
N bronzo	5032 126	1	07
vetro nero	5032 38	1	07
acciaio inox	5032 05	1	07
N Novità 903, 927, 928, 905, 915, 38.	5032 219	1	07



Disponibile a partire da 03/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

KNX sens.a puls.4 Komfort 2x 5002 ..	→	328
sens.puls.4 24 V 2x 5052 ..	→	328

N Novità.
Set di interruttori a bilanciere 4 moduli personalizzabile per sensore a pulsante 4

N bianco puro brillante (verniciato)	5034 903	1	07
N bianco puro satinato (verniciato)	5034 927	1	07
N antracite (verniciato) alluminio	5034 928	1	07
N nero opaco (verniciato)	5034 17	1	07
N grigio opaco (verniciato)	5034 905	1	07
Alluminio nero	5034 915	1	07
N bronzo	5034 126	1	07
vetro nero	5034 38	1	07
acciaio inox	5034 05	1	07
N Novità 903, 927, 928, 905, 915, 38.	5034 219	1	07

Disponibile a partire da 03/2021.

+ Accessori necessari



Uno dei seguenti articoli:

KNX sens.a puls.4 Komfort 4x 5004 ..	→	328
sens.puls.4 24 V 4x 5054 ..	→	328

Specifica Cod. ord. UI SP

Accoppiatore bus KNX

Modulo accoppiatore bus 3 KNX

2008 00 1/5 46

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Sensore a pulsante 3 System 55

KNX sens. a puls. 3 Basis 1x 5111 00	→	331
KNX sens. a puls. 3 Basis 2x (1+1) 5112 00	→	331
KNX sens. a puls. 3 Basis 3x 5113 00	→	331
KNX sens. a puls. 3 Komfort 1x 5131 00	→	332
KNX sens. a puls. 3 Komfort 2x (1+1) 5132 00	→	332
KNX sens. a puls. 3 Komfort 3x 5133 00	→	332
KNX sens. a puls. 3 Komfort 4x (1+3) 5134 00	→	332
KNX sens. a puls. 3 Komfort 6x (3+3) 5136 00	→	333

Sensore a pulsante 3 Gira F100

KNX sens. a puls. 3 Basis 1x 2021 112	→	334
KNX sens. a puls. 3 Basis 2x 2022 112	→	334
KNX sens. a puls. 3 Basis 3x 2023 112	→	334
KNX sens. a puls. 3 Komfort 1x 2031 112	→	334
KNX sens. a puls. 3 Komfort 2x 2032 112	→	334
KNX sens. a puls. 3 Komfort 3x 2033 112	→	334
KNX sens. a puls. 3 Komfort 4x 2034 112	→	334
KNX sens. a puls. 3 Komfort 4x (2+2) 2035 112	→	335

Pannello rilevatore di movimento KNX

mod.ril.mov. KNX Standard 1,10m 2040 ..	→	376
Rilevatore movimento KNX Komfort 1,10 m 2050 ..	→	376
Rilevatore movimento KNX Standard 2,20 m 2041 ..	→	377
Rilevatore movimento KNX Komfort 2,20 m 2051 ..	→	377

+ Accessori opzionali

Cop. di protezione accoppiatore bus 0015 01	→	346
---	---	-----



Sensore a pulsante 3 Plus System 55 per il funzionamento senza sensore esterno

Sens. puls. 3 Plus 2x 5142 00	→	333
Sens. puls. 3 Plus 5x (2+3) 5145 00	→	333

Sensore a pulsante 3 Plus Gira F100 per il funzionamento senza sensore esterno

Sens. puls. 3 Plus 2x 2042 112	→	335
Sens. puls. 3 Plus 3x (1+2) 2043 112	→	335
Sens. puls. 3 Plus 6x (2+4) 2046 112	→	335

Modulo accoppiatore bus 3 KNX Con sensore esterno

2009 00 1/5 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Sensore a pulsante 3 Plus System 55

Sens. puls. 3 Plus 2x 5142 00	→	333
Sens. puls. 3 Plus 5x (2+3) 5145 00	→	333

Sensore a pulsante 3 Plus Gira F100

Sens. puls. 3 Plus 2x 2042 112	→	335
Sens. puls. 3 Plus 3x (1+2) 2043 112	→	335
Sens. puls. 3 Plus 6x (2+4) 2046 112	→	335

+ Accessori opzionali

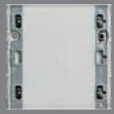
Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00	→	346
Cop. di protezione accoppiatore bus 0015 01	→	346

Pannelli di comando KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Sensore a pulsante 3 Basis System 55

KNX Sensore a pulsante 3 Basis 1 modulo



TP

S



System 55

Interruttore a bilico messa in servizio	5111 00	1/5	06
---	---------	-----	----

+ Accessori necessari

Accoppiatore bus 3 2008 00	→	330
-----------------------------------	---	-----

Uno dei seguenti articoli:

Set interr. bilico 1x CT 2131 ..	→	336
---	---	-----

Set interr. bilico 1x 2181 ..	→	338
--------------------------------------	---	-----

Set interrutt. bilanciante 1x scrivibile 2201 ..	→	340
---	---	-----

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00	→	190
---	---	-----

KNX Sensore a pulsante 3 Basis 2 moduli (1+1)



TP

S



System 55

Interruttore a bilico messa in servizio	5112 00	1	06
---	---------	---	----

+ Accessori necessari

Accoppiatore bus 3 2008 00	→	330
-----------------------------------	---	-----

Uno dei seguenti articoli:

Set interr. bilico 2x CT 2132 ..	→	336
---	---	-----

Set interr. bilico 2x 2182 ..	→	338
--------------------------------------	---	-----

Set interr. bilanc. 2x (1+1) scrivib. 2202 ..	→	340
--	---	-----

Uno dei seguenti articoli:

MC 2x senza COC 1002 ..	→	64
--------------------------------	---	----

- Standard 55	→	71
---------------	---	----

- E2	→	86
------	---	----

- Event	→	96
---------	---	----

- Esprit	→	108
----------	---	-----

- ClassiX	→	
-----------	---	--

+ Accessori opzionali

Anello portante Sens. pul., tr.par. 1127 00	→	346
--	---	-----

Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00	→	190
---	---	-----

KNX Sensore a pulsante 3 Basis 3 moduli



TP

S



System 55

Interruttore a bilico messa in servizio	5113 00	1/5	06
---	---------	-----	----

+ Accessori necessari

Accoppiatore bus 3 2008 00	→	330
-----------------------------------	---	-----

Uno dei seguenti articoli:

Set interr. bilico 3x CT 2133 ..	→	337
---	---	-----

Set interr. bilico 3x 2183 ..	→	338
--------------------------------------	---	-----

Set interrutt. a bilanciante 3x scrivib. 2203 ..	→	340
---	---	-----

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00	→	190
---	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore a pulsante 3 Komfort System 55

KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 1 modulo



System 55

Interruttore a bilico messa in servizio **5131 00** 1/5 46

+ Accessori necessari

- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 330
- Uno dei seguenti articoli:
- Set interr. bilico 1x CT **2131 ..** → 336
- Set interr. bilico 1x **2181 ..** → 336
- Set interrutt. bilanciere 1x scrivibile **2201 ..** → 340

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 190

KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 3 moduli



System 55

Interruttore a bilico messa in servizio **5133 00** 1/5 46

+ Accessori necessari

- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 330
- Uno dei seguenti articoli:
- Set interr. bilico 3x CT **2133 ..** → 337
- Set interr. bilico 3x **2183 ..** → 338
- Set interrutt. a bilanciere 3x scrivib. **2203 ..** → 340

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 190

KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 2 moduli (1+1)



System 55

Interruttore a bilico messa in servizio **5132 00** 1 46

+ Accessori necessari

- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 330
- Uno dei seguenti articoli:
- Set interr. bilico 2x CT **2132 ..** → 336
- Set interr. bilico 2x **2182 ..** → 338
- Set interr. bilanc. 2x (1+1) scrivib. **2202 ..** → 340

Uno dei seguenti articoli:

- MC 2x senza COC **1002 ..**
- Standard 55 → 64
- E2 → 71
- Event → 86
- Esprit → 96
- ClassiX → 108

+ Accessori opzionali

Anello portante Sens. pul., tr.par. **1127 00** → 346

Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 190

KNX Sensore a pulsante 3 Komfort 4 moduli (1+3)



System 55

Interruttore a bilico messa in servizio **5134 00** 1 46

+ Accessori necessari

- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 330
- Uno dei seguenti articoli:
- Set interr. bilico 4x CT **2134 ..** → 337
- Set interr. bilico 4x **2184 ..** → 339
- Set interrutt. bilanc. 4x (1+3) scrivib. **2204 ..** → 340

Uno dei seguenti articoli:

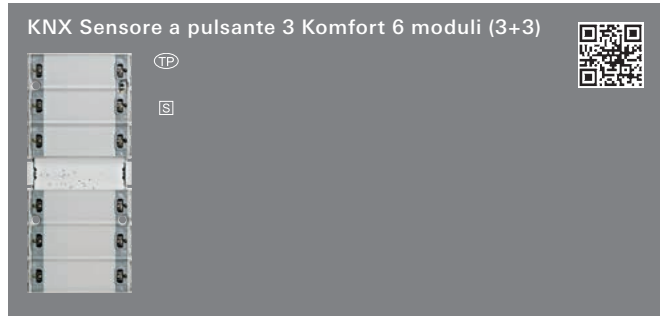
- MC 2x senza COC **1002 ..**
- Standard 55 → 64
- E2 → 71
- Event → 86
- Esprit → 96
- ClassiX → 108

+ Accessori opzionali

Anello portante Sens. pul., tr.par. **1127 00** → 346

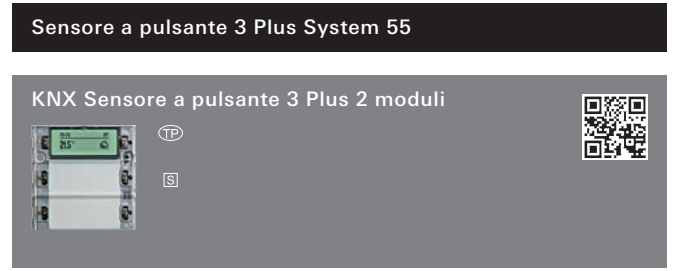
Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 190

Specifica Cod. ord. UI SP



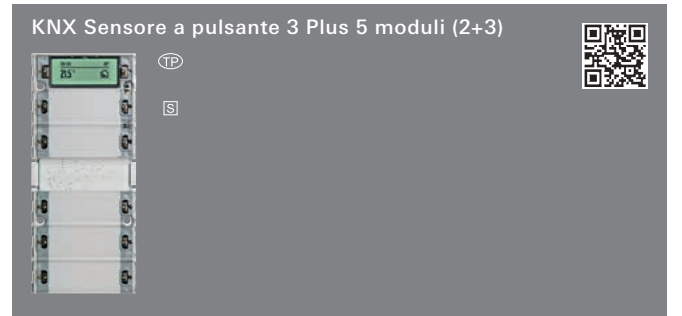
System 55			
Interruttore a bilico messa in servizio	5136 00	1	46
+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:			
Accoppiatore bus 3 2008 00		→	330
Uno dei seguenti articoli:			
Set interr. bilico 6x CT 2136 ..		→	337
Set interr. bilico 6x 2186 ..		→	339
Set interrutt. bilanc. 6x (3+3) scrivib. 2206 ..		→	341
Uno dei seguenti articoli:			
MC 2x senza COC 1002 ..			
- Standard 55		→	64
- E2		→	71
- Event		→	86
- Esprit		→	96
- ClassiX		→	108
+ Accessori opzionali			
Anello portante Sens. pul., tr.par. 1127 00		→	346
Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00		→	190

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55			
Interruttore a bilico messa in servizio	5142 00	1	06
+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:			
Accoppiatore bus 3 2008 00		→	330
Accoppiatore bus 3 sensore esterno 2009 00		→	330
Uno dei seguenti articoli:			
Set interr. bilico 2x Plus CT 2142 ..		→	337
Set interr. bilico 2x Plus 2192 ..		→	339
Set interrutt. bilanc. 2x Plus scrivib. 2212 ..		→	341

+ Accessori opzionali			
Foglio diciture 38 x 36 mm 1089 00		→	190



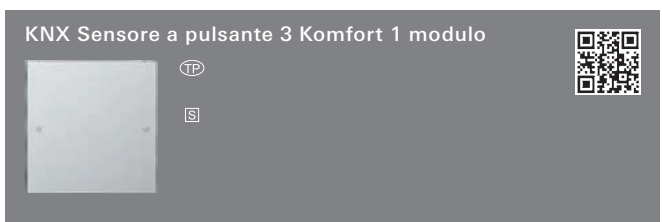
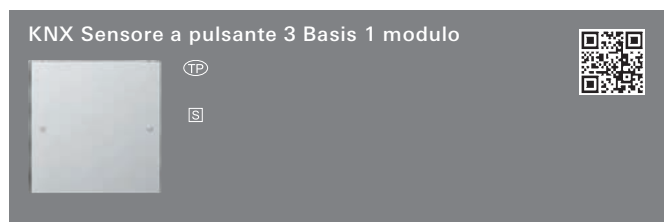
System 55			
Interruttore a bilico messa in servizio	5145 00	1	06
+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:			
Accoppiatore bus 3 2008 00		→	330
Accoppiatore bus 3 sensore esterno 2009 00		→	330
Uno dei seguenti articoli:			
Set interr. bilico 5x Plus CT 2145 ..		→	338
Set interr. bilico 5x Plus 2195 ..		→	339
Set inter. bilanc. 5x Plus (2+3) scriv. 2215 ..		→	341
Uno dei seguenti articoli:			
MC 2x senza COC 1002 ..			
- Standard 55		→	64
- E2		→	71
- Event		→	86
- Esprit		→	96
- ClassiX		→	108
+ Accessori opzionali			
Anello portante Sens. pul., tr.par. 1127 00		→	346
Foglio diciture 38 x 36 mm 1089 00		→	190
Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00		→	190

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore a pulsante 3 Basis Gira F100

Sensore a pulsante 3 Komfort Gira F100



Gira F100
bianco puro brillante 2021 112 1/5 06

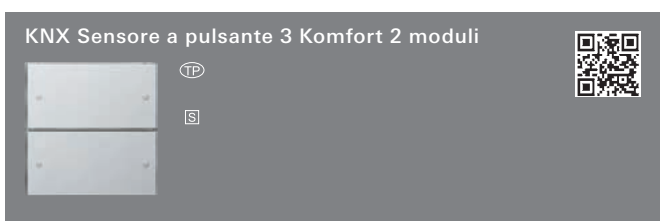
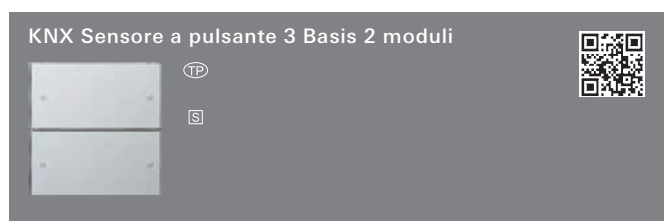
Gira F100
bianco puro brillante 2031 112 1/5 06

+ Accessori necessari
Accoppiatore bus 3 2008 00 → 330

+ Accessori necessari
Accoppiatore bus 3 2008 00 → 330

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 69 x 67 mm 2871 112 → 190

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 69 x 67 mm 2871 112 → 190



Gira F100
bianco puro brillante 2022 112 1/5 06

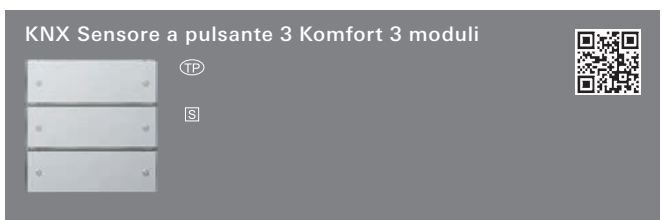
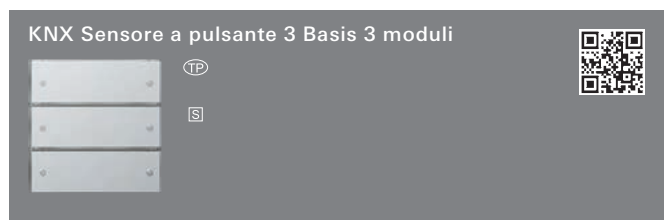
Gira F100
bianco puro brillante 2032 112 1/5 06

+ Accessori necessari
Accoppiatore bus 3 2008 00 → 330

+ Accessori necessari
Accoppiatore bus 3 2008 00 → 330

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm 2872 112 → 190

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm 2872 112 → 190



Gira F100
bianco puro brillante 2023 112 1/5 06

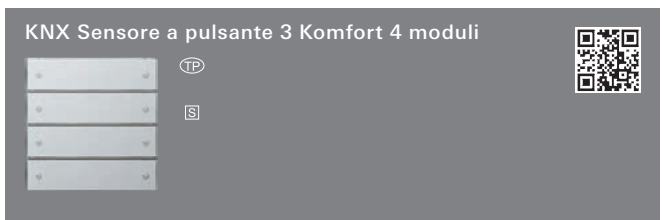
Gira F100
bianco puro brillante 2033 112 1/5 06

+ Accessori necessari
Accoppiatore bus 3 2008 00 → 330

+ Accessori necessari
Accoppiatore bus 3 2008 00 → 330

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 21,8 x 67 mm 2873 112 → 190

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 21,8 x 67 mm 2873 112 → 190

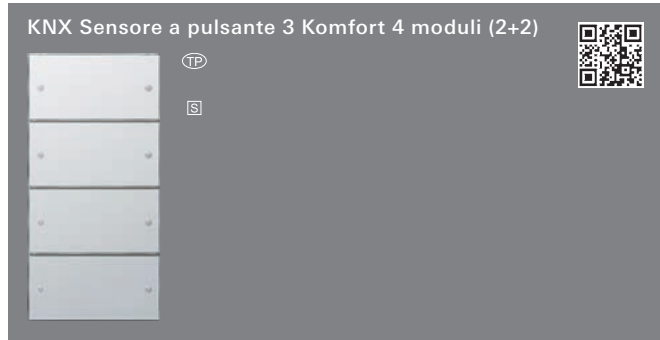


Gira F100
bianco puro brillante 2034 112 1 06

+ Accessori necessari
Accoppiatore bus 3 2008 00 → 330

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 15,8 x 67 mm 2874 112 → 190

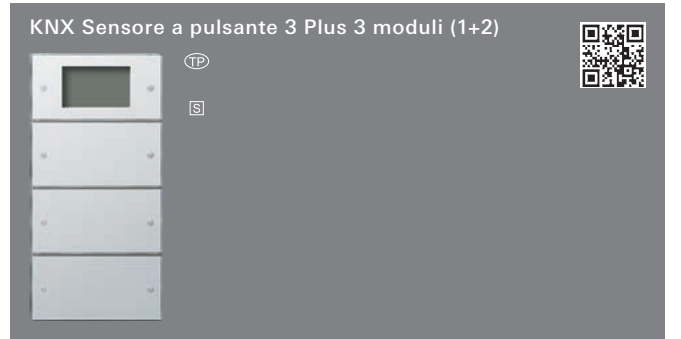
Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----



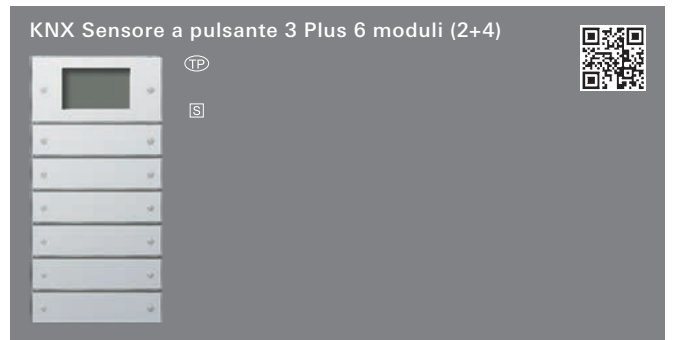
Gira F100 bianco puro brillante	2035 112	1	06
+ Accessori necessari			
Accoppiatore bus 3 2008 00		→	330
+ Accessori opzionali			
Anello portante Sens. pul., tr.par. 1127 00		→	346
Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm 2872 112		→	190



Gira F100 bianco puro brillante	2042 112	1/5	06
+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:			
Accoppiatore bus 3 2008 00		→	330
Accoppiatore bus 3 sensore esterno 2009 00		→	330
+ Accessori opzionali			
Fogli delle diciture 15,8 x 67 mm 2874 112		→	190



Gira F100 bianco puro brillante	2043 112	1	06
+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:			
Accoppiatore bus 3 2008 00		→	330
Accoppiatore bus 3 sensore esterno 2009 00		→	330
+ Accessori opzionali			
Anello portante Sens. pul., tr.par. 1127 00		→	346
Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm 2872 112		→	190



Gira F100 bianco puro brillante	2046 112	1	06
+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:			
Accoppiatore bus 3 2008 00		→	330
Accoppiatore bus 3 sensore esterno 2009 00		→	330
+ Accessori opzionali			
Anello portante Sens. pul., tr.par. 1127 00		→	346
Fogli delle diciture 15,8 x 67 mm 2874 112		→	190

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

KNX RF

Set di interruttori a bilico per sensore a pulsante 3

Sensore a pulsante KNX RF 1 modulo



Set di interruttori a bilico 1 modulo con campo per targhetta



System 55

Interruttore a bilico messa in servizio **5101 00** 1 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Set interr. bilico 1x CT **2131 ..** → 336
 Set interr.bilico 1x **2181 ..** → 338
 Set interrutt. bilanciere 1x scrivibile **2201 ..** → 340

+ Accessori opzionali

Set placca di fondo **5339 00** → 346
 Anello port. plast. **5338 00** → 346

Sensore a pulsante KNX RF 3 moduli



System 55

Interruttore a bilico messa in servizio **5103 00** 1/5 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Set interr. bilico 3x CT **2133 ..** → 336
 Set interr.bilico 3x **2183 ..** → 338
 Set interrutt. a bilanciere 3x scrivib. **2203 ..** → 340

+ Accessori opzionali

Set placca di fondo **5339 00** → 346
 Anello port. plast. **5338 00** → 346

Radiotrasmittitore manuale KNX RF 2 moduli



antracite **5122 00** 1 06

Radiotrasmittitore manuale KNX RF 4 moduli



antracite **5124 00** 1 06

System 55

trasp. / bianco crema brillante **2131 01** 1 06
 trasp. / bianco puro brillante **2131 03** 1 46
 trasp. / antracite **2131 28** 1 06
 trasp. / color alluminio **2131 26** 1 06
 trasp. / nero opaco **2131 005** 1 06
 trasp. / acciaio inox **2131 600** 1 06
N trasp. / grigio opaco **2131 015** 1 06
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

KNX sens. a puls. 3 Basis 1x **5111 00** → 331
 KNX sens. a puls. 3 Komfort 1x **5131 00** → 332
 Sensore a pulsante RF 1 mod. **5101 00** → 336
 Trasm. RF a parete 1x **5331 00** → 401

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 190

Set di interruttori a bilico 2 moduli (1+1) con campo per targhetta



System 55

trasp. / bianco crema brillante **2132 01** 1 06
 trasp. / bianco puro brillante **2132 03** 1 46
 trasp. / antracite **2132 28** 1 06
 trasp. / color alluminio **2132 26** 1 06
 trasp. / nero opaco **2132 005** 1 06
 trasp. / acciaio inox **2132 600** 1 06
N trasp. / grigio opaco **2132 015** 1 06
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari

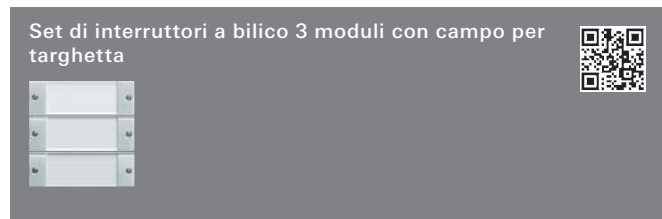
Uno dei seguenti articoli:

KNX sens. a puls. 3 Basis 2x (1+1) **5112 00** → 331
 KNX sens. a puls. 3 Komfort 2x (1+1) **5132 00** → 332

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 190

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

**System 55**

trasp. / bianco crema brillante	2133 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	2133 03	1	46
trasp. / antracite	2133 28	1	06
trasp. / color alluminio	2133 26	1	06
trasp. / nero opaco	2133 005	1	06
trasp. / acciaio inox	2133 600	1	06
N trasp. / grigio opaco	2133 015	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

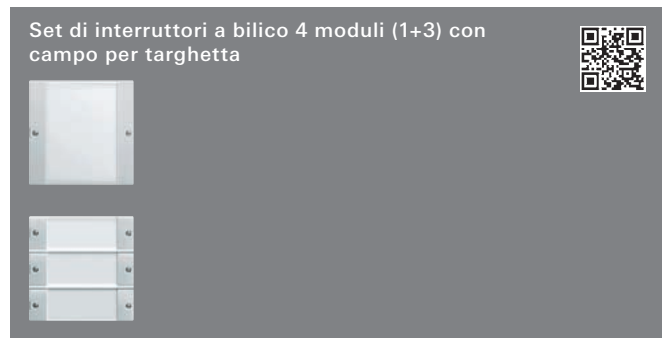
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

KNX sens. a puls. 3 Basis 3x	5113 00	→	331
KNX sens. a puls. 3 Komfort 3x	5133 00	→	332
Sensore a pulsante RF 3 mod.	5103 00	→	336
Gira eNet Trasm. RF a parete 3x	5333 00	→	402

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm	1090 00	→	190
----------------------------	---------	---	-----

**System 55**

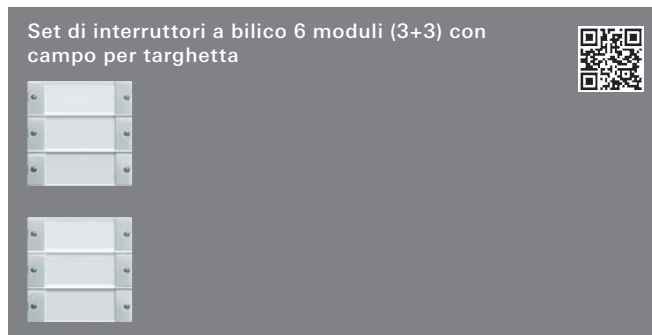
trasp. / bianco crema brillante	2134 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	2134 03	1	46
trasp. / antracite	2134 28	1	06
trasp. / color alluminio	2134 26	1	06
trasp. / nero opaco	2134 005	1	06
trasp. / acciaio inox	2134 600	1	06
N trasp. / grigio opaco	2134 015	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm	1090 00	→	190
----------------------------	---------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

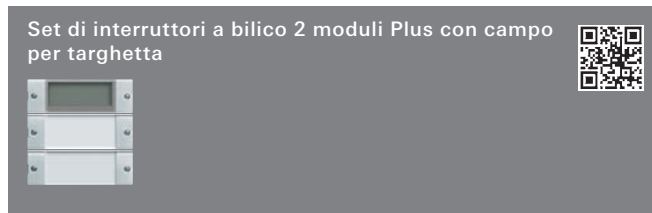
**System 55**

trasp. / bianco crema brillante	2136 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	2136 03	1	46
trasp. / antracite	2136 28	1	06
trasp. / color alluminio	2136 26	1	06
trasp. / nero opaco	2136 005	1	06
trasp. / acciaio inox	2136 600	1	06
N trasp. / grigio opaco	2136 015	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm	1090 00	→	190
----------------------------	---------	---	-----

**System 55**

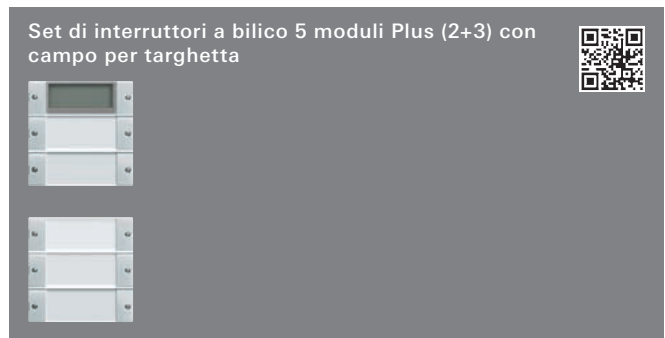
trasp. / bianco crema brillante	2142 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	2142 03	1	06
trasp. / antracite	2142 28	1	06
trasp. / color alluminio	2142 26	1	06
trasp. / nero opaco	2142 005	1	06
trasp. / acciaio inox	2142 600	1	06
N trasp. / grigio opaco	2142 015	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 36 mm	1089 00	→	190
----------------------------	---------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

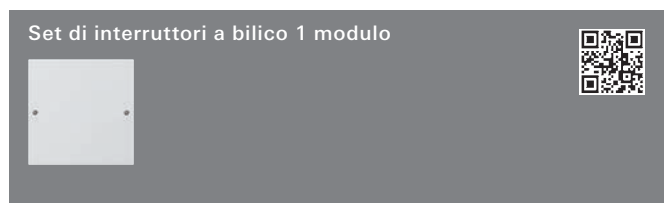


System 55			
trasp. / bianco crema brillante	2145 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	2145 03	1	06
trasp. / antracite	2145 28	1	06
trasp. / color alluminio	2145 26	1	06
trasp. / nero opaco	2145 005	1	06
trasp. / acciaio inox	2145 600	1	06
N trasp. / grigio opaco	2145 015	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

+ Accessori necessari
 Sens. puls. 3 Plus 5x (2+3) **5145 00** → 333

+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 38 x 36 mm **1089 00** → 190
 Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 190

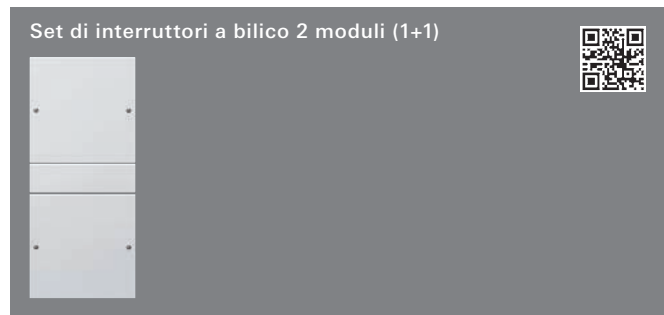


System 55			
bianco crema brillante (verniciato)	2181 01	1	06
bianco puro brillante (verniciato)	2181 03	1	06
bianco puro satinato (verniciato)	2181 27	1	06
antracite (verniciato)	2181 28	1	06
colore alluminio (verniciato)	2181 26	1	06
nero opaco (verniciato)	2181 005	1	06
N grigio opaco (verniciato)	2181 015	1	06
acciaio inox	2131 601	1	06
bronzo	2131 605	1	06
ottone	2131 606	1	06
F cromo	2131 609	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.
 F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 KNX sens. a puls. 3 Basis 1x **5111 00** → 331
 KNX sens. a puls. 3 Komfort 1x **5131 00** → 332
 Sensore a pulsante RF 1 mod. **5101 00** → 336
 Trasm. RF a parete 1x **5331 00** → 401

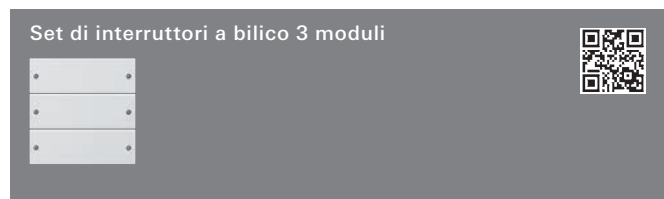
Specifica Cod. ord. UI SP



System 55			
bianco crema brillante (verniciato)	2182 01	1	06
bianco puro brillante (verniciato)	2182 03	1	06
bianco puro satinato (verniciato)	2182 27	1	06
antracite (verniciato)	2182 28	1	06
colore alluminio (verniciato)	2182 26	1	06
nero opaco (verniciato)	2182 005	1	06
N grigio opaco (verniciato)	2182 015	1	06
acciaio inox	2132 601	1	06
bronzo	2132 605	1	06
ottone	2132 606	1	06
F cromo	2132 609	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.
 F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 KNX sens. a puls. 3 Basis 2x (1+1) **5112 00** → 331
 KNX sens. a puls. 3 Komfort 2x (1+1) **5132 00** → 332



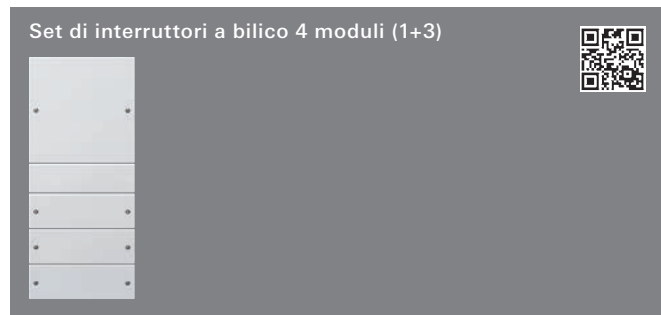
System 55			
bianco crema brillante (verniciato)	2183 01	1	06
bianco puro brillante (verniciato)	2183 03	1	06
bianco puro satinato (verniciato)	2183 27	1	06
antracite (verniciato)	2183 28	1	06
colore alluminio (verniciato)	2183 26	1	06
nero opaco (verniciato)	2183 005	1	06
N grigio opaco (verniciato)	2183 015	1	06
acciaio inox	2133 601	1	06
bronzo	2133 605	1	06
ottone	2133 606	1	06
F cromo	2133 609	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.
 F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 KNX sens. a puls. 3 Basis 3x **5113 00** → 331
 KNX sens. a puls. 3 Komfort 3x **5133 00** → 332
 Sensore a pulsante RF 3 mod. **5103 00** → 336
 Gira eNet Trasm. RF a parete 3x **5333 00** → 402

Pannelli di comando KNX

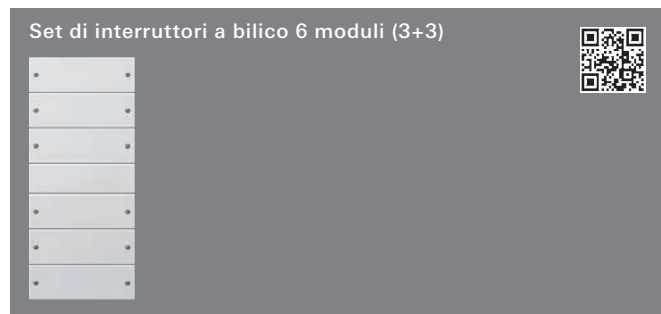
Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	2184 01	1	06
bianco puro brillante (verniciato)	2184 03	1	06
bianco puro satinato (verniciato)	2184 27	1	06
antracite (verniciato)	2184 28	1	06
colore alluminio (verniciato)	2184 26	1	06
nero opaco (verniciato)	2184 005	1	06
N grigio opaco (verniciato)	2184 015	1	06
acciaio inox	2134 601	1	06
bronzo	2134 605	1	06
ottone	2134 606	1	06
F cromo	2134 609	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

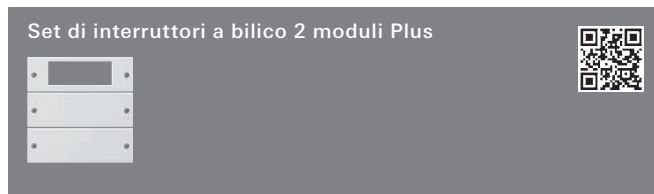
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	2186 01	1	06
bianco puro brillante (verniciato)	2186 03	1	06
bianco puro satinato (verniciato)	2186 27	1	06
antracite (verniciato)	2186 28	1	06
colore alluminio (verniciato)	2186 26	1	06
nero opaco (verniciato)	2186 005	1	06
N grigio opaco (verniciato)	2186 015	1	06
acciaio inox	2136 601	1	06
bronzo	2136 605	1	06
ottone	2136 606	1	06
F cromo	2136 609	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

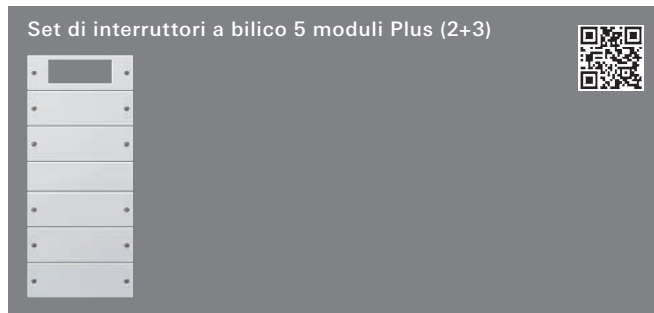
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	2192 01	1	06
bianco puro brillante (verniciato)	2192 03	1	06
bianco puro satinato (verniciato)	2192 27	1	06
antracite (verniciato)	2192 28	1	06
colore alluminio (verniciato)	2192 26	1	06
nero opaco (verniciato)	2192 005	1	06
N grigio opaco (verniciato)	2192 015	1	06
acciaio inox	2142 601	1	06
bronzo	2142 605	1	06
ottone	2142 606	1	06
F cromo	2142 609	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

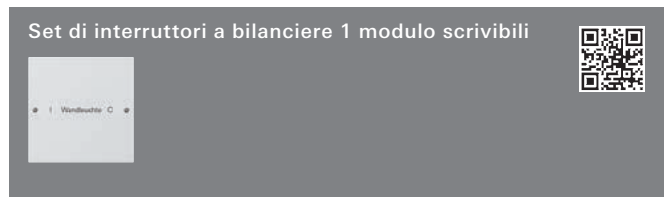
**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	2195 01	1	06
bianco puro brillante (verniciato)	2195 03	1	06
bianco puro satinato (verniciato)	2195 27	1	06
antracite (verniciato)	2195 28	1	06
colore alluminio (verniciato)	2195 26	1	06
nero opaco (verniciato)	2195 005	1	06
N grigio opaco (verniciato)	2195 015	1	06
acciaio inox	2145 601	1	06
bronzo	2145 605	1	06
ottone	2145 606	1	06
F cromo	2145 609	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55

bianco crema brillante (verniciato)	2201 01	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	2201 03	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	2201 27	1	07
antracite (verniciato)	2201 28	1	07
colore alluminio (verniciato)	2201 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2201 005	1	07
N grigio opaco (verniciato)	2201 015	1	07
acciaio inox	2131 602	1	07
bronzo	2131 607	1	07
ottone	2131 608	1	07
F cromo	2131 610	1	07

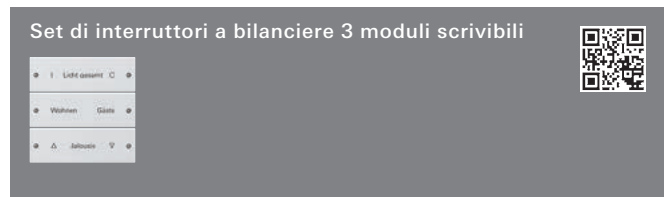
N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

KNX sens. a puls. 3 Basis 1x	5111 00	→	331
KNX sens. a puls. 3 Komfort 1x	5131 00	→	332
Sensore a pulsante RF 1 mod.	5101 00	→	336
Trasm. RF a parete 1x	5331 00	→	401

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55

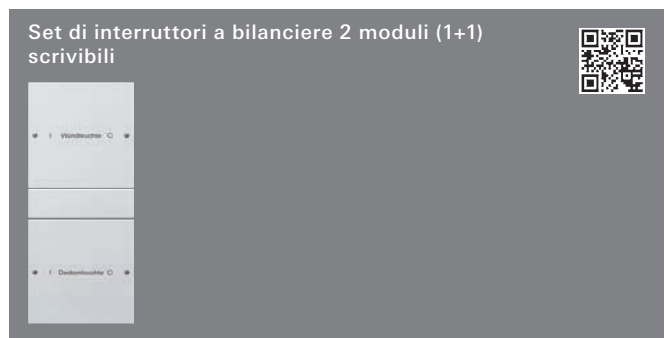
bianco crema brillante (verniciato)	2203 01	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	2203 03	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	2203 27	1	07
antracite (verniciato)	2203 28	1	07
colore alluminio (verniciato)	2203 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2203 005	1	07
N grigio opaco (verniciato)	2203 015	1	07
acciaio inox	2133 602	1	07
bronzo	2133 607	1	07
ottone	2133 608	1	07
F cromo	2133 610	1	07

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

KNX sens. a puls. 3 Basis 3x	5113 00	→	331
KNX sens. a puls. 3 Komfort 3x	5133 00	→	332
Sensore a pulsante RF 3 mod.	5103 00	→	336
Gira eNet Trasm. RF a parete 3x	5333 00	→	402



System 55

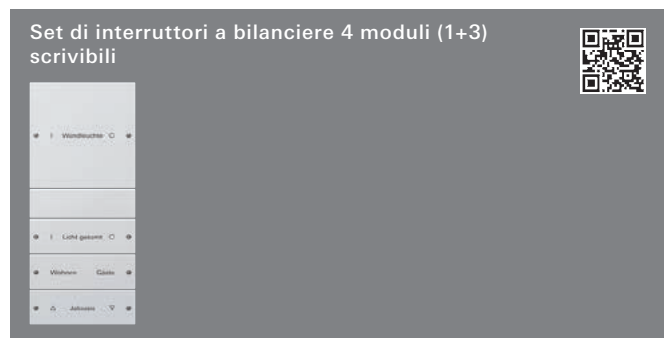
bianco crema brillante (verniciato)	2202 01	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	2202 03	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	2202 27	1	07
antracite (verniciato)	2202 28	1	07
colore alluminio (verniciato)	2202 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2202 005	1	07
N grigio opaco (verniciato)	2202 015	1	07
acciaio inox	2132 602	1	07
bronzo	2132 607	1	07
ottone	2132 608	1	07
F cromo	2132 610	1	07

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

KNX sens. a puls. 3 Basis 2x (1+1)	5112 00	→	331
KNX sens. a puls. 3 Komfort 2x (1+1)	5132 00	→	332

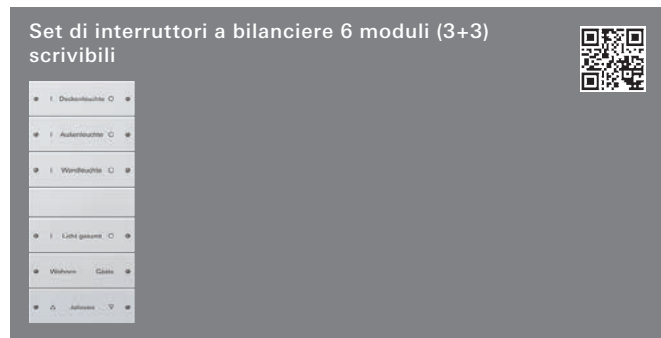


System 55

bianco crema brillante (verniciato)	2204 01	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	2204 03	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	2204 27	1	07
antracite (verniciato)	2204 28	1	07
colore alluminio (verniciato)	2204 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2204 005	1	07
N grigio opaco (verniciato)	2204 015	1	07
acciaio inox	2134 602	1	06
bronzo	2134 607	1	07
ottone	2134 608	1	07
F cromo	2134 610	1	07

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

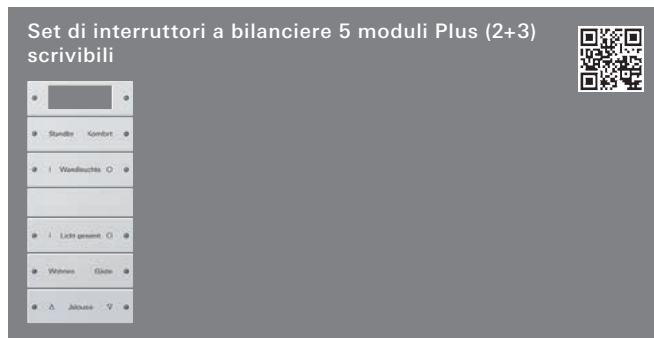
Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	2206 01	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	2206 03	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	2206 27	1	07
antracite (verniciato)	2206 28	1	07
colore alluminio (verniciato)	2206 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2206 005	1	07
N grigio opaco (verniciato)	2206 015	1	07
acciaio inox	2136 602	1	07
bronzo	2136 607	1	07
ottone	2136 608	1	07
F cromo	2136 610	1	07

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

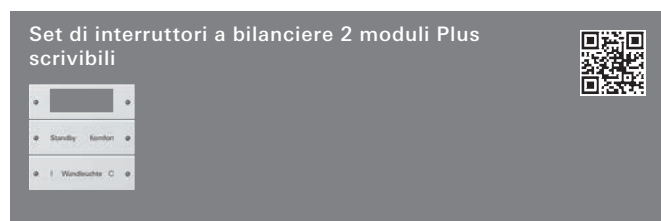
F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	2215 01	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	2215 03	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	2215 27	1	07
antracite (verniciato)	2215 28	1	07
colore alluminio (verniciato)	2215 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2215 005	1	07
N grigio opaco (verniciato)	2215 015	1	07
acciaio inox	2145 602	1	07
bronzo	2145 607	1	07
ottone	2145 608	1	07
F cromo	2145 610	1	07

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

**System 55**

bianco crema brillante (verniciato)	2212 01	1	07
bianco puro brillante (verniciato)	2212 03	1	07
bianco puro satinato (verniciato)	2212 27	1	07
antracite (verniciato)	2212 28	1	07
colore alluminio (verniciato)	2212 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2212 005	1	07
N grigio opaco (verniciato)	2212 015	1	07
acciaio inox	2142 602	1	07
bronzo	2142 607	1	07
ottone	2142 608	1	07
F cromo	2142 610	1	07

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

F Cromo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2021.

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

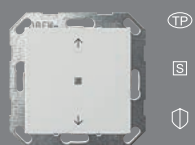
Pulsante KNX

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciere 1 modulo



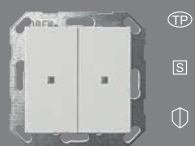
System 55			
bianco crema brillante	5171 01	1/5	06
bianco puro brillante	5171 03	1/5	06
bianco puro satinato	5171 27	1/5	06
antracite	5171 28	1/5	06
color alluminio	5171 26	1/5	06
nero opaco	5171 005	1/5	06
grigio opaco	5171 015	1/5	06
acciaio inox	5171 600	1/5	06

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciere 1 modulo con simboli freccia



System 55			
bianco crema brillante	5172 01	1/5	06
bianco puro brillante	5172 03	1/5	06
bianco puro satinato	5172 27	1/5	06
antracite	5172 28	1/5	06
color alluminio	5172 26	1/5	06
nero opaco	5172 005	1/5	06
grigio opaco	5172 015	1/5	06
acciaio inox	5172 600	1/5	06

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciere 2 moduli



System 55			
bianco crema brillante	5173 01	1/5	06
bianco puro brillante	5173 03	1/5	06
bianco puro satinato	5173 27	1/5	06
antracite	5173 28	1/5	06
color alluminio	5173 26	1/5	06
nero opaco	5173 005	1/5	06
grigio opaco	5173 015	1/5	06
acciaio inox	5173 600	1/5	06

Gira F100			
bianco puro brillante	5173 112	1/5	06

+ Accessori opzionali			
Bilanciere S3000 2m non stampato	5369 ..		→ 207

N Novità.
Pulsante KNX, bilanciere 2 moduli con simboli freccia



System 55			
bianco crema brillante	5174 01	1/5	06
bianco puro brillante	5174 03	1/5	06
bianco puro satinato	5174 27	1/5	06
antracite	5174 28	1/5	06
color alluminio	5174 26	1/5	06
nero opaco	5174 005	1/5	06
grigio opaco	5174 015	1/5	06
acciaio inox	5174 600	1/5	06

Gira F100			
bianco puro brillante	5174 112	1/5	06

+ Accessori opzionali			
Bilanciere S3000 2m non stampato	5369 ..		→ 207

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Accoppiatore bus pulsanti protetto dall'acqua sopra intonaco				Accoppiatore bus pulsanti da incasso			
Accoppiatore bus pulsanti KNX PA SI 1 modulo con finestra di controllo e comando a 1 punto    				F Articolo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2022.    			
grigio	5151 30	1	06		0181 00	1/5	06
+ Accessori opzionali CT in bianco TD p. int. 0018 00 → 163 Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 190				+ Accessori necessari Gli interruttori a bilanciere si trovano nelle seguenti gamme di interruttori a partire da Int.bil. 0296 .. → 26			
Accoppiatore bus pulsanti KNX PA SI 1 modulo con finestra di controllo e comando a 2 punti    				F Articolo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2022.    			
grigio	5152 30	1	06		0184 00	1/5	46
+ Accessori opzionali CT in bianco TD p. int. 0018 00 → 163 Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 190				+ Accessori necessari Gli interruttori a bilanciere si trovano nelle seguenti gamme di interruttori a partire da Int.bil. 0296 .. → 26			
KNX Accoppiatore bus pulsanti sopra intonaco protetto dall'acqua 2 moduli con comando ad un punto    				F Articolo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2022.    			
grigio	5161 30	1	06		0182 00	1/5	06
+ Accessori opzionali CT in bianco TD p. int. 0018 00 → 163 Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 190				+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: Int.bil.2-m 0295 .. → 28 Inter. a bilanciere con simbolo freccia 0294 .. → 29			
KNX Accoppiatore bus pulsanti sopra intonaco protetto dall'acqua 2 moduli con comando a due punti    							
grigio	5162 30	1	06				
+ Accessori opzionali CT in bianco TD p. int. 0018 00 → 163 Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 190							

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>F Articolo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino al 12/2022. Modulo accoppiatore bus pulsanti KNX, 2 moduli con comando a 2 punti</p>  	0185 00	1/5	46

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:

Int.bil.2-m 0295 ..	→	28
Inter. a bilanciere con simboli freccia 1150 ..	→	29

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Interfacce pulsanti universali			
<p>KNX Interfaccia pulsanti universale 2 moduli</p>  	1118 00	1/5	06

+ Accessori opzionali

Puls. a bilanc. 42 V 0138 ..	→	31
Puls. a bilanciere 4x 0147 00	→	185
Cassetta derivaz. 0070 30	→	163

<p>KNX Interfaccia pulsanti universale 4 moduli</p>  	1119 00	1/5	06
--	----------------	-----	----

+ Accessori opzionali

Puls. a bilanc. 42 V 0138 ..	→	31
Puls. a bilanciere 4x 0147 00	→	185
Cassetta derivaz. 0070 30	→	163

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----

Regolatore continuo e regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli

KNX Regolatore continuo con interfaccia pulsanti 4 moduli



TP

S



System 55

bianco crema brillante	2100 01	1	06
bianco puro brillante	2100 03	1	06
bianco puro satinato	2100 27	1	06
antracite	2100 28	1	06
color alluminio	2100 26	1	06
nero opaco	2100 005	1	06
N grigio opaco	2100 015	1	06
acciaio inox	2100 600	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	2100 112	1	06
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori opzionali

Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 346

KNX Regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli



TP

S



System 55

bianco crema brillante	2101 01	1	06
bianco puro brillante	2101 03	1	06
bianco puro satinato	2101 27	1	06
antracite	2101 28	1	06
color alluminio	2101 26	1	06
nero opaco	2101 005	1	06
N grigio opaco	2101 015	1	06
acciaio inox	2101 600	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

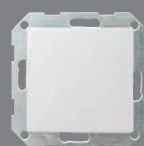
bianco puro brillante	2101 112	1	06
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori opzionali

Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 346

Sensore di CO₂ con regolatore dell'umidità dell'aria e della temperatura ambiente

KNX Sensore di CO₂ con regolatore dell'umidità dell'aria e della temperatura ambiente



TP

S



System 55

bianco crema brillante	2104 01	1	06
bianco puro brillante	2104 03	1	06
bianco puro satinato	2104 27	1	06
antracite	2104 28	1	06
color alluminio	2104 26	1	06
nero opaco	2104 005	1	06
N grigio opaco	2104 015	1	06
acciaio inox	2104 600	1	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	2104 112	1	06
-----------------------	----------	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori

Sensore remoto



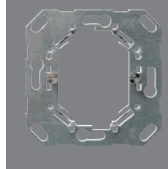
nero 1493 00 1 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- Mod. RTA + collegamento sensore S3000 **5395 00** → 205
- Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 330
- Regol. continuo KNX **2100 ..** → 345
- Termostato amb. KNX **2101 ..** → 345
- KNX sens.a puls.4 Komfort 1x **5001 ..** → 328
- KNX sens.a puls.4 Komfort 2x **5002 ..** → 328
- KNX sens.a puls.4 Komfort 4x **5004 ..** → 328

Anello portante

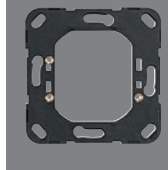


Secondo anello portante 1127 00 5/25 06

+ Accessori opzionali

- KNX sens. a puls. 3 Basis 2x (1+1) **5112 00** → 331
- KNX sens. a puls. 3 Komfort 2x (1+1) **5132 00** → 332
- KNX sens. a puls. 3 Komfort 4x (1+3) **5134 00** → 332
- KNX sens. a puls. 3 Komfort 6x (3+3) **5136 00** → 333
- Sens. puls. 3 Plus 5x (2+3) **5145 00** → 333
- KNX sens. a puls. 3 Komfort 4x (2+2) **2035 112** → 335
- Sens. puls. 3 Plus 3x (1+2) **2043 112** → 335
- Sens. puls. 3 Plus 6x (2+4) **2046 112** → 335

Anello portante in plastica



5338 00 1/5 06

+ Accessori opzionali

- Sensore a pulsante RF 1 mod. **5101 00** → 350
- Sensore a pulsante RF 3 mod. **5103 00** → 350
- Trasm. RF a parete 1x **5331 ..** → 401
- Gira eNet Trasm. RF a parete 3x **5333 ..** → 402

Copertura di protezione per accoppiatore bus



nero 0015 01 5 06

+ Accessori opzionali

- Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 330
- Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 330

Specifica Cod. ord. UI SP

Set di placche di montaggio



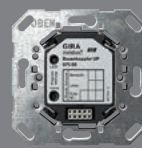
System 55
4 placche 5339 00 1 42

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- Sensore a pulsante RF 1 mod. **5101 00** → 350
- Sensore a pulsante RF 3 mod. **5103 00** → 350
- Trasm. RF a parete 1x **5331 ..** → 401
- Gira eNet Trasm. RF a parete 3x **5333 ..** → 402

Ricambio Modulo accoppiatore bus KNX



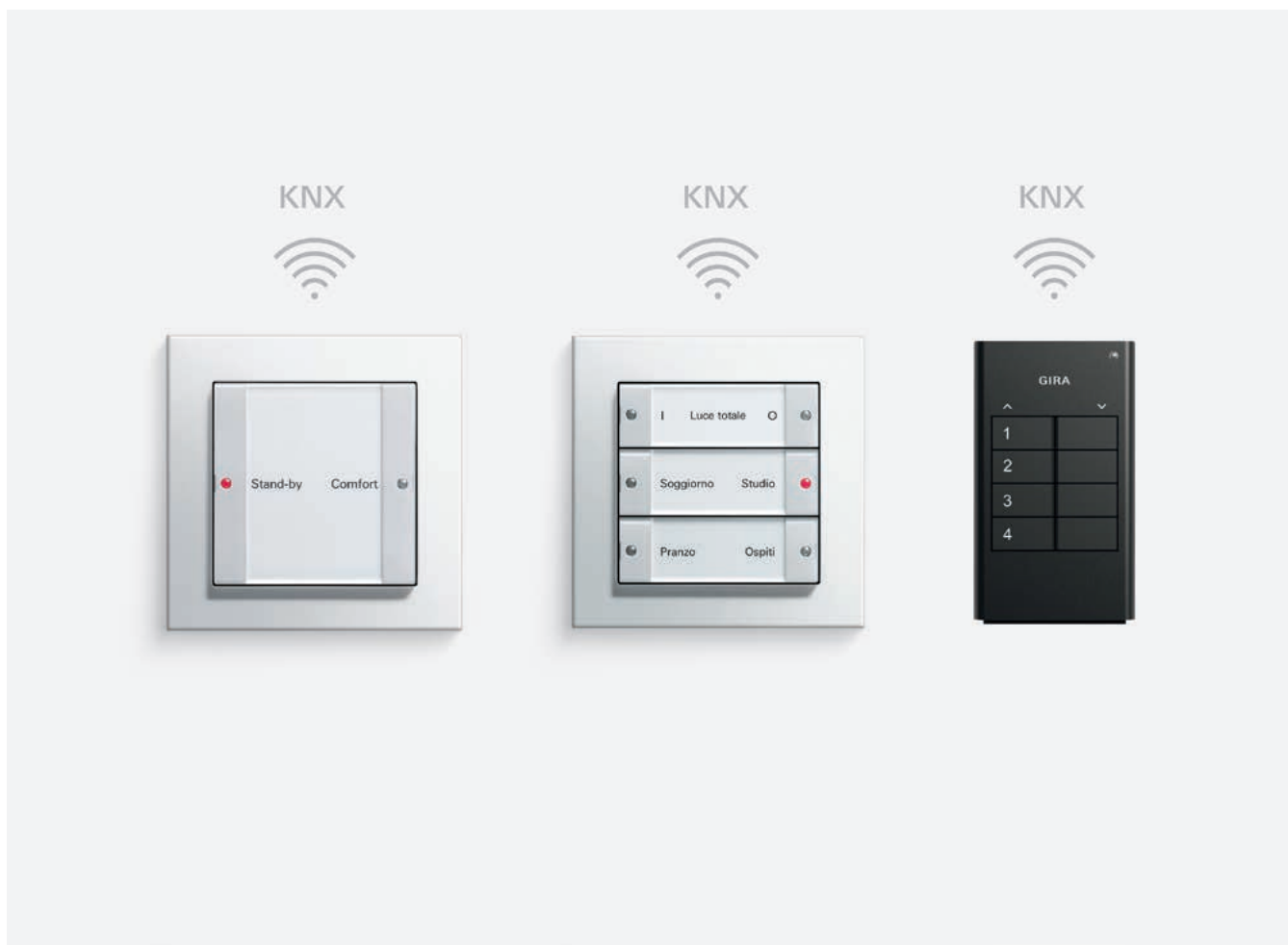
0570 00 1/5 06

+ Accessori opzionali

- Cop. di protezione accoppiatore bus **0015 01** → 346

Gira KNX RF

- 350 _____ Sensori a pulsante KNX RF
- 350 _____ Radiotrasmettitore manuale KNX RF
- 350 _____ Apparecchi di sistema KNX RF



Comodo controllo della domotica anche via radio – con Gira KNX RF

Gira KNX RF permette di incrementare in tutta facilità il comfort di comando dei sistemi domotici negli edifici in cui è installato il sistema KNX. “KNX RF” significa “KNX Radio Frequency”, ovvero KNX tramite segnale radio. Consente di creare nuove possibilità di controllo di luci, tapparelle o scene in qualsiasi punto della casa, senza grandi difficoltà, senza produrre sporco o rumore. Per le ristrutturazioni e le nuove costruzioni è possibile creare postazioni di comando in punti dove non è possibile o consentito posare cavi o applicare interruttori. Gira KNX RF sfrutta lo standard KNX universale “KNX RF1.R S-Mode” per l’integrazione di tutti i prodotti KNX disponibili sul mercato. Per il comando sono disponibili trasmettitori portatili e sensori tattili.



Sensori tattili Gira KNX RF

I sensori tattili Gira KNX RF sono alimentati a batteria: in questo modo i punti di comando possono essere fissati ovunque e, se necessario, semplicemente spostati di nuovo – e non solo su pareti di pietra, calcestruzzo o legno: con l'aiuto di una piastra di montaggio aggiuntiva, i sensori tattili Gira KNX RF possono essere fissati facilmente anche su superfici lisce o addirittura trasparenti come porte di vetro, vetri di finestre o superfici di mobili.



Trasmettitori portatili Gira KNX RF

I trasmettitori portatili Gira KNX RF consentono di comandare il sistema di controllo dell'edificio stando comodamente seduti alla scrivania o sul divano. Con i dispositivi di comando Gira KNX RF è possibile gestire contemporaneamente o integrare nelle scene anche più luci o veneziane.



Accoppiatore mediale Gira KNX RF/TP o ripetitore RF

Per l'accoppiamento all'impianto KNX TP (“TP” sta per “Twisted Pair”, ovvero componenti che comunicano tra loro mediante il cavo bus verde) viene impiegato l'accoppiatore mediale Gira KNX RF/TP. Grazie a questo accoppiatore non è più necessario ricorrere a gateway complicati e costosi da programmare separatamente con un software dedicato. Tutti gli apparecchi possono essere messi in funzione direttamente, come i prodotti KNX con cablaggio fisso, come di consueto tramite ETS 5. Se le condizioni costruttive sono sfavorevoli e la portata radio non è sufficiente, l'accoppiatore mediale Gira KNX RF/TP può essere impiegato con la funzione “modalità ripetitore” per disporre di una maggiore portata radio.



Accesso all'intero impianto KNX attraverso l'interfaccia dati KNX RF (chiavetta USB)

Tramite l'interfaccia dati Gira KNX RF (chiavetta USB) è possibile controllare anche l'intero sistema KNX, inclusi i prodotti KNX TP, metterlo in funzione e mantenerlo via radio. Permette un accesso comodo e senza fili ad un'installazione KNX da PC o da portatile per l'indirizzamento, la programmazione e la diagnosi tramite ETS 5 o per il funzionamento con i tool del PC corrispondenti. La comunicazione tra il PC e l'impianto KNX viene stabilita via radio (a questo scopo è richiesto l'accoppiatore mediale Gira KNX RF/TP o il ripetitore RF nell'installazione KNX).



Sensori a pulsante
KNX RF
→ 350



Radiotrasmittitore
manuale KNX RF
→ 350



Apparecchi di
sistema KNX RF
→ 350

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensori a pulsante KNX RF

Sensore a pulsante KNX RF 1 modulo



System 55

Interruttore a bilico messa in servizio **5101 00** 1 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- Set interr. bilico 1x CT **2131 ..** → 336
- Set interr.bilico 1x **2181 ..** → 338
- Set interrutt. bilanciere 1x scrivibile **2201 ..** → 340

+ Accessori opzionali

- Set placca di fondo **5339 00** → 346
- Anello port. plast. **5338 00** → 346

Sensore a pulsante KNX RF 3 moduli



System 55

Interruttore a bilico messa in servizio **5103 00** 1/5 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- Set interr. bilico 3x CT **2133 ..** → 336
- Set interr.bilico 3x **2183 ..** → 338
- Set interrutt. a bilanciere 3x scrivib. **2203 ..** → 340

+ Accessori opzionali

- Set placca di fondo **5339 00** → 346
- Anello port. plast. **5338 00** → 346

Specifica Cod. ord. UI SP

Radiotrasmittitore manuale KNX RF

Radiotrasmittitore manuale KNX RF 2 moduli



antracite **5122 00** 1 06

Radiotrasmittitore manuale KNX RF 4 moduli



antracite **5124 00** 1 06

Apparecchi di sistema KNX RF

Interfaccia dati RF KNX (penna USB)



Penna USB **5120 00** 1 06

Accoppiatore mediale KNX RF/TP o ripetitore RF



AMG plus **5110 00** 1/5 06

Gira G1

354 _____ Gira G1
354 _____ Accessori

Premi di design

German Design Award 2015, iF DesignAward 2015, Design Plus powered by I+b 2014, ICONIC Award Winner 2014, Plus X Award 2014, Produkte des Jahres, vincitore nella categoria domotica, elektroboerse-smarthouse.de, GoodDesign Award, The Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design, The European Centre for Architecture ArtDesign and Urban Studies.

Gira Interface: Concorso ADC 2015, Red Dot Award Communication Design 2014.

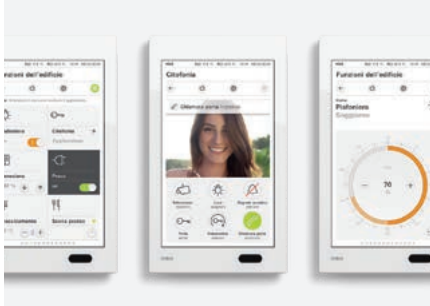
Design del prodotto, design dell'interfaccia
schmitz Visuelle Kommunikation



Gira G1

Il tuttofare per la domotica

Dal controllo dell'illuminazione e delle veneziane all'impostazione della temperatura ambiente, dalle previsioni del tempo online alla citofonia: Gira G1 è il dispositivo di comando intelligente per la domotica. Grazie al brillante display multi-touch, molte funzioni possono essere comodamente azionate con il semplice tocco di un dito o con gesti come lo swipe o il passaggio della mano. In combinazione con il gateway IP SdC, può essere inoltre utilizzato come videocitofono interno per la citofonia Gira. Come i comuni interruttori, Gira G1 può essere installato in un'unica scatola per apparecchi e usato per interventi di ammodernamento, retrofitting e per nuove costruzioni.



Domotica in soli 9 x 16 cm

Dal controllo dell'illuminazione e delle veneziane alla regolazione della temperatura ambiente, dalle previsioni del tempo online alla citofonia o ai comandi audio: con Gira G1 le funzioni domotiche possono essere controllate in modo completamente intuitivo. Con un semplice tocco delle dita o un gesto, come ad esempio lo swipe o appoggiando la mano, la funzione desiderata viene richiamata ed è pronta per l'uso.

L'interfaccia tra mano e sistema

Il brillante display TFT a colori da 15,25 cm [6"] con una risoluzione di 480 x 800 pixel e 155 ppi consente un'eccellente rappresentazione di immagini, grafiche e testi. Il display a colori presenta un angolo di visione perfetto: in questo modo la statura dell'utente non è rilevante.

Materiali di alta qualità

Materiali selezionati sottolineano il design di alta qualità del Gira G1. Il pannello frontale è realizzato in un unico pezzo di vetro speciale resistente ai graffi spesso 1 mm. Grazie all'incollaggio di precisione il pannello frontale rappresenta un tutt'uno con l'alloggiamento. Il telaio in metallo di alta qualità conferisce al Gira G1 un gradevole aspetto estetico.



Reazione sensibile

Il sensore di prossimità rileva se una persona si avvicina al Gira G1 e accende automaticamente il display. Se il Gira G1 non viene utilizzato, il display si spegne.

Integrazione via LAN o WLAN

Tutte le funzioni vengono realizzate tramite IP. Il Gira G1 viene integrato nell'impianto domotico tramite cavo LAN o wireless attraverso la rete WLAN e un'interfaccia corrispondente (router IP KNX e/o gateway IP SdC Gira) in base alle condizioni nell'edificio.

Semplice installazione, facile gestione

L'installazione è estremamente semplice: il Gira G1 può essere installato in una scatola per apparecchi standard.



Gira G1 come client X1

In combinazione con Gira X1, Gira G1 può ora essere utilizzato anche come client X1. Illuminazione e ombreggiatura, riscaldamento e raffreddamento, controllo delle scene e della musica o integrazione delle telecamere di rete: tutto viene messo in funzione in modo semplice e veloce grazie al Gira Project Assistant (GPA). Permette anche l'integrazione di altri sistemi Gira, come il sistema di citofonia, il sistema di sicurezza Gira Alarm Connect e il servizio meteo online.



Gira G1 come client HomeServer

Il centro di controllo di tutti i componenti domotici basati su KNX è il Gira HomeServer. Il centro di comando è Gira G1. Qui vengono supportate praticamente tutte le funzioni disponibili nella fornitura standard del Gira HomeServer.



Gira G1 come client eNet SMART HOME

Con Gira G1 tutte le aree del sistema personale eNet SMART HOME possono essere controllate da casa: il centro di comando intelligente consente un accesso intuitivo a tutte le funzioni. Grazie ad un design futuristico ma al contempo discreto, il client Gira G1 eNet SMART HOME si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente.



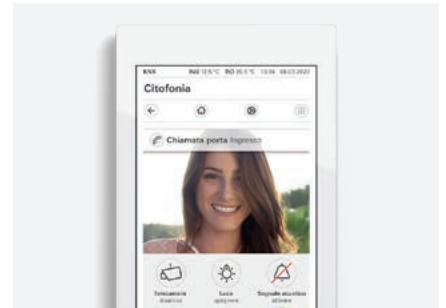
Gira G1 come client Alarm Connect

Se collegato al sistema di sicurezza Gira Alarm Connect, Gira G1 può essere utilizzato come dispositivo di comando e visualizzazione aggiuntivo insieme all'unità di controllo radio. In questo modo tutti gli stati attuali del sistema di sicurezza Alarm Connect sono sempre in vista. Gira G1 è collegato all'unità di controllo centrale del sistema di sicurezza Gira Alarm Connect tramite una connessione di rete (LAN). Importanti funzioni aggiuntive nella Smart Home, come il collegamento opzionale del sistema di citofonia Gira e opzionalmente anche il servizio meteo online, sono naturalmente disponibili anche con il Gira G1 Alarm Client.



Gira G1 come videocitofono interno

Gira G1 è il centro di comando intelligente per l'intero sistema domotico. Attraverso il brillante display multitouch tutte le funzioni possono essere comodamente comandate con la punta delle dita o con un gesto. In combinazione con il gateway IP SdC, Gira G1 può essere utilizzato anche come videocitofono interno.




Gira G1 come videocitofono interno basato su SIP

Gira G1 può essere utilizzato anche come videocitofono interno SIP. In questo caso svolge la funzione di un videocitofono interno in sistemi più grandi di produttori terzi su base SIP. Allo stesso tempo sono abilitate le funzioni di interfaccia KNX e stazione meteorologica. Ciò significa che gli utenti avranno un unico display alla parete da usare per diverse funzioni.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Gira G1

Gira G1 PoE



vetro nero	2069 05	1	36
vetro bianco	2069 12	1	36

+ Accessori necessari

Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira Gateway IP SdC 5 licenze **2620 97** → 291

Per l'integrazione come pannello di comando KNX Router IP KNX **2167 00** → 383

+ Accessori opzionali

Modulo sensore di temperatura per Gira G1 (solo in caso di funzionamento come pannello di comando KNX) Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 354

Gira G1 230 V



vetro nero	2067 05	1	36
vetro bianco	2067 12	1	36

+ Accessori necessari

Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira Gateway IP SdC 5 licenze **2620 97** → 291


Per l'integrazione come pannello di comando KNX Router IP KNX **2167 00** → 383

+ Accessori opzionali

Modulo sensore di temperatura per Gira G1 (solo in caso di funzionamento come pannello di comando KNX) Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 354

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Gira G1 24 V



vetro nero	2077 05	1	36
vetro bianco	2077 12	1	36

+ Accessori necessari

Per l'integrazione in un sistema di citofonia Gira Gateway IP SdC 5 licenze **2620 97** → 291

Per l'integrazione come pannello di comando KNX Router IP KNX **2167 00** → 383

+ Accessori opzionali

Modulo sensore di temperatura per Gira G1 (solo in caso di funzionamento come pannello di comando KNX) Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 354

Tensioni di alimentazione 24 V

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 292

Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 292

Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 390

Alim.tensione DC24 V 5A AMG **0535 00** → 293

Accessori

Modulo sensore di temperatura per Gira G1 (solo in caso di funzionamento come pannello di comando KNX)



nero	2091 00	1	36
------	---------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Gira G1 Power over Ethernet **2069 05** → 354

Gira G1 230 V **2067 05** → 354

Gira G1 24 V **2077 05** → 354

Gira X1, Gira L1

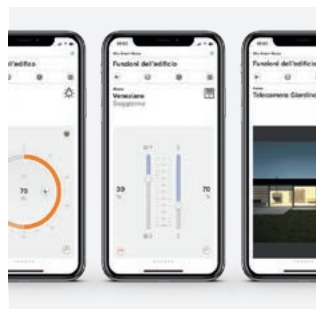
358 ——— Gira X1
358 ——— Gira L1



Gira X1, Gira L1

Visualizzazione e funzione logica in due sole unità di larghezza

Vedere chi è a casa, accendere e spegnere le luci, impostare una temperatura confortevole, o avviare la simulazione di presenza, a casa e a distanza: Gira X1 consente la visualizzazione e l'automazione di una casa unifamiliare in modo semplice ed economico. Grazie alla sua struttura compatta per le guide a T, può essere montato in modo rapido e in poco spazio. Il Gira X1 combina la funzionalità di due dispositivi: server di visualizzazione e modulo logico in un unico alloggiamento. Se è richiesta solo la logica, è possibile utilizzare Gira L1. Per entrambi i prodotti la pianificazione del progetto viene effettuata con l'aiuto del Gira Project Assistant.



Gira Smart Home App per dispositivi mobili

Con il Gira X1, i dispositivi mobili esistenti diventano comodi elementi di comando della domotica intelligente: il Gira X1 può essere controllato con uno smartphone o un tablet, e con il Gira Smart Home Windows Client anche da un laptop. L'applicazione corrispondente è disponibile negli store Apple e Android.

Elevato livello di sicurezza nel sistema

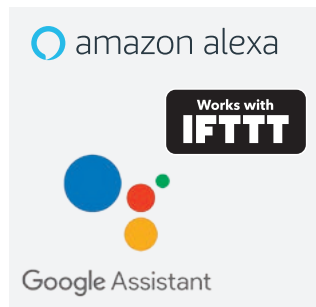
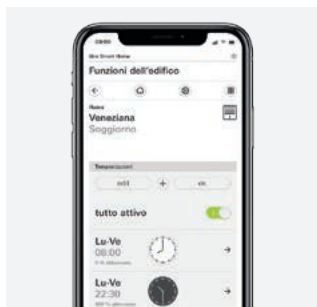
La sicurezza è fondamentale quando si vuole controllare il sistema domotico intelligente a distanza con i dispositivi mobili. Gira X1 dispone di un server VPN integrato per elevati requisiti di sicurezza. Funzionalità, sicurezza e comfort possono essere ulteriormente migliorati grazie alla combinazione con Gira S1.

Facile comando della Smart Home

L'interfaccia intuitiva della Gira Smart Home App visualizza l'intera installazione KNX di una casa unifamiliare e consente un facile accesso alle sue funzioni: dimmeraggio, commutazione, tapparelle, veneziane, controllo del riscaldamento, encoder, scene, timer, immagini delle telecamere, simulazione di presenza e molto altro ancora.

Interfaccia personalizzabile

L'interfaccia della Gira Smart Home App è progettata in modo tale che l'installazione KNX di una casa unifamiliare possa essere gestita in modo semplice ed intuitivo attraverso i dispositivi mobili. Il sistema può inoltre essere personalizzato: alcune funzioni possono essere nascoste ai bambini o essere assegnate a degli utenti specifici.



Compiti di automazione per la casa

Oltre alla sua funzione di server per la visualizzazione, Gira X1 svolge anche una vasta gamma di compiti di automazione per la casa. Ciò avviene tramite la configurazione di scene e timer con funzione siderale e casuale o tramite il modulo logico integrato con numerosi moduli logici.

Tutto sotto controllo

In combinazione con Gira X1, Gira G1 può essere utilizzato anche come client X1. Illuminazione e ombreggiatura, riscaldamento e raffreddamento, controllo delle scene e della musica o integrazione delle telecamere di rete: tutto viene messo in funzione in modo semplice e rapido grazie al Gira Project Assistant (GPA). Grazie agli update del firmware è possibile eseguire aggiornamenti ed ampliamenti funzionali.

Servizi IoT Gira

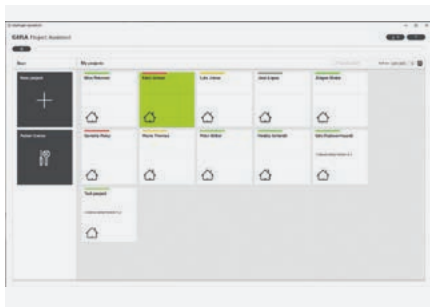
Gira X1 e Gira S1 mettono a disposizione numerose possibilità del mondo interconnesso. Molte funzioni che sono state parametrizzate in Gira X1 sono quindi accessibili, ad esempio, con Google Assistant, Amazon Alexa e IFTTT. La luce e le veneziane "vi ascoltano": le scene infatti possono essere richiamate con comando vocale. Le varie applicazioni, anche di diversi produttori, possono essere collegate tra loro con la regola se-allora.

Gira L1

Con la stessa struttura del Gira X1, con Gira L1 l'utente ha disposizione un modulo logico versatile progettato con GPA. Anche Gira L1 offre i moduli logici come ad esempio timer e scene per automatizzare in maniera comoda e pratica la casa.

Progettazione rapida e intuitiva con drag & drop

I progetti per Gira X1 o Gira L1 possono essere creati in maniera rapida e semplice con il software Gira Project Assistant (GPA), con operazioni visive e intuitive tramite drag & drop. Le diverse funzioni quali commutazione, dimmeraggio, controllo veneziane ecc. vengono semplicemente trascinate nello spazio. Da queste informazioni viene generata automaticamente la visualizzazione per i dispositivi terminali mobili. Per l'automazione dei sistemi di casa, il GPA dispone di un comodo editor logico che guida l'utente fino al risultato desiderato in men che non si dica. Grazie alla simulazione logica è possibile controllare le soluzioni di automazione create. Gira Project Assistant rappresenta così il punto di partenza per la realizzazione efficiente del progetto.



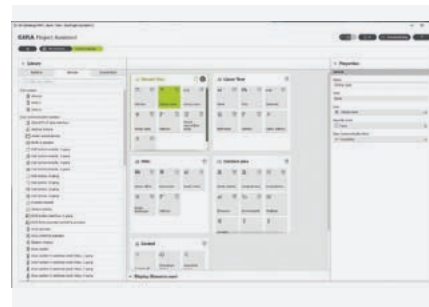
Gestione dei progetti

Il GPA offre una visualizzazione schematica anche di più progetti contemporaneamente. Lo stato di avanzamento del progetto può essere contrassegnato a colori.



Parametrizzazione delle funzioni

Gli editor GPA, semplici e schematici, aiutano a progettare le funzioni dell'edificio in modo chiaro e strutturato.



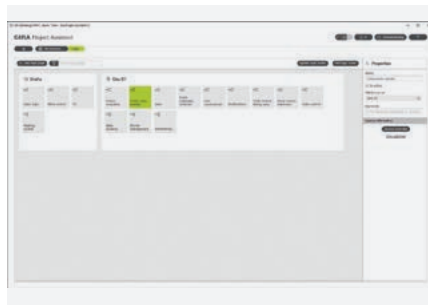
Creazione dell'edificio

L'edificio desiderato viene creato in modo semplice e veloce tramite drag & drop. Allo stesso modo è possibile localizzare apparecchi e funzioni.



Strutturazione dell'interfaccia

Le funzioni della domotica intelligente possono essere integrate nel GPA tramite drag & drop nel modo in cui verranno successivamente visualizzate sui dispositivi mobili. Più di 400 pittogrammi Gira consentono una visualizzazione flessibile delle sezioni dell'edificio e delle funzioni.



Modifica dei fogli logici

Il GPA dispone di un editor grafico per creare i fogli logici. Numerosi fogli logici possono essere utilizzati, attivati o disattivati, strutturati tramite tag e ritrovati rapidamente.



Controllo della logica

Con la funzione di simulazione nel GPA è possibile verificare e simulare anticipatamente il funzionamento della logica creata: in questo modo la messa in funzione dura sensibilmente meno.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Gira X1



AMG	2096 00	1	25
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali

Gira S1	2089 00	→	362
Gira G1 Power over Ethernet	2069 ..	→	354
Gira G1 230 V	2067 ..	→	354
Gira G1 24 V	2077 ..	→	354

Tensioni di alimentazione 24 V

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	292
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	2570 00	→	292
Alim.tensione DC24 V 5A AMG	0535 00	→	293

Gira L1



AMG	2070 00	1	25
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali

Tensioni di alimentazione 24 V

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	292
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	2570 00	→	292
Alim.tensione DC24 V 5A AMG	0535 00	→	293

Gira S1

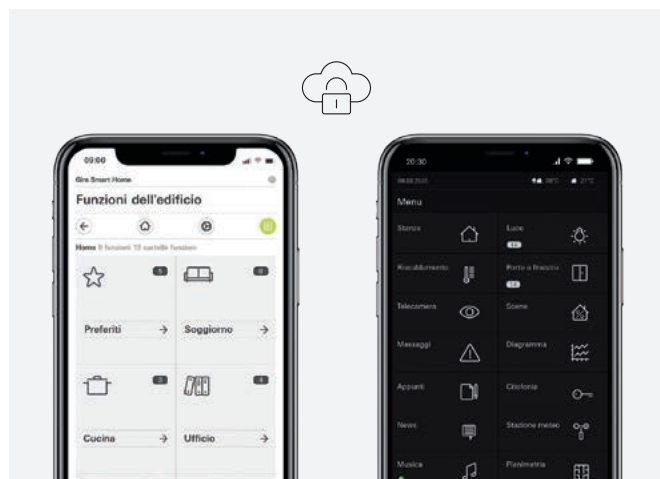
362 ————— Gira S1



Gira S1

Comando della Smart Home da remoto in tutta sicurezza

Spegnere le luci, controllare le immagini riprese dalle telecamere, accendere il riscaldamento, abbassare le veneziane: il tutto da remoto e con la sicurezza che nessun estraneo potrà accedere alla comunicazione. Con Gira S1 gli utenti possono infatti collegarsi alla Smart Home da remoto in maniera semplice e assolutamente sicura, grazie alla comunicazione criptata. Basta avviare Gira X1 o la Gira HomeServer App, il resto viene fatto da Gira S1 in collaborazione con il portale apparecchi Gira. Non sono più necessarie complesse attivazioni della VPN o speciali configurazioni nel router.

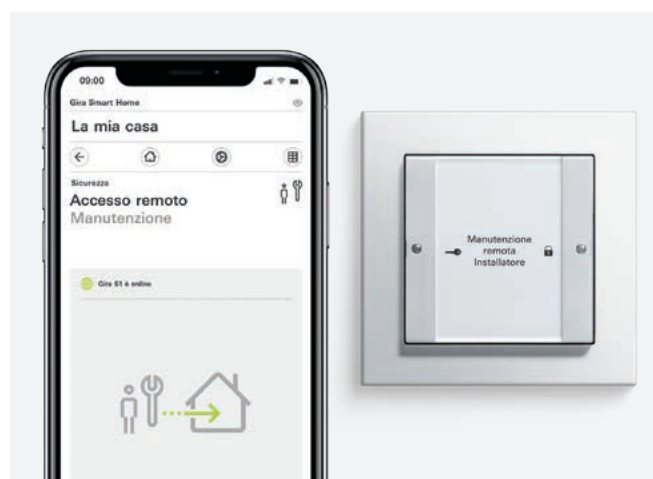
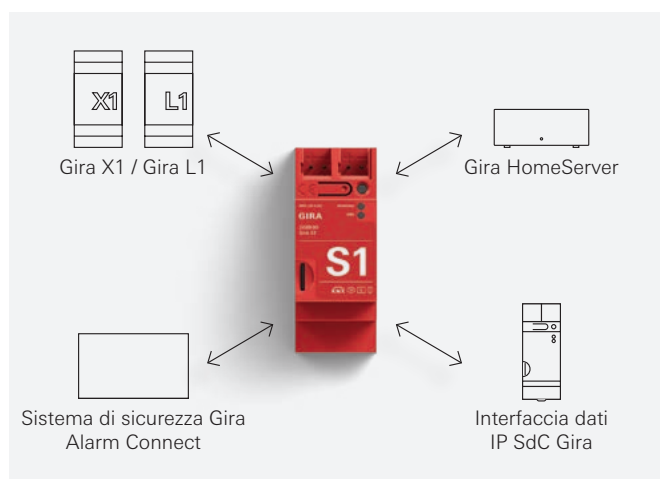


Funzionamento semplicissimo dell'app – l'utente non deve fare nulla

Una volta, per stabilire un collegamento sicuro da remoto alla Smart Home era necessario attivare le impostazioni della VPN nello smartphone prima di potere utilizzare la Smart Home App. Con Gira S1 tutto questo appartiene al passato. L'utente non deve fare altro che lanciare la Gira Smart Home App o la Gira HomeServer App. Gira S1 stabilisce automaticamente la comunicazione sicura tra smartphone e Smart Home.

Accesso sicuro da remoto grazie alla crittografia e alla conformità con gli standard europei sulla protezione dei dati

L'icona dell'accesso da remoto nella barra di stato dell'app mostra all'utente che è attivo un accesso da remoto sicuro. Il server per il portale apparecchi Gira si trova in Germania ed è soggetto alle normative europee sui dati. In questo modo è garantita la conformità al Regolamento generale europeo sulla protezione dei dati GDPR.



Il modo più semplice per effettuare la manutenzione da remoto in sicurezza

Gira S1 è il dispositivo perfetto per eseguire la manutenzione da remoto in modo semplice, rapido e affidabile. Basta premere un pulsante nel GPA per collegarsi al sistema remoto ed eseguire la manutenzione del progetto GPA o un aggiornamento del firmware. Anche il progetto HomeServer può essere elaborato a distanza da esperti e l'intera installazione KNX può essere modificata a distanza da ETS.

Gira S1 consente inoltre l'accesso sicuro da remoto alle visualizzazioni basate sul web.

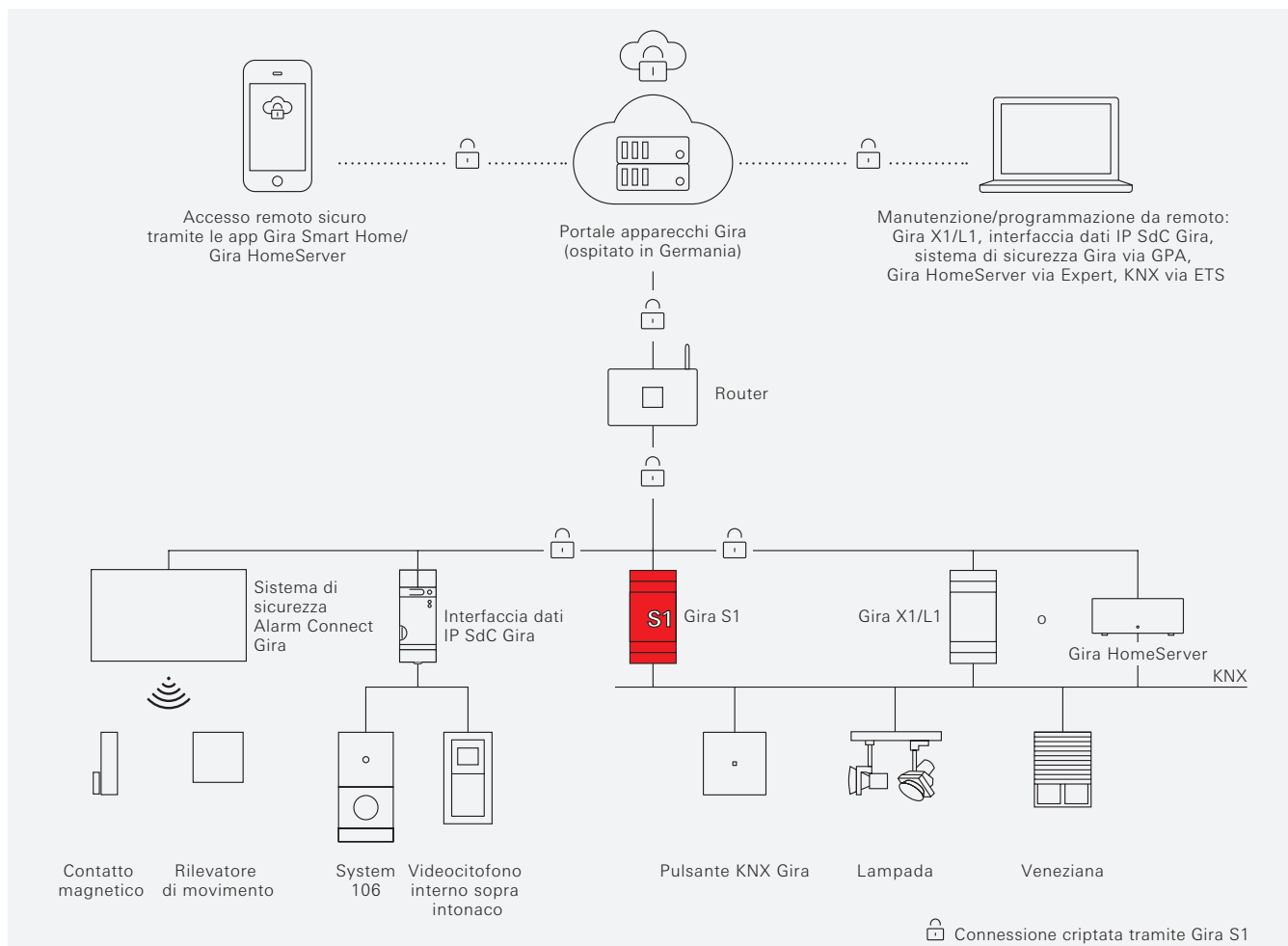
Controllo e gestione degli accessi – pieno controllo dell'accesso all'impianto Smart Home

A differenza della VPN, Gira S1 consente all'utente di concedere specificamente l'accesso al suo impianto Smart Home per scopi di manutenzione. Gira S1 rileva se l'accesso è stato abilitato e se è in corso la manutenzione. Gira S1 può inviare al cliente un'e-mail, un SMS* o un messaggio vocale* non appena la manutenzione viene iniziata e completata. Questa trasparenza crea fiducia. Ovviamente Gira S1 può inviare anche altri eventi KNX dalla vostra Smart Home.

(* a pagamento)

Manutenzione a distanza sicura ed economica della Smart Home KNX

Collegarsi a distanza con l'impianto KNX, il Gira X1, il Gira L1, il sistema di sicurezza Alarm Connect, l'interfaccia dati IP SdC Gira o il Gira HomeServer non è mai stato così semplice e sicuro. Gira S1 permette di eseguire la manutenzione remota criptata dell'intera KNX Smart Home. Il progettista parametrizza in un ambiente criptato il progetto KNX e i prodotti Gira. Inoltre, se necessario, è possibile raggiungere e configurare altri dispositivi di rete quali router e switch.



Funzionalità

Gira S1 è collegato alla rete domestica via Ethernet. Se è disponibile una connessione Internet, Gira S1 si collega automaticamente al portale apparecchi Gira. La comunicazione tra Gira S1 e il portale apparecchi Gira è crittografata e protetta da certificati digitali. Anche lo smartphone, il Gira Project Assistant o il software Expert Gira HomeServer si collegano automaticamente con il portale Gira. Anche in questo caso la comunicazione è criptata. Il portale Gira stabilisce quindi automaticamente una connessione tra, ad esempio, l'app per smartphone Gira X1 e Gira S1, che a sua volta è collegato a Gira X1. Tutto questo senza che l'utente neanche se ne accorga.

Se la Smart Home non è accessibile da Internet, perché è presente una connessione IPv6?

L'indirizzo IP della connessione della Smart Home non è accessibile dall'esterno perché, ad esempio, viene utilizzata una connessione IPv6, LTE o UMTS tramite Unitymedia? Nessun problema, la soluzione di accesso da remoto con Gira S1 funziona anche in questo caso.

Durata di configurazione dell'accesso da remoto per la manutenzione e il comando a distanza pianificabile e calcolabile

La messa in funzione, semplice e intuitiva, del Gira S1, nonché l'indipendenza da provider internet e router utilizzati dal cliente finale, permettono di calcolare e pianificare in modo sicuro la configurazione dell'accesso da remoto: in questo modo potete pure dire addio a qualsiasi complicazione o imprevisto.

Avete bisogno di aiuto per la risoluzione dei problemi?

A partire dalla versione 5.0 del firmware, Gira S1 è in grado di registrare i telegrammi KNX e raccogliere informazioni importanti per la ricerca dei problemi. Queste possono essere recuperate in modo sicuro anche da remoto.

Comando vocale di Gira X1 e utilizzo con IFTTT

Gira S1 garantisce un collegamento sicuro di Gira X1 a diversi servizi portale. In questo modo sono disponibili diverse funzioni parametrizzate in Gira X1 per Amazon Alexa e Google Assistant, che possono essere attivate tramite comando vocale. Inoltre Gira X1 può essere collegato tramite il servizio cloud IFTTT ("if this then that", ovvero "se questo accade allora fai accadere quello") a diversi apparecchi e servizi.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Gira S1

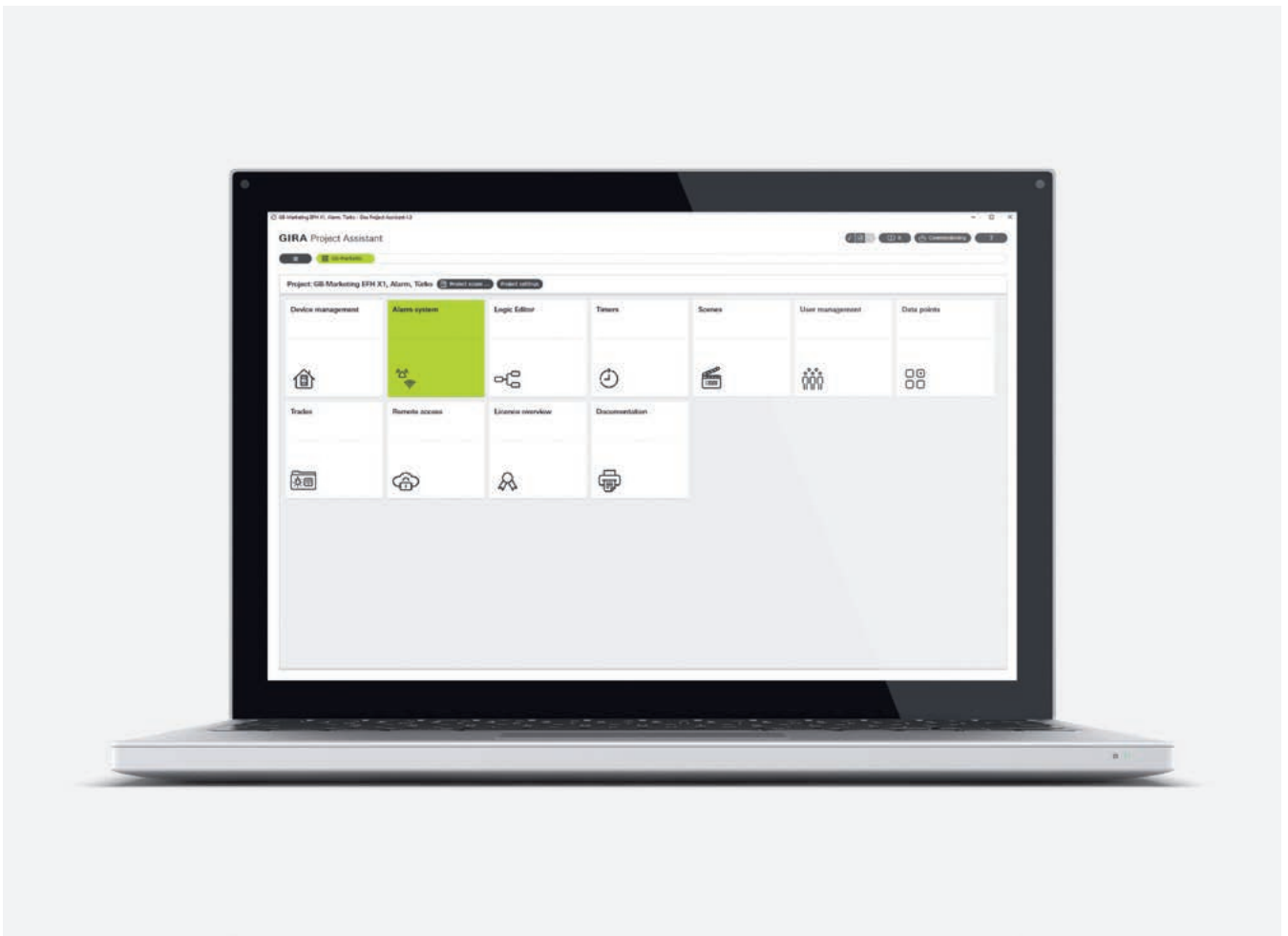


AMG	2089 00	1	25
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali

Tensione di alimentazioneTensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 292Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 292Alim.tensione DC24 V 5A AMG **0535 00** → 293**Ambiente di sistema**Centr.allarme Connect **5201 00** → 427**Ambiente di sistema**Gira X1 **2096 00** → 358Gira HomeServer 4 **0529 00** → 372Gira FacilityServer **2075 00** → 372**Ambiente di sistema**Interf. dati IP SdC **5500 000** → 291

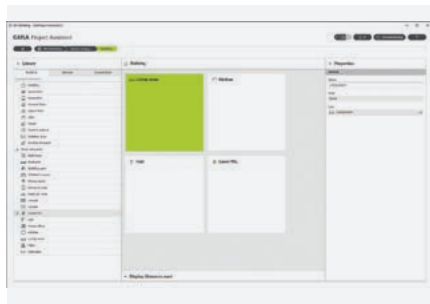
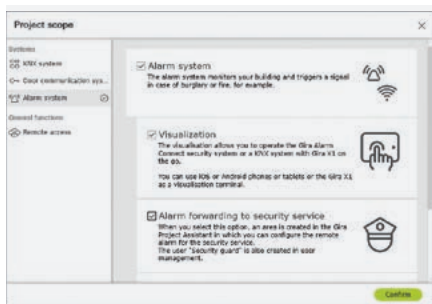
Gira Project Assistant (GPA)



GPA

Gira Project Assistant (GPA): molti sistemi, un solo strumento.

Numerosi tool software specifici dei singoli prodotti e una mole di lavoro infinita per programmare la domotica? Tutto questo fa ormai parte del passato. Finora per la progettazione dei prodotti installati erano necessarie procedure complesse e la sincronizzazione dei tool di messa in funzione interessati. Oggi, invece, grazie al Gira Project Assistant (GPA) gli utenti dispongono di un unico strumento versatile per la messa in funzione che permette di progettare il sistema domotico con una rapidità e una semplicità mai viste. Grazie alla programmazione unitaria, la formazione aggiuntiva richiesta agli elettricisti che già utilizzano il GPA è ridotta al minimo. Chi ha già imparato a usare il GPA può attivare tutte le altre funzioni e gli apparecchi e collegare in rete i sistemi allo stesso modo.



Lavori chiaramente organizzati

L'ambito del progetto determina quale sistema Gira deve essere messo in funzione. La selezione decide quali editor vengono resi visibili nel GPA e se si desidera accedere al sistema del cliente anche tramite la manutenzione remota. In questo modo la chiarezza è sempre assicurata.

Creazione di qualsiasi struttura edificio

Il quadro di riferimento per il progetto GPA è la struttura dell'edificio. È sufficiente utilizzare drag & drop per costruire l'edificio come desiderato. Le denominazioni dei piani e dei locali possono essere adeguate, così come i simboli corrispondenti, scegliendo tra oltre 400 simboli. In questo modo è possibile realizzare molto facilmente ad esempio appartamenti, case unifamiliari o anche grandi condomini.

Basta imparare una volta per padroneggiare molti sistemi

Gli apparecchi Gira, i componenti e le funzioni vengono disposti nelle stanze tramite drag&drop. Non importa se si tratta della creazione di una visualizzazione con Gira X1, della messa in funzione del sistema di citofonia Gira o della localizzazione dei componenti del sistema di sicurezza Gira Alarm Connect: tutti i sistemi vengono messi in funzione nello stesso identico modo. Ciò significa che una volta che si è imparato come funziona GPA si possono poi gestire molti sistemi.



Progettare evitando errori

Editor semplici e autoesplicativi aiutano a impostare funzioni speciali come l'allarme remoto, a configurare scene o a creare timer. Il GPA verifica inoltre il progetto creato e segnala tempestivamente eventuali errori di pianificazione del progetto.

Editor di logica con simulatore integrato

Grazie all'editor di logica del GPA, Gira X1 e Gira L1 possono essere utilizzati per creare soluzioni di automazione domotica personalizzate, che rispecchiano esattamente i desideri del cliente. Una simulazione completa consente di testare preventivamente la logica creata, riducendo così significativamente i tempi di messa in funzione presso il cliente.

Documentazione del cliente con un pulsante

Il GPA fornisce la documentazione completa per il cliente con la semplice pressione di un tasto. La documentazione del progetto può essere stampata o consegnata al cliente in formato PDF. Non è necessaria alcuna ulteriore rielaborazione.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Gira Project Assistant (GPA)

Link per il download dello
Assistente di progetto Gira (GPA)

**Riferimenti incrociati**

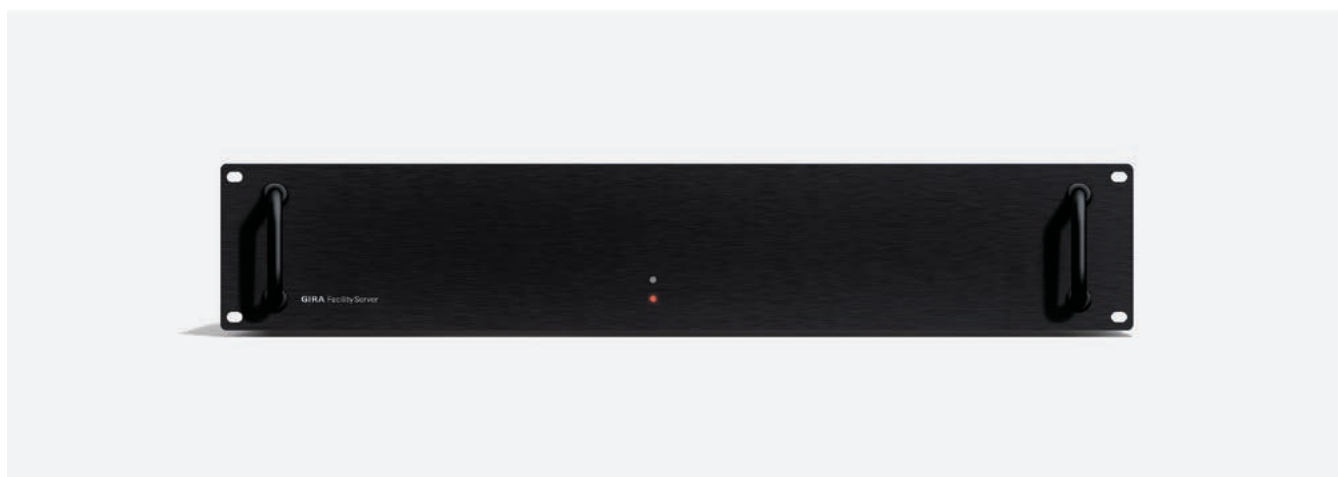
<https://partner.gira.de/service/download/>

Gira HomeServer Gira FacilityServer

- 372 — Gira HomeServer 4
- 372 — Gira FacilityServer
- 372 — Gira G1
- 372 — Accessori

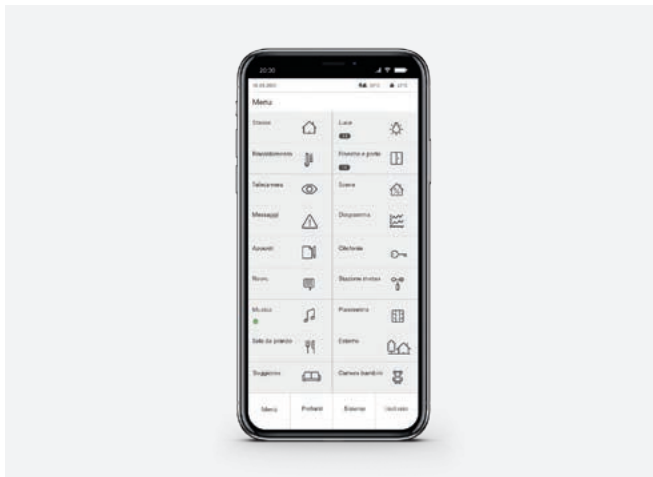
Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Documentazione per la formazione Formazione utenti KNX", "Configurazione rete Gira HomeServer", "Documentazione per la formazione HomeServer/FacilityServer" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.



Visualizzazione e controllo della domotica intelligente

Gira HomeServer o Gira FacilityServer sono il computer di bordo degli edifici smart. Con questi sistemi è possibile controllare e visualizzare l'intera domotica degli edifici privati e commerciali collegata in rete tramite sistema KNX. In questo modo è possibile integrare nel controllo dell'edificio altre tecnologie quali gli impianti di citofonia, le videocamere o i sistemi audio. Il sistema viene comandato tramite Gira G1, smartphone, tablet o PC.* Indipendentemente da dove ci si trova, si può accedere a praticamente tutte le funzioni di controllo e si ha l'intero sistema domotico sempre sotto controllo.

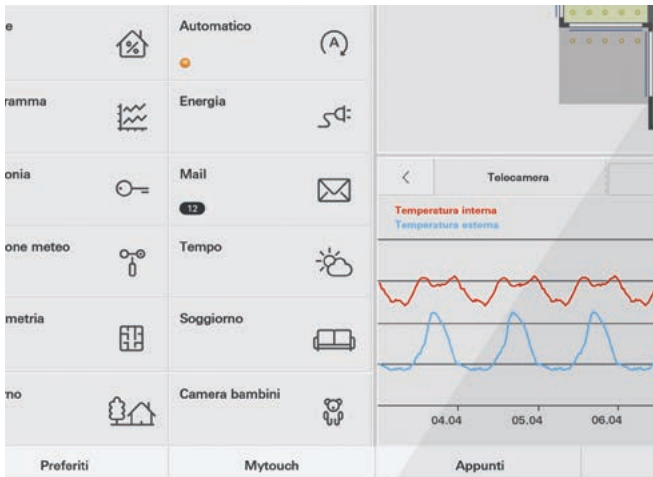


Ampie possibilità di applicazione per maggiore comfort, sicurezza ed efficienza energetica

L'interfaccia Gira per la visualizzazione e il controllo degli edifici può essere adattata in maniera precisa ai desideri e alle esigenze individuali degli utenti. Numerose sono le possibilità di applicazione: comando centralizzato della luce, delle veneziane e del riscaldamento, scene nelle stanze, intrattenimento multimediale in tutte le stanze, circuito anti-panico, simulazione di presenza, allarmi, gestione dell'energia in funzione della domanda, visualizzazione della planimetria, valutazione dei dati di consumo, controllo del colore, passaggio dalla modalità notturna a quella diurna (interfaccia scura o chiara), invio di messaggi via e-mail, notifiche push e molto altro ancora.

Controllo centralizzato della domotica intelligente: da casa e da remoto

Con un'ampia varietà di dispositivi di comando come PC a parete, smartphone e tablet o il computer, il Gira HomeServer permette il controllo centrale dell'intera domotica – a casa e fuori casa. Il sistema offre così un prezioso complemento ai classici dispositivi di controllo KNX. In questo modo la domotica rimane sempre sotto controllo.



Gira G1 come client HomeServer

Nei sistemi con un Gira HomeServer, Gira G1 può anche essere utilizzato come client. Gira G1 rappresenta l'interfaccia grafica del Gira HomeServer. Supporta quasi tutte le funzioni disponibili nella fornitura standard del Gira HomeServer.

Facile comando delle funzioni innovative – con un solo dito

Con Gira Interface, l'interfaccia utente del Gira HomeServer, controllare la domotica innovativa è un gioco da ragazzi. La navigazione nel menu è intuitiva: tutte le funzioni sono accessibili all'interno di due livelli. In una finestra pop-up vengono mostrate ulteriori informazioni dettagliate o elementi di comando. Ciò garantisce una visione d'insieme ottimale e consente un comodo utilizzo tramite touchscreen – con un solo dito.

*Le funzioni e la rappresentazione possono variare a seconda dell'apparecchio

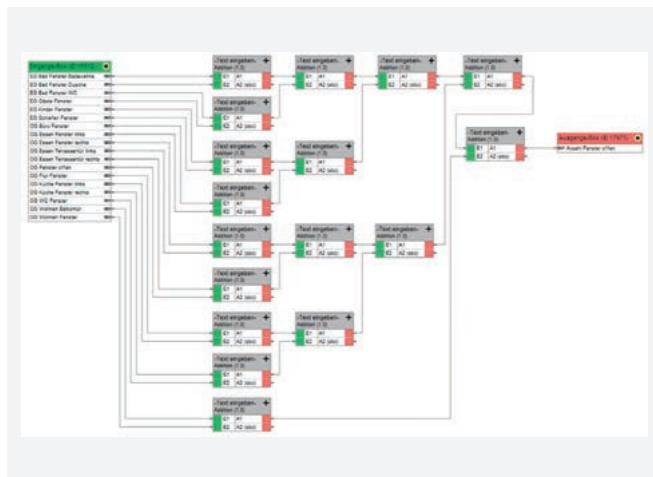
Soluzioni sofisticate per la domotica intelligente

Gira Interface per la visualizzazione e il controllo degli edifici può essere adattata precisamente ai desideri e alle esigenze individuali dei residenti. Permette di realizzare svariate possibilità di applicazione, ad esempio la visualizzazione della planimetria in QuadClient per un uso rapido e intuitivo. I moduli logici, ad esempio quelli per il collegamento al sistema di allarme Gira Alarm Connect e l'espansione dei servizi IoT Gira, offrono maggiore comfort e sicurezza grazie al collegamento in rete intelligente.



Funzionamento veloce con visualizzazione della planimetria

Navigazione rapida e intuitiva attraverso l'edificio. Toccando con il dito una stanza della planimetria si apre il controllo della stanza del QuadClient. Ciò consente una navigazione estremamente veloce attraverso l'edificio. In un istante è possibile consultare lo stato dell'edificio, ad esempio se tutte le finestre e le porte sono chiuse o se le luci sono accese.



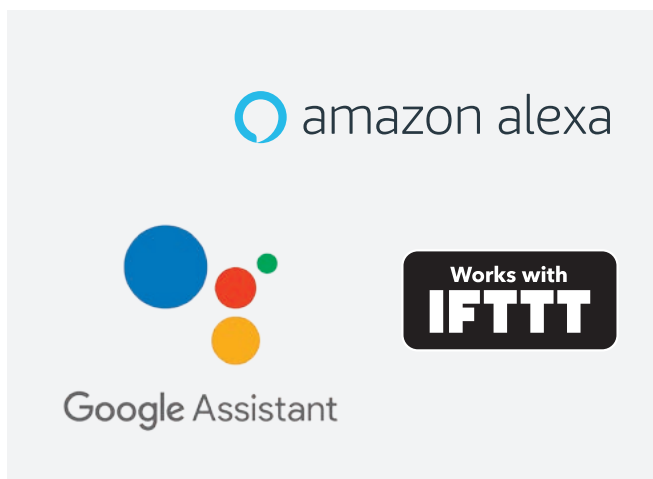
Test online della logica

Con il test online della logica, i circuiti complessi possono essere testati molto rapidamente e gli stati indesiderati possono essere identificati. In questo modo si risparmia un sacco di tempo per la ricerca degli errori! Gli stati possono essere modificati direttamente nel foglio logico sui moduli logici desiderati. Questa modifica attiva ad esempio un telegramma nel bus KNX e può essere completamente testata a processo in corso. Il test online della logica consente di testare la logica in tempo reale sul bus KNX.



Integrazione nel sistema di sicurezza Gira Alarm Connect

Nell'editor di logica Expert sono presenti diversi moduli logici per l'integrazione in Alarm Connect. Il sistema di sicurezza Gira può essere azionato molto comodamente tramite un nuovo plug-in.



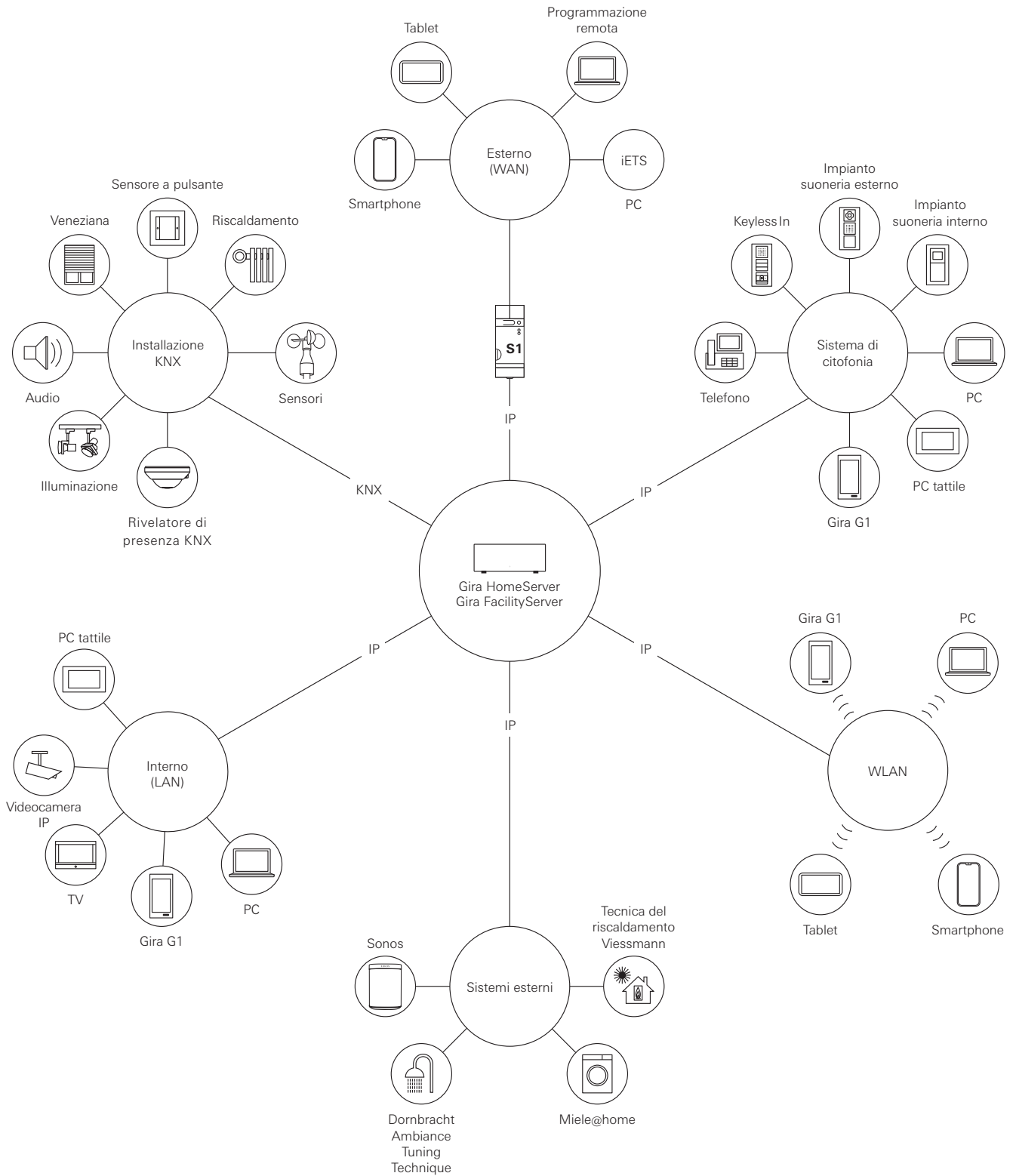
Servizi IoT Gira

Con Gira HomeServer e Gira S1 sono disponibili molte delle possibilità offerte dal mondo interconnesso. Molte funzioni che sono state parame-trizzate nel Gira HomeServer sono quindi accessibili ad esempio con Google Assistant, Amazon Alexa e IFTTT. La luce e le veneziane "vi ascoltano": le scene infatti possono essere richiamate con comando vocale. Le varie applicazioni, anche di diversi produttori, possono essere collegate tra loro con la regola se-allora.

Un'unica piattaforma, infinite possibilità: Gira AppShop

Gira AppShop è la piattaforma che offre le applicazioni relative ai prodotti della domotica intelligente di Gira. Le app pre-programmate e testate per i prodotti Gira possono essere semplicemente scaricate dall'AppShop. Utilizzando le app si risparmia tempo con i progetti, ad es. in fase di pianificazione. Sono utilizzate sia per stimolare che per implementare applicazioni di domotica intelligente, rendendo il lavoro più produttivo. Permettono inoltre di realizzare le richieste dei clienti in brevissimo tempo. Nel Gira AppShop sono disponibili oltre 400 app. Si trovano inoltre moduli logici, plug-in, progetti campione, modelli di funzione o anche istruzioni per l'implementazione di applicazioni specifiche. Oltre ai template precompilati per il Gira HomeServer e il Gira X1, Gira AppShop offre anche pacchetti di espansione software per Gira X1. Questo permette di espandere il server fino a 625 funzioni e 2500 punti dati.



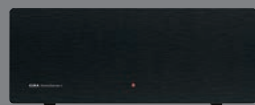


Gira HomeServer
Gira FacilityServer

Specifica Cod. ord. UI SP

Gira HomeServer 4

Gira HomeServer 4



0529 00 1 05

+ Accessori necessari

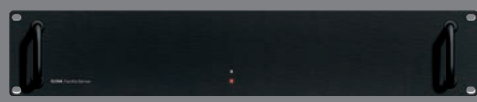
Modulo interfaccia dati USB **2024 00** → 384
 Interfaccia dati USB AMG **2014 00** → 384
 Router IP KNX **2167 00** → 383

+ Accessori opzionali

Gira S1 **2089 00** → 362
 Supporto a parete Gira HomeServer 4 **2098 00** → 372

Gira FacilityServer

Gira FacilityServer



2075 00 1 05

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo interfaccia dati USB **2024 00** → 384
 Interfaccia dati USB AMG **2014 00** → 384
 Router IP KNX **2167 00** → 383

Specifica Cod. ord. UI SP

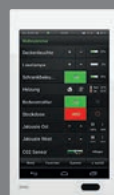
Gira G1

Gira G1 PoE



vetro nero **2069 05** 1 36
 vetro bianco **2069 12** 1 36

Gira G1 230 V



vetro nero **2067 05** 1 36
 vetro bianco **2067 12** 1 36

Gira G1 24 V



vetro nero **2077 05** 1 36
 vetro bianco **2077 12** 1 36

Accessori

Supporto a parete per HomeServer4 Gira



2098 00 1 05

+ Accessori necessari

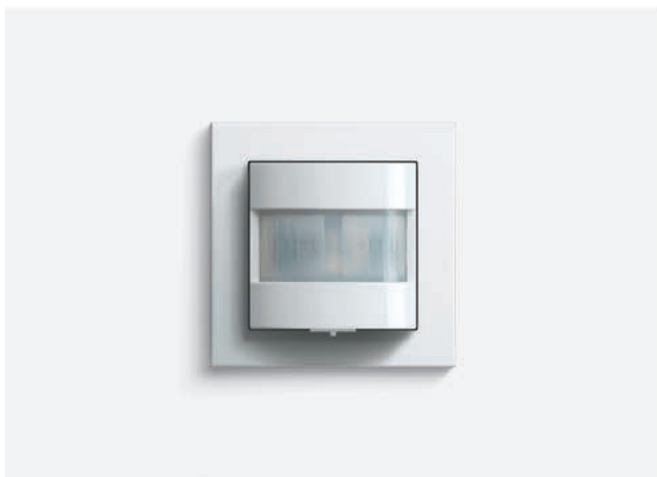
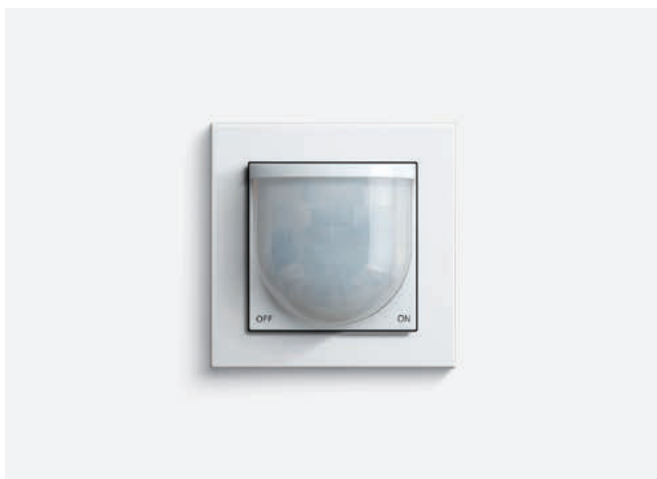
Gira HomeServer 4 **0529 00** → 372

Riconoscimento di presenza e movimento Gira KNX

- 376 _____ Rilevatore di presenza Mini
- 376 _____ Rilevatore di presenza
- 376 _____ Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 1,10 m
- 377 _____ Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 2,20 m
- 377 _____ Regolatore di luminosità Mini
- 377 _____ Rilevatore di movimento esterno
- 378 _____ Accessori

Corsi di formazione

Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Documentazione per la formazione - Formazione utenti KNX" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.



Rilevatore di presenza e di movimento KNX

Riconoscimento intelligente della presenza

Per il controllo completo ed efficiente dell'ambiente con il sistema KNX sono disponibili rilevatori di movimento, rilevatori di presenza e regolatori di luminosità. I rilevatori di presenza Gira KNX installati a soffitto controllano il funzionamento del sistema KNX in presenza di persone, mentre il sensore di luminosità Gira KNX controlla l'illuminazione in funzione della luminosità dell'ambiente. Perfettamente abbinati alla linea degli interruttori Gira, i rilevatori di movimento Gira sono disponibili per altezze di montaggio di 1,1 m e 2,2 metri. Per il monitoraggio ottimale dell'area esterna dell'edificio ci si può affidare invece al nuovo rilevatore di movimento Gira KNX Cube 240.



Rilevatori di movimento abbinati al programma di interruttori

I nuovi rilevatori di movimento Gira KNX sono dotati di sensori digitali per il rilevamento ottimale. Consentono ad esempio di attivare in tutta semplicità e comodità luci, riscaldamento, ventilazione, climatizzazione, veneziane o scene quando si entra in una stanza, in un corridoio o nella tromba delle scale. Il sistema di riconoscimento preciso dei movimenti dispone di una funzione di disinserimento automatico non appena non vengono più rilevati movimenti, senza alcun intervento da parte dell'operatore. I vantaggi? Maggiore comodità, efficienza energetica ed economicità. I nuovi rilevatori di movimento Gira KNX sono disponibili in due altezze di montaggio per diversi programmi di interruttori, per una perfetta integrazione nel design Gira.

Installazione discreta a soffitto – rilevatore di presenza Gira KNX Mini

I rilevatori di presenza Gira KNX Mini, Standard e Komfort registrano anche i più piccoli movimenti nella stanza. A seconda della presenza, controllano funzioni come l'illuminazione, il riscaldamento e la ventilazione nel sistema KNX secondo necessità e con risparmio energetico grazie al sensore di temperatura integrato. L'innovativo sistema di alloggiamento ne consente l'utilizzo universale: a seconda del set di montaggio possono essere installati a soffitto, a incasso o sopra intonaco, come anche all'esterno. I rilevatori di presenza KNX Mini possono essere usati come dispositivi singoli o combinati con altri rilevatori di presenza Gira KNX come apparecchi principali e derivati.



Rilevatore di movimento Gira Cube – la sicurezza all'esterno

La sicurezza esterna è ora integrata con una tecnologia all'avanguardia: il rilevatore di movimento Gira KNX Cube 240, che controlla la proprietà e in caso di movimento invia immediatamente un segnale alla domotica intelligente. Una tecnologia intelligente dal design rigorosamente essenziale, nei colori bianco puro lucido e antracite, che si inserisce in qualsiasi contesto architettonico grazie alla sua forma squadrata.

Controllo di diversi dispositivi in funzione della presenza

I rilevatori di presenza Gira KNX nelle versioni Standard e Komfort consentono il controllo semiautomatico e completamente automatico di diverse funzioni del sistema KNX in funzione della presenza. In questo modo, ad esempio, luce, riscaldamento o ventilazione possono essere controllati in modo da risparmiare energia e in base alle esigenze. Inoltre i rilevatori di presenza possono adeguare le regolazioni in modo adattivo al comportamento degli utenti. I rilevatori di presenza Gira KNX sono disponibili in versione da incasso o sopra intonaco.



Rilevatore di presenza Mini
→ 376



Rilevatore di presenza
→ 376



Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 1,10 m
→ 376



Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 2,20 m
→ 377



Regolatore di luminosità Mini
→ 377



Rilevatore di movimento esterno
→ 377



Accessori
→ 378

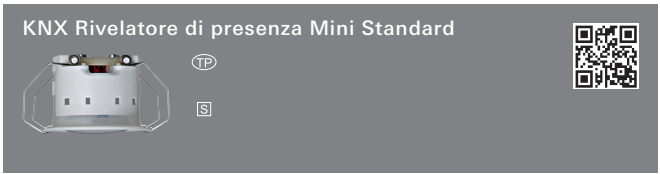
Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Rivelatore di presenza Mini

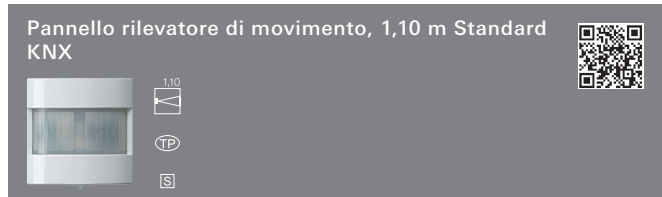
Rivelatore di movimento altezza di montaggio fino a 1,10 m

KNX Rivelatore di presenza Mini Standard

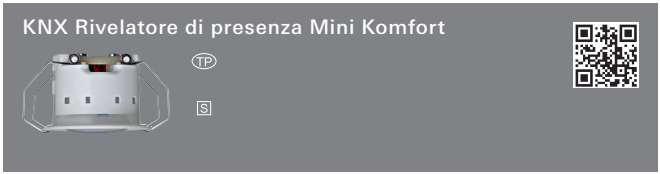


2220 00 1 06

Pannello rivelatore di movimento, 1,10 m Standard KNX



KNX Rivelatore di presenza Mini Komfort



2225 00 1 06

System 55

bianco crema brillante	2040 01	1/5	06
bianco puro brillante	2040 03	1/5	06
bianco puro satinato	2040 27	1/5	06
antracite	2040 28	1/5	06
color alluminio	2040 26	1/5	06
nero opaco	2040 005	1/5	06
N grigio opaco	2040 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2040 600	1/5	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Rivelatore di presenza

Gira F100

bianco puro brillante	2040 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

KNX Rivelatore di presenza Standard



bianco puro 2105 02 1 06

TX_44

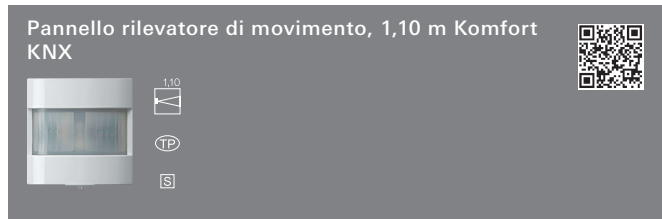
bianco puro	2040 66	1	06
antracite	2040 67	1	06
color alluminio	2040 65	1	06

KNX Rivelatore di presenza Komfort



bianco puro 2106 02 1 46

Pannello rivelatore di movimento, 1,10 m Komfort KNX



System 55

bianco crema brillante	2050 01	1/5	06
bianco puro brillante	2050 03	1/5	06
bianco puro satinato	2050 27	1/5	06
antracite	2050 28	1/5	06
color alluminio	2050 26	1/5	06
nero opaco	2050 005	1/5	06
N grigio opaco	2050 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2050 600	1/5	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	2050 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

TX_44

bianco puro	2050 66	1	06
antracite	2050 67	1	06
color alluminio	2050 65	1	06

Rivelatore di presenza e di movimento KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 2,20 m

Pannello rilevatore di movimento 2,20 m Standard KNX



2,20

TP

S



System 55

bianco crema brillante	2041 01	1/5	06
bianco puro brillante	2041 03	1/5	06
color alluminio	2041 26	1/5	06
bianco puro satinato	2041 27	1/5	06
antracite	2041 28	1/5	06
nero opaco	2041 005	1/5	06
N grigio opaco	2041 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2041 600	1/5	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	2041 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

TX_44

bianco puro	2041 66	1	06
antracite	2041 67	1	06
color alluminio	2041 65	1	06

Pannello rilevatore di movimento, 2,20 m Komfort KNX



2,20

TP

S



System 55

bianco crema brillante	2051 01	1/5	06
bianco puro brillante	2051 03	1/5	06
color alluminio	2051 26	1/5	06
bianco puro satinato	2051 27	1/5	06
antracite	2051 28	1/5	06
nero opaco	2051 005	1/5	06
N grigio opaco	2051 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2051 600	1/5	06

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	2051 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

TX_44

bianco puro	2051 66	1	06
antracite	2051 67	1	06
color alluminio	2051 65	1	06

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Regolatore di luminosità Mini

KNX Regolatore di luminosità Mini



TP

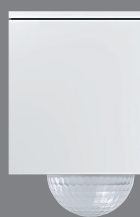
S



2210 00	1	06
---------	---	----

Rilevatore di movimento esterno

Rilevatore di movimento KNX Cube 240



TP

S



bianco puro brillante	2194 02	1	06
antracite	2194 10	1	06

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori

Telecomando IR PIR KNX 




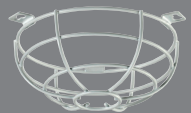
2115 00 1 06

Scatola sopra intonaco per rivelatore di presenza KNX 





bianco puro 2110 02 1 06

Griglia di protezione 



bianco puro 2116 00 1 01

Kit per il montaggio da incasso 





2241 00 1 06

Kit per il montaggio sopra intonaco 





2242 00 1 06

Squadretta angolo 



bianco puro 0968 02 1 08

N Novità. Coperchio con ingresso cavi per rivelatore di movimento Cube 



bianco 8244 02 1 08
antracite 8244 10 1 08

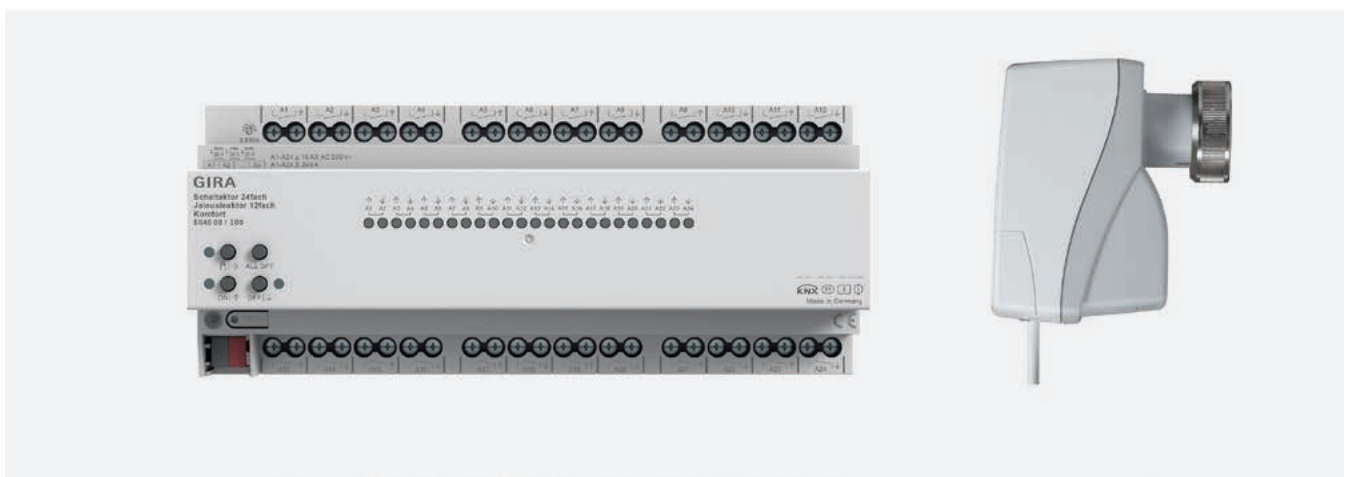
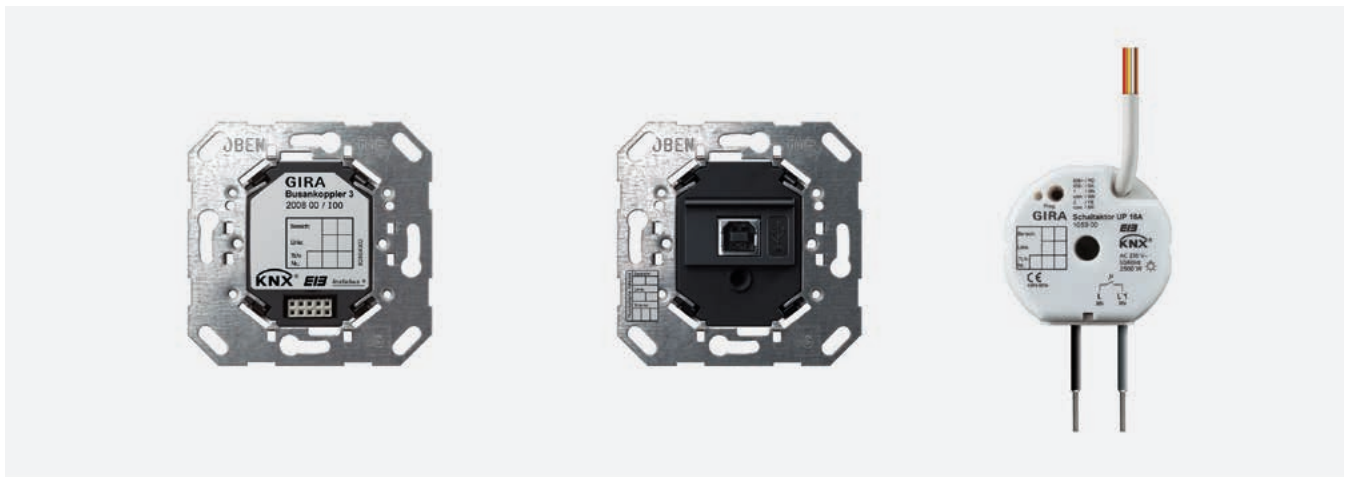
Rivelatore di presenza e di movimento KNX

Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori

- 382 _____ Attuatori da incasso
- 383 _____ Tensioni di alimentazione
- 383 _____ Apparecchi di sistema
- 385 _____ Commutazione
- 385 _____ Commutazione / Veneziane Standard
- 386 _____ Commutazione / tapparelle Komfort
- 386 _____ Veneziane
- 387 _____ Tapparella
- 387 _____ Regolazione luce
- 388 _____ Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione
- 389 _____ Sensori
- 389 _____ Ingressi binari
- 389 _____ Interfacce pulsanti universali
- 390 _____ Accessori

Corsi di formazione

Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Documentazione per la formazione - Formazione utenti KNX" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.



Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori

Più possibilità grazie a prodotti intelligenti e funzionali

Come fornitore di sistemi, Gira offre numerosi componenti per la realizzazione di un efficiente sistema KNX. La gamma di prodotti Gira comprende un vasto assortimento di diversi sensori, attuatori e dispositivi di sistema. Con il sistema KNX è così possibile realizzare una domotica intelligente, sempre allo stato dell'arte.



Attuatori KNX

Gli attuatori del sistema KNX convertono in azioni le istruzioni ricevute dai rilevatori di presenza, dai pulsanti e dagli interruttori automatici. Le tende da sole si ritraggono o estendono, l'illuminazione o il riscaldamento si accendono o spengono. La domotica Gira consente quindi una gestione intelligente ed efficiente delle risorse.



Standard e Komfort

Gira offre attuatori KNX con diverse gamme di funzionalità. Le varianti standard offrono un buon rapporto qualità-prezzo e sono adatte ad essere utilizzate in combinazione con i server Gira. Le varianti Komfort sono caratterizzate dai massimi livelli di funzionalità e flessibilità.



Perfetto dimmeraggio dei LED

I nuovi attuatori dimmerabili Gira KNX 4 moduli sono stati ottimizzati appositamente per il controllo delle moderne lampade a LED ad alta tensione. Grazie alle numerose nuove funzioni e naturalmente al nuovo standard KNX Secure, il dimmeraggio è ottimale. Ovviamente è disponibile anche in questo caso la versione Standard e la versione Komfort.



Apparecchi base e di espansione per il sistema KNX

Gli apparecchi del sistema Gira KNX sono utilizzati per impostare una struttura di comunicazione KNX e per l'alimentazione di tensione del sistema KNX. Diversi gateway Gira KNX consentono anche il collegamento a sistemi come ad esempio DALI.



Controllo intelligente della temperatura ambiente

L'attuatore Gira KNX 3 con motore elettrico serve per la regolazione della temperatura ambiente dei sistemi di riscaldamento. È adatto per l'impiego su termosifoni, radiatori e convettori, nei sistemi di distribuzione degli impianti di riscaldamento, ad esempio per i riscaldamenti a pavimento e altri sistemi. L'attuatore viene montato direttamente su un attacco della valvola (M30 x 1,5). Caratteristiche specifiche dell'azionamento Gira KNX 3: sensore di temperatura ambiente integrato, intelligente lavaggio valvola temporizzato e altre comode funzioni software.



Valutazione intelligente delle influenze ambientali

Il sistema Gira KNX offre diversi prodotti che analizzano e valutano i dati ambientali – ad esempio, luminosità, temperatura e dati meteo – e li trasmettono ai vari attuatori. Questi controllano ad esempio l'illuminazione, il riscaldamento, le veneziane e le tende da sole, ma anche le finestre motorizzate.



Sicurezza approvata VDE

Quasi tutti gli apparecchi Gira KNX adatti ad una tensione di rete da 230 V sono stati testati secondo le norme VDE per quanto attiene alla sicurezza elettrica: lo dimostra il logo VDE riportato ad esempio sull'etichetta degli apparecchi.



Attuatori da incasso
→ 382



Alimentazioni di
tensione
→ 383



Apparecchi di
sistema
→ 383



Commutazione
→ 385



Commutazione /
Veneziane Standard
→ 385



Commutazione /
tapparelle Komfort
→ 386



Veneziane
→ 386



Tapparella
→ 387



Regolazione luce
→ 387



Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione
→ 388



Sensori
→ 389



Ingressi binari
→ 389



Interfacce pulsanti
universali
→ 389

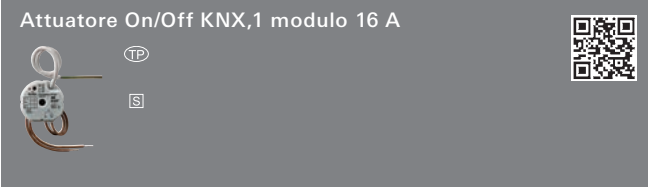


Accessori
→ 390

Specifica Cod. ord. UI SP

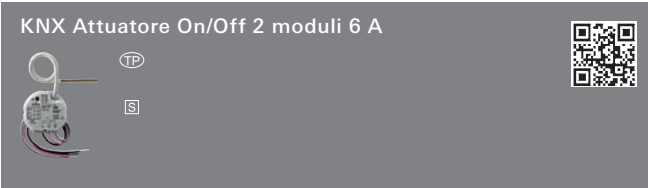
Attuatori da incasso

Attuatore On/Off KNX,1 modulo 16 A



Da incasso	1059 00	1	06
+ Accessori opzionali			
Puls.bil. puls.dev.2-m 0155 00		→	185
Cassetta derivaz. 0070 30		→	163

KNX Attuatore On/Off 2 moduli 6 A



Da incasso	1057 00	1/5	06
+ Accessori opzionali			
Puls.bil. puls.dev.2-m 0155 00		→	185
Cassetta derivaz. 0070 30		→	163

KNX Attuatore dimmer universale



50 – 210 W/VA

Da incasso	1058 00	1/5	06
+ Accessori opzionali			
Puls.bil. puls.dev.2-m 0155 00		→	185
Cassetta derivaz. 0070 30		→	163

Attuatore veneziana KNX 1 modulo



Da incasso	2165 00	1	06
+ Accessori opzionali			
Puls.bil. puls.dev.2-m 0155 00		→	185
Cassetta derivaz. 0070 30		→	163

Attuatore combinato KNX veneziana e riscaldamento



Da incasso	2164 00	1	06
+ Accessori opzionali			
Puls.bil. puls.dev.2-m 0155 00		→	185
Attuatore termico 230 V 2169 00		→	261
Cassetta derivaz. 0070 30		→	163

Specifica Cod. ord. UI SP

Attuatore riscaldamento KNX 1 modulo



Da incasso	2166 00	1	06
+ Accessori opzionali			
Puls.bil. puls.dev.2-m 0155 00		→	185
Attuatore termico 230 V 2169 00		→	261
Cassetta derivaz. 0070 30		→	163

Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Tensioni di alimentazione				Apparecchi di sistema			
Alimentazione di tensione KNX 160 mA con bobina di reattanza integrata  				KNX Tensione di alimentazione 640 mA a prova di interruzione  			
							
	2120 00	1	66	AMG	1079 00	1	26
Alimentazione di tensione KNX 320 mA con bobina di reattanza integrata  				+ Accessori necessari			
				Accum. gel Pb 12 V 12 Ah Tensione alimentaz. 1130 00		→	390
	2122 00	1	66	Fascio di cavi Base 1128 00		→	390
Alimentazione di tensione KNX 640 mA con bobina di reattanza integrata  				+ Accessori opzionali			
				Fascio di cavi Espansione 1129 00		→	390
	2130 00	1	66				
Alimentazione di tensione KNX 1280 mA con bobina di reattanza integrata  				KNX Accoppiatore settoriale/di linea e ripetitore    			
							
	2138 00	1	66	AMG plus	1023 00	1	66
				KNX Interfaccia IP    			
							
				AMG plus	2168 00	1	26
				+ Accessori opzionali			
				Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00		→	292
				Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG 2570 00		→	292
				Alim.tensione DC24 V 5A AMG 0535 00		→	293
				Router IP KNX     			
							
				AMG plus	2167 00	1	26
				+ Accessori opzionali			
				Tensioni di alimentazione 24 V			
				Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00		→	292
				Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG 2570 00		→	292
				Alim.tensione DC24 V 5A AMG 0535 00		→	293
				Ambiente di sistema			
				Centr.allarme Connect 5201 00		→	427

Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori

Specifica Cod. ord. UI SP

Gira S1







AMG 2089 00 1 25

Gira X1







AMG 2096 00 1 25

Gira L1












AMG 2070 00 1 25

Interfaccia dati USB KNX

AMG 2014 00 1 26

+ Accessori necessari
Cavo di collegam. USB 3 m 0903 00 → 390

Modulo interfaccia dati USB KNX











2024 00 1 06

+ Accessori necessari
Copertura TAE+Stereo+USB 0276 ..
- System 55 → 54
- Gira F100 → 135
Copertura CT TAE+Stereo+USB 0876 ..
- System 55 → 54
- Gira F100 → 135
Cavo di collegamento
Cavo di collegam. USB 3 m 0903 00 → 390

Specifica Cod. ord. UI SP

Interfaccia dati RF KNX (penna USB)

Penna USB 5120 00 1 06

Accoppiatore mediale KNX RF/TP o ripetitore RF








AMG plus 5110 00 1/5 06

Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori


Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Commutazione				Commutazione / Veneziane Standard			
<p>KNX Attuatore On/Off 2 moduli 16 A con azionamento manuale</p>  	1040 00	1	26	<p>N Novità. Attuatore On/Off KNX 6 moduli 16 A / attuatore veneziane 3 moduli 16 A Standard</p>  	5023 00	1	66
<p>KNX Attuatore On/Off 4 moduli 16 A con azionamento manuale</p>  	1004 00	1	66	<p>N Novità. Attuatore On/Off KNX 16 moduli 16 A / attuatore veneziane 8 moduli 16 A Standard</p>  	5028 00	1	66
<p>KNX Attuatore On/Off 4 moduli 16 A con azionamento manuale e misura corrente per carichi C</p>  	1045 00	1	26	<p>N Novità. Attuatore On/Off KNX 24 moduli 16 A / attuatore veneziane 12 moduli 16 A Standard</p>  	5030 00	1	66
<p>KNX Attuatore On/Off 8 moduli 16 A con azionamento manuale</p>  	1006 00	1	26				
<p>KNX Attuatore On/Off 8 moduli 16 A con azionamento manuale e misura corrente per carichi C</p>  	1046 00	1	66				

Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----


Commutazione / tapparelle Komfort

N Novità.
Attuatore On/Off KNX 6 moduli 16 A / attuatore veneziane 3 moduli 16 A Komfort




AMG plus	5033 00	1	26
----------	---------	---	----

N Novità.
Attuatore On/Off KNX 16 moduli 16 A / attuatore veneziane 8 moduli 16 A Komfort



AMG plus	5038 00	1	26
----------	---------	---	----


N Novità.
Attuatore On/Off KNX 24 moduli 16 A / attuatore veneziane 12 moduli 16 A Komfort



AMG plus	5040 00	1	26
----------	---------	---	----


Veneziane

KNX Attuatore veneziana 4 moduli 24 V DC con azionamento manuale



AMG plus	2154 00	1	26
----------	---------	---	----

KNX Attuatore veneziana 2 moduli 230 V AC con azionamento manuale



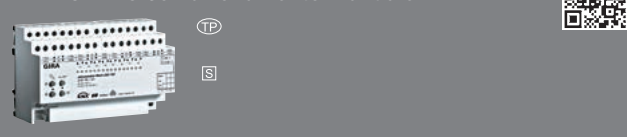
AMG plus	2152 00	1	26
----------	---------	---	----

Attuatore veneziane KNX 4 moduli AC 230 V / DC 12 - 48 V con azionamento manuale













AMG plus	1039 00	1	26
----------	---------	---	----

KNX Attuatore veneziana 8 moduli 230 V AC / 12 - 48 V DC con azionamento manuale




AMG plus	2161 00	1	66
----------	---------	---	----

Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Tapparella				Regolazione luce			
KNX Attuatore tapparella 4 moduli 230 V AC con azionamento manuale  				KNX Attuatore dimmer 1 modulo  			
AMG plus	2160 00	1	26	20 – 500 W/VA AMG plus	2171 00	1	26
				+ Accessori opzionali Amplificatore di potenza a LED universale AMG System 3000 → 203			
				Attuatore dimmer KNX 2 moduli  			
				2 x 300 W/VA AMG plus 2172 00 1 66			
				+ Accessori opzionali Amplificatore di potenza a LED universale AMG System 3000 → 203			
				N Novità. Disponibile a partire da 03/2021. Attuatore dimmer KNX 4 moduli Standard  			
				4 x 225 W/VA AMG 2015 00 1 66			
				+ Accessori opzionali Amplificatori di potenza Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 2383 00 → 203			
				N Novità. Disponibile a partire da 03/2021. Attuatore dimmer KNX 4 moduli Komfort  			
				4 x 225 W/VA AMG 2025 00 1 26			
				+ Accessori opzionali Amplificatori di potenza Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 2383 00 → 203			

Specifica Cod. ord. UI SP


Unità di controllo KNX 1 – 10 V 4 moduli con azionamento manuale



AMG plus **2224 00** 1 26


+ Accessori opzionali
Lim. corr. accens. **0810 00** → 192

KNX Gateway DALI Plus



AMG plus **2180 00** 1 66

Gateway KNX DALI Tunable White Plus




2108 00 1 66

Specifica Cod. ord. UI SP

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

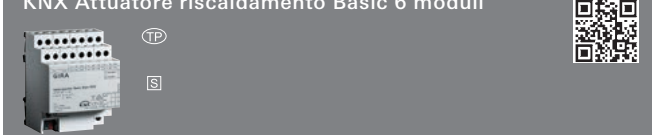
Attuatore riscaldamento KNX 6 moduli con regolatore



AMG plus **2129 00** 1 66

+ Accessori opzionali
Attuatore termico 230 V **2169 00** → 261
Attuatore termico 24 V **2179 00** → 261

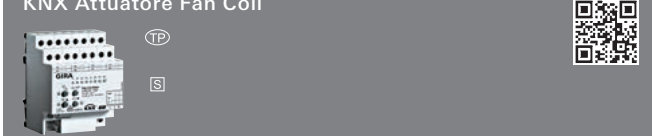
KNX Attuatore riscaldamento Basic 6 moduli



AMG plus **2114 00** 1 26

+ Accessori opzionali
Attuatore termico 230 V **2169 00** → 261
Attuatore termico 24 V **2179 00** → 261

KNX Attuatore Fan Coil



AMG plus **2163 00** 1 26

KNX Attuatore 3



2176 00 1 06

+ Accessori opzionali
Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 346

KNX Attuatore stanza

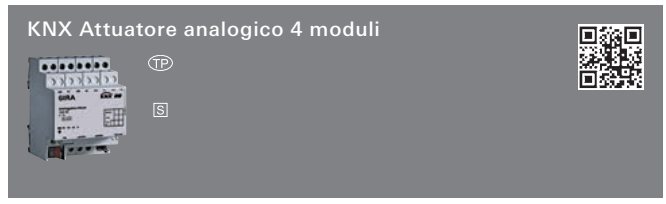


AMG plus **2162 00** 1 26

+ Accessori opzionali
Attuatore termico 230 V **2169 00** → 261

Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori

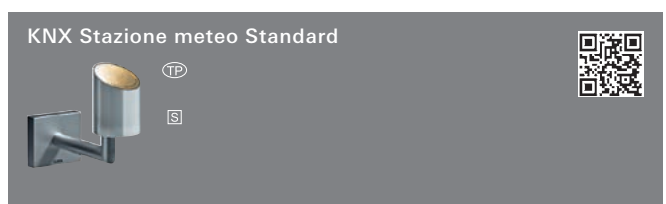
Specifica Cod. ord. UI SP



AMG plus 1022 00 1 26

+ Accessori necessari
Tensione di alimentazione
 Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 390

Sensori



2150 04 1 06

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 390
 Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 292
 Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 292
 Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 292

+ Accessori opzionali
 Fissaggio su palo **0848 00** → 390



2074 00 1 06

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 390
 Alim.tensione DC24 V 5A AMG **0535 00** → 293

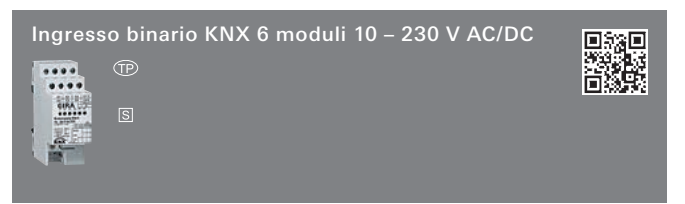


2343 00 1/5 46

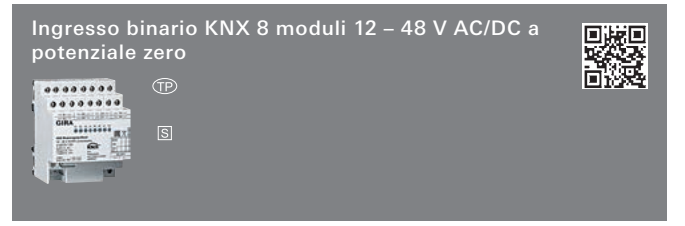
+ Accessori necessari
 Avvis. fumo Dual Q **2336 02** → 437

Specifica Cod. ord. UI SP

Ingressi binari



AMG plus 2126 00 1 66



AMG plus 2128 00 1 66

Interfacce pulsanti universali



1118 00 1/5 06

+ Accessori opzionali
 Puls. a bilanc. 42 V **0138 ..** → 31
 Cassetta derivaz. **0070 30** → 163




1119 00 1/5 06


+ Accessori opzionali
 Puls. a bilanc. 42 V **0138 ..** → 31
 Cassetta derivaz. **0070 30** → 163

Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori

Specifica Cod. ord. UI SP


Accessori


Alimentazione di tensione AC 24 V 1 A 



AMG 1024 00 1 26

- + Accessori opzionali
- Attuatore analogico 4x 1022 00 → 389
 - Stazione meteo Standard 2150 04 → 389
 - Stazione meteo Plus 2074 00 → 389

KNX Morsetto di collegamento e di derivazione 





0595 00 50 06

Fissaggio su palo 




0848 00 1 08


Cavo di collegamento USB 



0903 00 1 06

- + Accessori necessari
- Interfaccia dati USB AMG 2014 00 → 384
 - Modulo interfaccia dati USB 2024 00 → 384

Accumulatore al piombo gel 12 V 12 Ah 



Accumulatore 12 V 12 Ah 1130 00 1 26

- + Accessori necessari
- Tensione alimentaz. 640 mA 1079 00 → 383
 - Fascio di cavi Base 1128 00 → 390

+ Accessori opzionali

- Fascio di cavi Espansione 1129 00 → 390


Specifica Cod. ord. UI SP

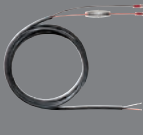
Fascio di cavi di base 



1128 00 1 26

- + Accessori necessari
- Accum. gel Pb 12 V 12 Ah Tensione alimentaz. 1130 00 → 390

Fascio di cavi di espansione 



1129 00 1 26

- + Accessori necessari
- Accum. gel Pb 12 V 12 Ah Tensione alimentaz. 1130 00 → 390

Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori

Sistemi radio

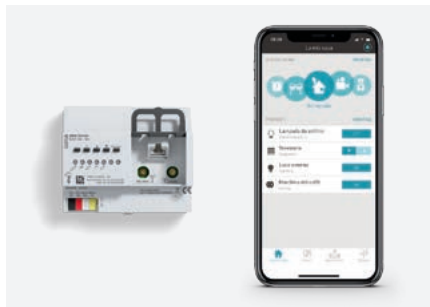
393 _____ Gira eNet

411 _____ Altri sistemi radio



Installazione senza fili – con lo standard giusto per ogni applicazione

Più comfort, più sicurezza, più risparmio energetico senza cavi nuovi o aggiuntivi, senza scalpellare, senza sporcizia o rumore: tutto ciò è possibile grazie ai moderni sistemi radio per la domotica. Gira offre prodotti per diversi sistemi, ognuno specializzato in una certa applicazione – dall'espansione di un'installazione convenzionale con l'aggiunta di singoli interruttori radio a sistemi radio completi per la comoda automazione domestica, fino alla perfetta integrazione della tecnologia radio KNX RF negli impianti KNX.



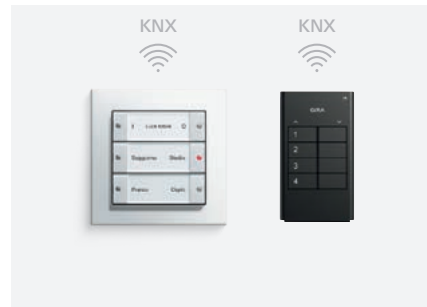
Gira eNet SMART HOME

Non solo nelle nuove costruzioni, ma soprattutto negli edifici esistenti, le funzioni come il controllo della luce, delle veneziane e del riscaldamento possono essere facilmente installate e interconnesse in rete per mezzo dei prodotti eNet SMART HOME, partendo da un'installazione elettrica convenzionale. Il controllo avviene tramite i dispositivi di comando nel design Gira o con il server eNet tramite smartphone iOS e Android.



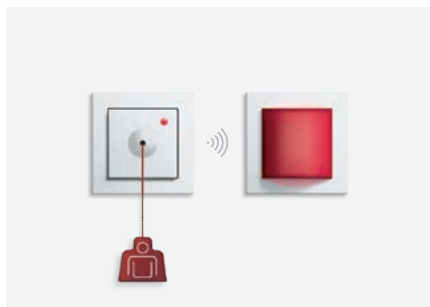
EnOcean

I radiotrasmettitori a parete Gira EnOcean non richiedono alcuna alimentazione di energia tramite collegamento alla rete elettrica o batteria: l'energia per la trasmissione viene generata dall'energia meccanica quando viene premuto il bilanciere. Questo rende i radiotrasmettitori a parete Gira EnOcean assolutamente esenti da manutenzione e ne consente il posizionamento flessibile. Sono montati su una scatola per apparecchi o su superfici lisce e piane con viti o adesivo.



Gira KNX RF

Maggiore comfort di comando della domotica negli edifici con il sistema KNX: con semplici interventi e, soprattutto, senza creare sporcizia e rumore, Gira KNX RF crea ovunque nell'edificio nuove possibilità di controllo radio della luce, delle veneziane, delle scene ecc. I punti di controllo possono essere posizionati liberamente, sia su pareti in pietra, calcestruzzo, legno o vetro sia su superfici di mobili.



Set per chiamate d'emergenza radio Gira

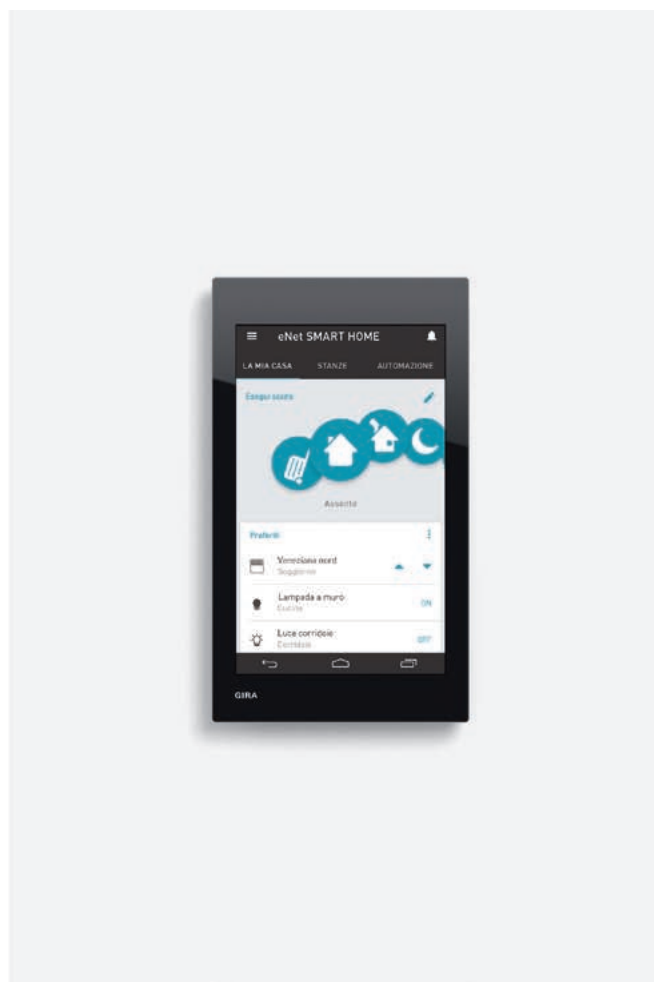
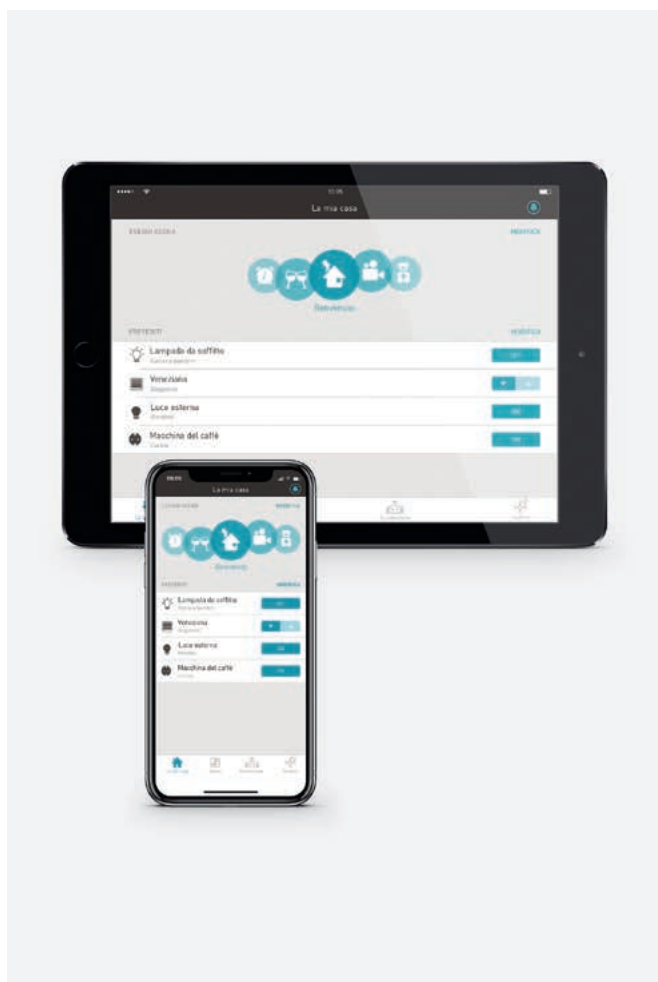
Il set per chiamate d'emergenza radio Gira garantisce una maggiore sicurezza nei servizi igienici degli edifici accessibili al pubblico o nei bagni delle abitazioni private. Poiché la trasmissione del segnale è senza fili e i pulsanti "pull and cancel" sono completamente alimentati dalla batteria, è perfetto per il retrofitting ed è estremamente semplice da installare tramite plug and play.

Gira eNet

401	Apparecchi di sistema
401	Trasmettitore
402	Gira G1
403	Pannelli di comando
404	Moduli System 3000
407	Sensori
407	Sensori energia
407	Attuatori
409	Associazione eNet con Steinel
409	Associazione eNet con tado°
410	Accessori

Corsi di formazione

Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Gira eNet" e per altre offerte di corsi di formazione visitare il sito www.academy.gira.com.



Il sistema radio bidirezionale

Gira eNet SMART HOME è il sistema radio bidirezionale per il collegamento in rete intelligente e il controllo della domotica. Luce, tapparelle e riscaldamento possono essere integrati in scene e controllati tramite dispositivi di comando come Gira G1, uno smartphone o un tablet, utilizzando la eNet SMART HOME App.



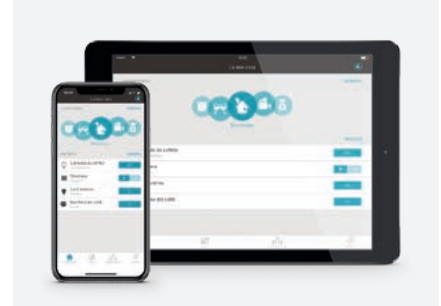
Funzionamento bidirezionale di eNet SMART HOME

La trasmissione del segnale tra i singoli componenti del sistema Gira eNet è bidirezionale via radio. Gli attuatori non solo ricevono i comandi, ma comunicano anche l'esito della trasmissione e il loro stato al trasmettitore. Si tratta di informazioni essenziali per l'utente, soprattutto con i comandi centrali.



Controllo e collegamento in rete di luce, veneziane e riscaldamento con eNet SMART HOME

Controllare e dimmerare le luci, alzare e abbassare le veneziane e le tapparelle, estendere e ritirare le tende da sole, preriscaldare il bagno o tornare in qualsiasi momento in una casa piacevolmente riscaldata. Con i componenti Gira eNet l'illuminazione e l'ombreggiamento possono essere controllati via radio. Grazie all'intelligente collegamento in rete con tado°, ora è possibile controllare anche i termosifoni e il riscaldamento a pavimento.



Dispositivi di comando: dall'interruttore a Gira G1 fino allo smartphone

eNet SMART HOME può essere controllato non solo con vari trasmettitori a parete e palmari o con Gira G1, ma anche tramite smartphone iOS e Android e computer. Come opzione è possibile anche l'accesso da remoto tramite smartphone.



Semplice messa in servizio e diagnosi

Il server eNet consente sia la semplice messa in servizio di applicazioni intelligenti in cinque fasi sia la pratica diagnosi e documentazione di un progetto eNet SMART HOME.



La massima sicurezza dei dati

Trasmissione radio completamente criptata, assegnazione automatica delle singole chiavi di dispositivo, ubicazione dei server esclusivamente in Germania, protezione contro manomissioni: un pacchetto di misure garantisce la massima sicurezza possibile dei dati per l'intero sistema.



Standard di settore sicuro per il futuro

L'associazione eNet è una rete di grandi marche finalizzata alla messa a punto di soluzioni cross-brand e cross-trade. Come standard industriale comune, eNet SMART HOME viene continuamente sviluppato dall'associazione. In questo modo eNet SMART HOME offre la massima sicurezza a prova di futuro. Steinel offre due rilevatori di movimento esterni per il sistema eNet SMART HOME.



A prova di futuro con partner forti

L'associazione eNet è una rete di grandi marche finalizzata alla messa a punto di soluzioni cross-brand e cross-trade. Come standard industriale comune, eNet SMART HOME viene continuamente sviluppato dall'associazione. In questo modo eNet SMART HOME offre la massima sicurezza a prova di futuro. Gli utenti possono contare su ogni singolo componente – oggi come domani. L'associazione eNet è aperta a nuovi partner, affinché la gamma di possibilità diventi sempre più ampia.



Apparecchi di sistema
→ 401



Trasmettitore
→ 401



Gira G1
→ 402



Pannelli di comando
→ 403



Moduli System
3000
→ 404



Sensori
→ 407



Sensori energia
→ 407



Attuatori
→ 407



Associazione eNet
con Steinel
→ 409

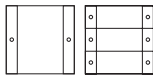
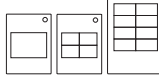
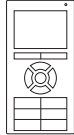







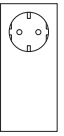

















Associazione eNet
con tado°
→ 409



Accessori
→ 410

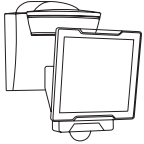







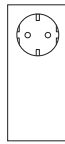

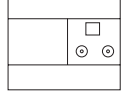

Prospetto riepilogativo di sistema e funzioni

							
	Funzioni di invio	Radiotrasmettitore a parete System 55 1 modulo 5331 .. → 401 3 moduli 5333 .. → 402		Radiotrasmettitore portatile 1 modulo 5350 10 → 401 2 moduli 5352 10 → 401 4 moduli 5354 10 → 401		Radiotrasmettitore portatile Multi 5355 10 → 402 	Controllo del riscaldamento tado° → 409 
	Conferma trasmissione	sì	sì	sì	sì	no	
	Funzioni di ricezione	Indicazione di stato	sì	sì	sì	Temperatura nominale, modalità tado°	
	Attuatore On/Off o a pulsante a radiofrequenza 1 modulo Mini⁵⁾ 5423 00 → 407 Attuatore On/Off o a pulsante a radiofrequenza 1 modulo Mini a potenziale zero⁵⁾ 5424 00 → 407 Attuatore On/Off o a pulsante a radiofrequenza 2 moduli Mini⁵⁾ 5425 00 → 407		commutare a pulsante commutare scene	commutare a pulsante commutare scene	commutare a pulsante commutare scene blocco comandi		
	Attuatore On/Off a radiofrequenza 1 modulo CI⁵⁾ 5448 02 → 407		commutare a pulsante commutare scene	commutare a pulsante commutare scene	commutare a pulsante commutare scene blocco comandi		
	Attuatore veneziana a radiofrequenza 1 modulo Mini⁵⁾ 5427 00 → 408		sollevare/abbassare posizionare scene	sollevare/abbassare posizionare scene	sollevare/abbassare posizionare scene blocco comandi		
	Attuatore dimmer a radiofrequenza 1 modulo Mini⁵⁾ 5420 00 → 407		commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene blocco comandi		
	Unità di controllo a radiofrequenza 1-10 V 1 modulo Mini⁵⁾ 5421 00 → 215		commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene blocco comandi		
	Unità di controllo a radiofrequenza Dali 1 modulo Mini⁵⁾ 5422 00 → 408		commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene blocco comandi		
	Attuatore On/Off o a pulsante a radiofrequenza 1 modulo AMG^{1) 2) 5)} 5433 00 → 408		commutare a pulsante commutare scene	commutare a pulsante commutare scene	commutare a pulsante commutare scene blocco comandi		
	Attuatore On/Off o a pulsante a radiofrequenza 8 moduli/attuatore veneziana 4 moduli AMG^{1) 2) 5)} 5435 00 → 408		commutare a pulsante/commutare sollevare/abbassare posizionare scene	commutare a pulsante/commutare sollevare/abbassare posizionare scene	commutare a pulsante/commutare sollevare/abbassare posizionare scene/blocco comandi		
	Attuatore veneziana a radiofrequenza 1 modulo AMG^{1) 2) 5)} 5437 00 → 408		sollevare/abbassare posizionare scene	sollevare/abbassare posizionare scene	sollevare/abbassare posizionare scene blocco comandi		

¹⁾ Necessario per l'alimentazione di tensione: alimentazione di tensione a 12 V DC/2 A AMG (5319 00) che alimenta un server eNet o un modulo ricevente a radiofrequenza AMG eNet e un massimo di 32 ulteriori componenti AMG.

²⁾ Per la ricezione di telegrammi a radiofrequenza è necessario un server AMG eNet (5301 00) o un modulo ricevente a radiofrequenza AMG eNet (5452 00). Un server eNet o un modulo ricevente a radiofrequenza AMG eNet può alimentare fino a 32 componenti AMG con segnali radio.

Prospetto riepilogativo di sistema e funzioni

 <p>Steinel sensIQ eNet Steinel XLED PRO eNet → 409</p> 	 <p>Pannello di comando a radiofrequenza 5492 xx → 33 5493 xx → 33 5494 xx → 33 5495 xx → 33</p> 	 <p>Sensore solare a radiofrequenza Solar 5461 02 → 407</p> 	 <p>Radiotrasmettitore universale 2 moduli Mini 5453 00 → 402</p> 	 <p>Convertitore a radiofrequenza CI 3) 5323 02 → 401</p> 	 <p>Server AMG 5301 00 → 401</p> 
	si		si	si ⁴⁾	si
no	si		si		si
attivare comandi a pulsante, di commutazione e scene	commutare commutare a pulsante	scene	commutare a pulsante commutare scene	commutare a pulsante commutare scene	programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore
attivare comandi a pulsante, di commutazione e scene	commutare commutare a pulsante	scene	commutare a pulsante commutare scene	commutare a pulsante commutare scene	programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore
sollevare/abbassare attivare scene	sollevare/abbassare	posizionare	sollevare/abbassare posizionare scene	sollevare/abbassare posizionare scene	programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore
attivare comandi a pulsante e scene	commutare dimmerare	scene	commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene	programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore
attivare comandi a pulsante e scene	commutare dimmerare	scene	commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene	programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore
attivare comandi a pulsante e scene	commutare commutare a pulsante	scene	commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene	programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore
attivare comandi a pulsante, di commutazione e scene	commutare commutare a pulsante	scene	commutare a pulsante commutare scene	commutare a pulsante commutare scene	programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer
attivare comandi a pulsante, di commutazione e scene sollevare/abbassare	commutare commutare a pulsante	posizionare scene	commutare a pulsante/ commutare sollevare/abbassare posizionare scene	commutare a pulsante/ commutare sollevare/abbassare posizionare scene	programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer
sollevare/abbassare attivare scene	commutare commutare a pulsante	posizionare	sollevare/abbassare posizionare scene	sollevare/abbassare posizionare scene	programmare visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer

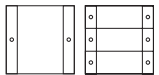

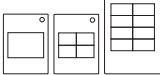

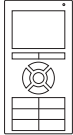

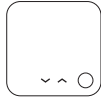

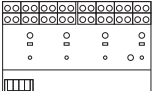

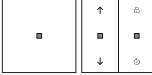

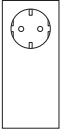

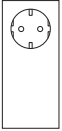

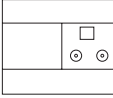







Continua alla pagina successiva

³⁾ Non sono supportati i seguenti prodotti bus a radiofrequenza: controller a radiofrequenza (0358 18), rivelatore di presenza a radiofrequenza (0318 ..), sensore della temperatura ambiente a radiofrequenza (1186 ..), rivelatore di movimento a radiofrequenza 180/16 (0826 02), interruttore automatico a radiofrequenza (1306 ..), contatto finestra a radiofrequenza (2256 ..).

⁴⁾ Possibile solo nel sistema eNet, non continuo fino al sistema bus a radiofrequenza.

⁵⁾ ripetizione del telegramma attivabile con strumento di diagnosi a radiofrequenza o server eNet.

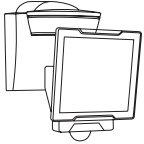







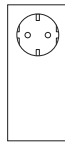

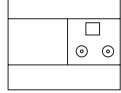

Prospetto riepilogativo di sistema e funzioni

<p>Funzioni di invio</p>	 <p>Radiotrasmettitore a parete System 55 1 modulo 5331 .. → 401 3 moduli 5333 .. → 402</p> 	 <p>Radiotrasmettitore portatile 1 modulo 5350 10 → 401 2 moduli 5352 10 → 401 4 moduli 5354 10 → 401</p> 	 <p>Radiotrasmettitore portatile Multi 5355 10 → 402</p> 	 <p>Controllo del riscaldamento tado° → 409</p> 
<p>Funzioni di ricezione</p>	<p>Indicazione di stato</p>	<p>Conferma trasmissione</p>	<p>Conferma trasmissione</p>	<p>Conferma trasmissione</p>
 <p>Attuatore dimmer 1 modulo AMG ^{1) 2) 5)} 5430 00 → 408 Attuatore dimmer 4 moduli AMG ^{1) 2) 5)} 5431 00 → 408</p> 	<p>commutare dimmerare scene</p>	<p>commutare dimmerare scene</p>	<p>commutare dimmerare scene blocco comandi</p>	<p>Temperatura nominale, modalità tado°</p>
 <p>Pannello di comando a radiofrequenza ⁵⁾ Pannello di comando a radiofrequenza (simboli freccia) ⁵⁾ 5492 .. → 33 5493 .. → 33 5494 .. → 33 5495 .. → 33</p> 	<p>commutare dimmerare sollevare/abbassare posizionare scene</p>	<p>commutare dimmerare sollevare/abbassare posizionare scene</p>	<p>commutare dimmerare sollevare/abbassare posizionare scene</p>	
 <p>Attuatore On/Off a radiofrequenza 1 modulo CI ⁵⁾ 5448 02 → 585</p> 	<p>ripetizione telegramma ⁵⁾</p>	<p>ripetizione telegramma</p>	<p>ripetizione telegramma</p>	
 <p>Convertitore a radiofrequenza CI ^{3) 5)} 5323 02 → 401</p> 	<p>comandare sistema bus a radiofrequenza</p>	<p>comandare sistema bus a radiofrequenza</p>	<p>comandare sistema bus a radiofrequenza</p>	
 <p>Server AMG ^{1) 5)} 5301 00 → 401</p> 	<p>programmare visualizzare impostazione dei parametri</p>	<p>programmare visualizzare impostazione dei parametri</p>	<p>Non compatibile a partire dalla versione 2.0 del server eNet</p>	<p>connessione del sistema tado° con eNet tramite il server eNet, versione 2.1</p>
 <p>Controllo del riscaldamento tado° → 409</p> 	<p>impostare la temperatura nominale, impostare la modalità tado°</p>	<p>impostare la temperatura nominale, impostare la modalità tado°</p>		
 <p>Steinel sensIQ eNet ⁵⁾ → 409</p> 	<p>commutare, scene</p>	<p>commutare, scene</p>	<p>commutare, scene</p>	
 <p>Steinel XLED PRO eNet ⁵⁾ → 409</p> 	<p>commutare, scene</p>	<p>commutare, scene</p>	<p>commutare, scene</p>	

¹⁾ Necessario per l'alimentazione di tensione: alimentazione di tensione a 12 V DC/2 A AMG (5319 00) che alimenta un server eNet o un modulo ricevente a radiofrequenza AMG eNet e un massimo di 32 ulteriori componenti AMG.

²⁾ Per la ricezione di telegrammi a radiofrequenza è necessario un server AMG eNet (5301 00) o un modulo ricevente a radiofrequenza AMG eNet (5452 00). Un server eNet o un modulo ricevente a radiofrequenza AMG eNet può alimentare fino a 32 componenti AMG con segnali radio.

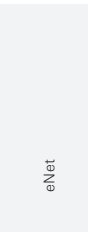
Prospetto riepilogativo di sistema e funzioni

 <p>Steinel sensIQ eNet Steinel XLED PRO eNet → 409</p> 	 <p>Pannello di comando a radiofrequenza 5492 xx → 33 5493 xx → 33 5494 xx → 33 5495 xx → 33</p> 	 <p>Sensore solare a radiofrequenza Solar 5461 02 → 407</p> 	 <p>Radiotrasmettitore universale 2 moduli Mini 5453 00 → 402</p> 	 <p>Convertitore a radiofrequenza CI ³⁾ 5323 02 → 401</p> 	 <p>Server AMG 5301 00 → 401</p> 
	si		si	si ⁴⁾	si
no	si		si		si
attivare comandi a pulsante e scene	commutare dimmerare	scene	commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene	programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer
attivare comandi di commutazione e scene sollevare/abbassare posizionare		posizionare scene	commutare dimmerare sollevare/abbassare posizionare scene	commutare dimmerare sollevare/abbassare posizionare scene	programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzione ripetitore
ripetizione telegramma	ripetizione telegramma	ripetizione telegramma	ripetizione telegramma	ripetizione telegramma	programmare impostazione dei parametri ripetizione telegramma
comandare sistema bus a radiofrequenza			comandare sistema bus a radiofrequenza		Non compatibile a partire dalla versione 2.0 del server eNet
programmare visualizzare Impostazione dei parametri Funzione di ripetitore	programmare visualizzare Impostazione dei parametri Funzione di ripetitore	programmare	programmare visualizzare impostazione dei parametri	Non compatibile a partire dalla versione 2.0 del server eNet	
			impostare la temperatura nominale, impostare la modalità tado°		connessione del sistema tado° con eNet tramite il server eNet, versione 2.1
commutare, scene	commutare	scene	commutare, scene		programmare, visualizzare e comandare Impostazione dei parametri Funzioni logiche e di timer
commutare, scene	commutare	scene	commutare, scene		programmare, visualizzare e comandare Impostazione dei parametri Funzioni logiche e di timer

³⁾ Non sono supportati i seguenti prodotti bus a radiofrequenza: controller a radiofrequenza (0358 18), rivelatore di presenza a radiofrequenza (0318 ..), sensore della temperatura ambiente a radiofrequenza (1186 ..), rivelatore di movimento a radiofrequenza 180/16 (0826 02), interruttore automatico a radiofrequenza (1306 ..), contatto finestra a radiofrequenza (2256 ..).

⁴⁾ Possibile solo nel sistema eNet, non continuo fino al sistema bus a radiofrequenza.

⁵⁾ ripetizione del telegramma attivabile con strumento di diagnosi a radiofrequenza o server eNet.



Prospetto riepilogativo di eNet ed eNet SMART HOME

	eNet senza server eNet	eNet SMART HOME con versione server eNet a partire dalla versione 2.3
Prodotti		
Radiotrasmettitore manuale Multi eNet	•	–
Mobile Gate eNet	•	–
Convertitore a radiofrequenza CI eNet	•	–
Pannello di comando a radiofrequenza eNet	•	•
Radiotrasmettitore a parete eNet	•	•
Radiotrasmettitore manuale da 1 a 4 moduli eNet	•	•
Attuatori a radiofrequenza eNet	•	•
Sensori a radiofrequenza eNet	•	•
Ripetitori a radiofrequenza eNet	•	•
Messa in servizio manuale	•	–
Comunicazione crittografata	–	•
Messa in servizio con eNet SMART HOME connect	–	•
Comando con Smartphone e tablet		App SMART HOME eNet
scene		
Richiama	•	•
Modifica valori	•	•
Aggiungi/rimuovi apparecchi	•	•
Funzioni automatiche		
Regole "Se-allora"	–	•
Controllo temporizzato	–	•
Impostazione dei parametri del dispositivo		•
Funzioni di blocco	Radiotrasmettitore manuale Multi eNet	•
Funzioni valore di soglia	–	•
Conduzione forzata	Radiotrasmettitore manuale Multi eNet	•
Protezione contro il blocco accidentale	Radiotrasmettitore manuale Multi eNet	•
Aggiornamento del software	–	•
Salva file progetto	–	•
Attivazione della modalità di ripetitore	Pulsante: strumento di diagnosi a radiofrequenza	•
Documenta progetto	–	•
Registra telegrammi	–	•
Misura qualità del segnale	(richiesto strumento di diagnosi)	•
Accesso remoto configurabile tramite app	–	•
Rilevatore di movimento Steinel Professional	•	•
Controllo del riscaldamento tado°	–	•
Controllo vocale con Amazon Alexa	–	•
Controllo vocale con Google Assistant	–	•
Piattaforma IoT Conrad Connect Professional	–	•

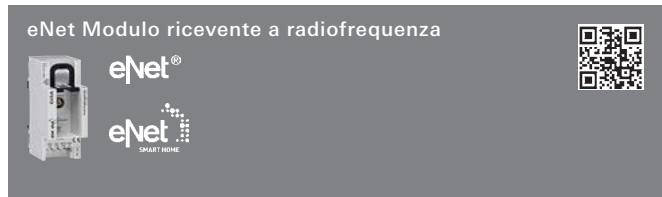
Specifica Cod. ord. UI SP

Apparecchi di sistema



AMG 5301 00 1 25

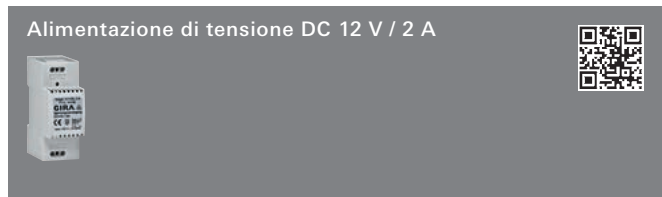
- + Accessori opzionali
- Antenna suppl. RF **5307 00** → 410
- Antenna suppl. WLAN **5308 00** → 410
- Gira G1 Power over Ethernet **2069 ..** → 354



AMG 5452 00 1 42

- + Accessori necessari
- Tensione alimentaz. 12V DC 2A AMG **5319 00** → 401

- + Accessori opzionali
- Antenna suppl. RF **5307 00** → 410



AMG 5319 00 1 42

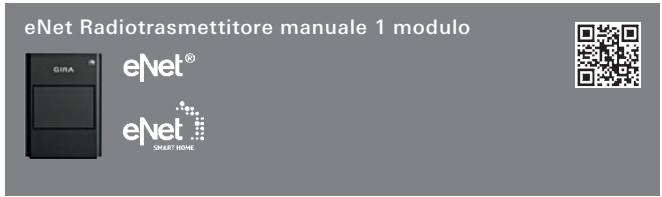
- + Accessori opzionali
- Server AMG **5301 00** → 401
- Modulo ricev. radio AMG **5452 00** → 401



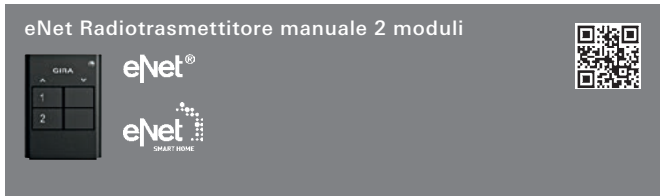
Bianco puro 5323 02 1 42

Specifica Cod. ord. UI SP

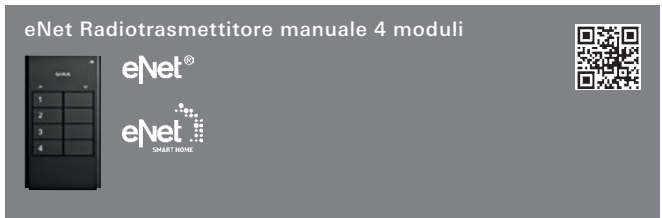
Trasmettitore



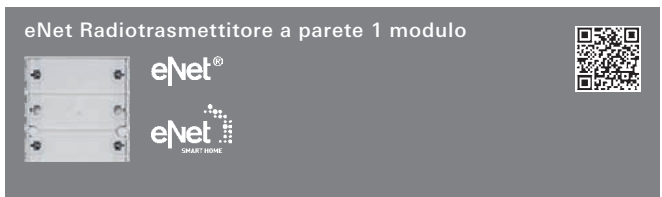
antracite 5350 10 1 42



antracite 5352 10 1 42



antracite 5354 10 1 42





System 55, bilanciere con campo targhetta
trasp. / bianco puro brillante **5331 100** 1 42

System 55 bilanciere di messa in servizio
Interruttore a bilico messa in servizio **5331 00** 1 42

- + Accessori opzionali
- Set di interruttori a bilico**
- Set interr. bilico 1x CT **2131 ..** → 336
- Set interr. bilico 1x **2181 ..** → 338
- Set interrutt. bilanciere 1x scrivibile **2201 ..** → 340
- Fissaggio**
- Set placca di fondo **5339 00** → 410
- Anello port. plast. **5338 00** → 410

Specifica Cod. ord. UI SP


eNet Trasmittitore a radiofrequenza a parete 3 moduli 




System 55, bilancieri con campo targhetta
trasp. / bianco puro brillante **5333 100** 1 42

System 55 bilancieri di messa in servizio
Interruttore a bilico messa in servizio **5333 00** 1 42


+ Accessori opzionali
Set di interruttori a bilico
Set interr. bilico 3x CT **2133 ..** → 337
Set interr. bilico 3x **2183 ..** → 338
Set interrutt. a bilanciere 3x scrivib. **2203 ..** → 340
Fissaggio
Set placca di fondo **5339 00** → 410
Anello port. plast. **5338 00** → 410

Radiotrasmettitore universale 2 moduli Mini eNet 



+ Accessori opzionali
Puls. bilanciere cont. chius. CSp **0152 00** → 185
Adattatore di mont. **5429 00** → 410

F Articolo disponibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino ad esaurimento delle scorte.
eNet Radiotrasmettitore manuale Multi 



antracite **5355 10** 1 42

+ Accessori opzionali
Base di ricarica **5358 10** → 410
USB Micro-B Docking station **2285 ..** → 57

Specifica Cod. ord. UI SP

Gira G1

Gira G1 PoE 



vetro nero **2069 05** 1 36
vetro bianco **2069 12** 1 36

+ Accessori necessari
Server AMG **5301 00** → 401

Gira G1 230 V 



vetro nero **2067 05** 1 36
vetro bianco **2067 12** 1 36

+ Accessori necessari
Server AMG **5301 00** → 401

Gira G1 24 V 



vetro nero **2077 05** 1 36
vetro bianco **2077 12** 1 36

+ Accessori necessari
Server AMG **5301 00** → 401

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pannelli di comando

N Novità. Disponibile a partire da 02/2021.
Pannello di comando radio eNet



System 55

bianco crema brillante	5495 01	1	42
bianco puro brillante	5495 03	1	42
bianco puro satinato	5495 27	1	42
antracite	5495 28	1	42
color alluminio	5495 26	1	42
nero opaco	5495 005	1	42
grigio opaco	5495 015	1	42
acciaio inox	5495 600	1	42

Gira F100

bianco puro brillante	5495 112	1	42
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000

S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200
Modint.relè S3000 2-m 5404 00	→	200
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00	→	200

Modulo dimmer System 3000

Mod.dim. LED uni. S3000 Standard 5400 00	→	202
Mod.dim. LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202
Modulo dimmer LED univ S3000 Komfort 2m 5402 00	→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203

Modulo apparecchio derivato System 3000

Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	203
-------------------------------------	---	-----

Modulo veneziane System 3000

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00	→	401
--------------------	---	-----

N Novità. Disponibile a partire da 02/2021.
Pannello di comando simboli freccia radio eNet



System 55

bianco crema brillante	5494 01	1	42
bianco puro brillante	5494 03	1	42
bianco puro satinato	5494 27	1	42
antracite	5494 28	1	42
color alluminio	5494 26	1	42
nero opaco	5494 005	1	42
grigio opaco	5494 015	1	42
acciaio inox	5494 600	1	42

Gira F100

bianco puro brillante	5494 112	1	42
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	403
-------------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00	→	401
--------------------	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Pannello di comando radio eNet Memory



System 55

bianco crema brillante	5493 01	1/5	42
bianco puro brillante	5493 03	1/5	42
bianco puro satinato	5493 27	1/5	42
antracite	5493 28	1/5	42
color alluminio	5493 26	1/5	42
nero opaco	5493 005	1/5	42
N grigio opaco	5493 015	1/5	42
acciaio inox	5493 600	1/5	42

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	5493 112	1	42
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	403
-------------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Server AMG 5301 00	→	401
--------------------	---	-----

Pannello di comando Memory simboli freccia radio eNet



System 55

bianco crema brillante	5492 01	1/5	42
bianco puro brillante	5492 03	1/5	42
bianco puro satinato	5492 27	1/5	42
antracite	5492 28	1/5	42
color alluminio	5492 26	1/5	42
nero opaco	5492 005	1/5	42
N grigio opaco	5492 015	1/5	42
acciaio inox	5492 600	1/5	42

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Gira F100

bianco puro brillante	5492 112	1/5	42
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	403
-------------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

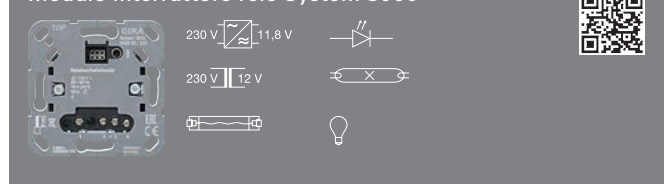
Server AMG 5301 00	→	401
--------------------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Moduli System 3000

Modulo interruttore relè System 3000



5403 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

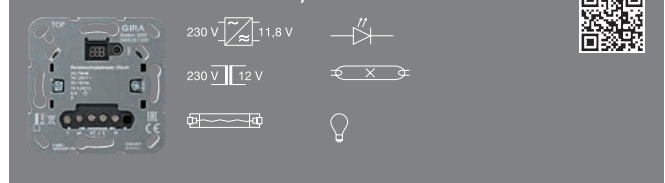
- S3000 pann.comando **5360** .. → 205
- S3000 pann.comando simboli freccia **5361** .. → 205
- Panel S3000 tattile **5365** .. → 206
- Pann.comando S3000 Memory frecce **5363** .. → 206
- S3000 display veneziana + timer **5366** .. → 206
- S3000 BT veneziana + timer **5367** .. → 207
- S3000 RTA Display **5393** .. → 207
- S3000 RTA BT **5394** .. → 207
- Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard **5373** .. → 208
- Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT **5374** .. → 208
- Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard **5375** .. → 208
- Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT **5376** .. → 208
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 209
- Pann.comando rad. Gira eNet **5495** .. → 403
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494** .. → 403
- Pann.comando radio Gira eNet Memory **5493** .. → 403
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492** .. → 403

+ Accessori opzionali

Uno dei seguenti articoli:

- Pulsante a bilanciante contatto chiusura **0151 00** → 185
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203

Modulo interruttore relè System 3000 2 moduli



5404 00 1 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

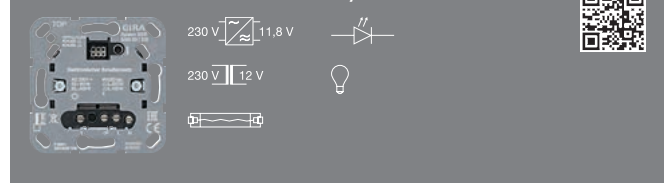
- S3000 pann.comando 2-m **5362** .. → 206
- S3000 pann.comando **5360** .. → 205
- S3000 pann.comando simboli freccia **5361** .. → 205
- Panel S3000 tattile **5365** .. → 206
- Pann.comando S3000 Memory frecce **5363** .. → 206
- S3000 display veneziana + timer **5366** .. → 206
- S3000 BT veneziana + timer **5367** .. → 207
- Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard **5373** .. → 208
- Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT **5374** .. → 208
- Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard **5375** .. → 208
- Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT **5376** .. → 208
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 209
- Pann.comando rad. Gira eNet **5495** .. → 403
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494** .. → 403
- Pann.comando radio Gira eNet Memory **5493** .. → 403
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492** .. → 403

+ Accessori opzionali

Uno dei seguenti articoli:

- Pulsante a bilanciante contatto chiusura **0151 00** → 185
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203

Modulo elettrico interruttore System 3000



5405 00 1 02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

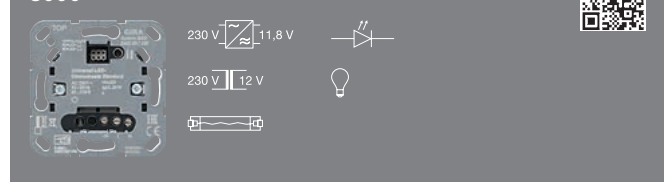
- S3000 modulo interruttore relè **5403 00** → 404

+ Accessori opzionali

Uno dei seguenti articoli:

- Pulsante a bilanciante contatto chiusura **0151 00** → 185
- Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203

Modulo dimmer a LED universale Standard System 3000



5400 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- S3000 pann.comando **5360** .. → 205
- S3000 pann.comando simboli freccia **5361** .. → 205
- Panel S3000 tattile **5365** .. → 206
- Pann.comando S3000 Memory frecce **5363** .. → 206
- S3000 display veneziana + timer **5366** .. → 206
- S3000 BT veneziana + timer **5367** .. → 207
- Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard **5373** .. → 208
- Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT **5374** .. → 208
- Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard **5375** .. → 208
- Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT **5376** .. → 208
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 209
- Pann.comando rad. Gira eNet **5495** .. → 403
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494** .. → 403
- Pann.comando radio Gira eNet Memory **5493** .. → 403
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492** .. → 403


+ Accessori opzionali



Amplificatore di potenza



- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 203



Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo dimmer a LED universale Komfort System 3000



230 V  11,8 V 

230 V  12 V 

5401 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Mod.dimm.LED uni. S3000 Standard **5400 00** → 404

+ Accessori opzionali

Apparecchi derivati

Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203

Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203


Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 204



Pulsante a bilanciare contatto chiusura **0151 00** → 185



Amplificatore di potenza


Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 203

Modulo dimmer a LED universale Komfort System 3000 2 moduli



230 V  11,8 V 

230 V  12 V 



5402 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:



S3000 pann.comando 2-m **5362 ..** → 206

Vedere l'elenco in

Mod.dimm.LED uni. S3000 Standard **5400 00** → 404

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo da incasso unità di controllo DALI-Power System 3000

5406 00 1 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 pann.comando **5360 ..** → 205

S3000 pann.comando simboli freccia **5361 ..** → 205

Panel S3000 tattile **5365 ..** → 206

S3000 pann.comando 2-m **5362 ..** → 206

Pann.comando S3000 Memory frecce **5363 ..** → 206

S3000 display veneziana + timer **5366 ..** → 206

S3000 BT veneziana + timer **5367 ..** → 207

Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard **5373 ..** → 208

Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT **5374 ..** → 208

Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard **5375 ..** → 208

Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT **5376 ..** → 208

Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 209

Pann.comando rad. Gira eNet **5495 ..** → 403

Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..** → 403

Pann.comando radio Gira eNet Memory **5493 ..** → 403

Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..** → 403

+ Accessori opzionali

Apparecchi derivati

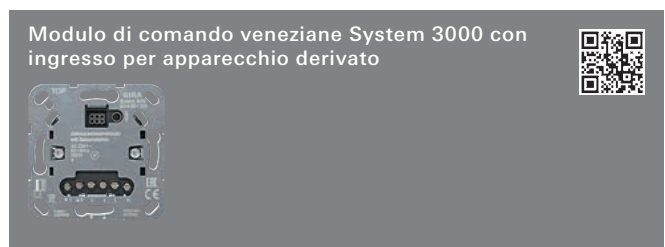
Mod.app.der.bifilare S3000 **5408 00** → 203

Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 203

Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 204

Pulsante a bilanciare contatto chiusura **0151 00** → 185

Specifica Cod. ord. UI SP



5414 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 pann.comando 5360 ..	→	205
S3000 pann.comando simboli freccia 5361 ..	→	205
Panel S3000 tattile 5365 ..	→	206
Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	206
S3000 display veneziana + timer 5366 ..	→	206
S3000 BT veneziana + timer 5367 ..	→	207
Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	403
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..	→	403
Pann.comando radio Gira eNet Memory 5493 ..	→	403
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..	→	403

+ Accessori opzionali

Moduli apparecchio derivato

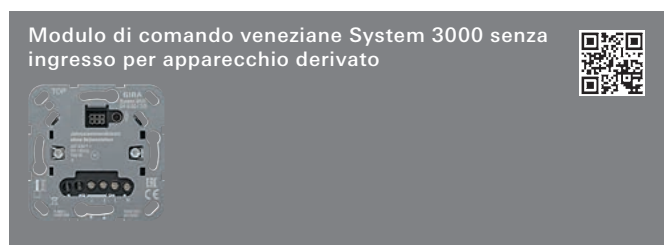
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	204
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	204
Inter. a bilanciere Veneziana 0159 00	→	244
Puls.bil.veneziane 0158 00	→	244
Veneziana puls./int. gruppo 1 polo 0154 00	→	244
Veneziana puls./int. gruppo 2 poli 0157 00	→	244
Pulsante a chiave 1 polo 0163 00	→	187
Interruttore a chiave 2 poli 0144 00	→	244

Apparecchi derivati sopra intonaco protetti dall'acqua secondo IP44

Pulsante commutaz. Veneziana 1 polo 0154 30	→	160
Pulsante a chiave 1 polo 0163 30	→	160
Interruttore a chiave 2 poli 0144 30	→	160

Sensore vento come apparecchio derivato

Sensore vento Standard 0913 00	→	251
---------------------------------------	---	-----



5415 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	406
--	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP



5409 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 pann.comando 5360 ..	→	205
S3000 pann.comando simboli freccia 5361 ..	→	205
Panel S3000 tattile 5365 ..	→	206
S3000 pann.comando 2-m 5362 ..	→	206
Pann.comando S3000 Memory frecce 5363 ..	→	206
S3000 display veneziana + timer 5366 ..	→	206
S3000 BT veneziana + timer 5367 ..	→	207
Mod.ril.mov. S3000 1,10m Standard 5373 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 1,10 m Komfort BT 5374 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Standard 5375 ..	→	208
Mod. ril. mov. S3000 2,20 m Komfort BT 5376 ..	→	208
Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT 5377 02	→	209
Pann.comando rad. Gira eNet 5495 ..	→	403
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..	→	403
Pann.comando radio Gira eNet Memory 5493 ..	→	403
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..	→	403




+ Accessori opzionali

S3000 modulo interruttore relè 5403 00	→	200
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00	→	200
Mod.dimm.LED uni. S3000 Komfort 5401 00	→	202
Mod. un.contr. IN S3000 DALI-Power 5406 00	→	203
Dimm. LED uni. AMG S3000 2365 00	→	202
Dimm. LED uni. Mini S3000 2440 00	→	202
Mod.dimm.rot. LED uni. Komfort S3000 2455 00	→	201

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensori




eNet Sensore solare a radiofrequenza Solar

Bianco puro 5461 02 1 42

Sensori energia

eNet Sensore energia radiofrequenza 1 modulo Mini







5471 00 1/5 42

+ Accessori necessari
Server AMG 5301 00 → 401

+ Accessori opzionali
Adattatore di mont. 5429 00 → 410




eNet Sensore energia radio 4 moduli

AMG 5473 00 1 42

+ Accessori necessari
Server AMG 5301 00 → 401

eNet Sensore energia a radiofrequenza 1 modulo CI




Bianco puro 5472 02 1 42

+ Accessori necessari
Server AMG 5301 00 → 401

Specifica Cod. ord. UI SP




Attuatori

eNet Attuatore On/Off a radiofrequenza 1 modulo CI

Bianco puro 5448 02 1 42

Attuatore On-Off/pulsante a radiofrequenza eNet 1 modulo Mini








5423 00 1/5 42

A potenziale zero
5424 00 1/5 42

+ Accessori opzionali
Adattatore di mont. 5429 00 → 410

Attuatore On-Off/pulsante a radiofrequenza eNet 2 moduli Mini

5425 00 1/5 42

+ Accessori opzionali
Adattatore di mont. 5429 00 → 410

eNet Attuatore dimmer a radiofrequenza 1 modulo Mini





20 – 250 W/VA 5420 00 1/5 42

+ Accessori opzionali
Adattatore di mont. 5429 00 → 410
Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 2383 00 → 203

eNet Unità di controllo a radiofrequenza 1 – 10 V 1 modulo Mini







5421 00 1/5 42

+ Accessori opzionali
Adattatore di mont. 5429 00 → 410


Specifica Cod. ord. UI SP


eNet Unità di controllo a radiofrequenza DALI 1 modulo Mini 



5422 00 1/5 42


+ Accessori opzionali
 Trasformatore DALI 35-105 W **2380 00** → 216
 Adattatore di mont. **5429 00** → 410


eNet Attuatore veneziana a radiofrequenza 1 modulo Mini 



5427 00 1/5 42


+ Accessori opzionali
 Adattatore di mont. **5429 00** → 410


Attuatore On-Off/pulsante a radiofrequenza eNet 1 modulo 



AMG 5433 00 1 42

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Server AMG **5301 00** → 401
 Modulo ricev. radio AMG **5452 00** → 401


Attuatore On-Off/pulsante a radiofrequenza eNet 8 moduli / attuatore veneziana 4 moduli 




AMG 5435 00 1 42

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Server AMG **5301 00** → 401
 Modulo ricev. radio AMG **5452 00** → 401

Specifica Cod. ord. UI SP

eNet Attuatore dimmer a radiofrequenza 1 modulo 



20 – 500 W/VA
 AMG 5430 00 1 42

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Server AMG **5301 00** → 401
 Modulo ricev. radio AMG **5452 00** → 401

+ Accessori opzionali
 Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 203


eNet Attuatore dimmer a radiofrequenza 4 moduli 




4 x 250 W/VA
 AMG 5431 00 1 42

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Server AMG **5301 00** → 401
 Modulo ricev. radio AMG **5452 00** → 401

+ Accessori opzionali
 Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 203

eNet Attuatore veneziana a radiofrequenza modulo 



AMG 5437 00 1 42

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Server AMG **5301 00** → 401

Specifica Cod. ord. UI SP

Associazione eNet con Steinel

Rilevatori di movimento esterni e fari di Steinel Professional



Riferimenti incrociati
Gira eNet → 393

Specifica Cod. ord. UI SP

Associazione eNet con tado°

Controllo intelligente del riscaldamento di tado°





Riferimenti incrociati
Gira eNet → 393



Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori

eNet Strumento di diagnosi a radiofrequenza 



5304 00 1 42


Adattatore di montaggio scatola Mini 




5429 00 1 42

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Trasmittitore univ. RF 2 mod. Mini 5453 00 → 402
 - Att. puls./On-Off radio Mini 1x 5423 00 → 407
 - Att. puls./On-Off radio Mini 1f pot. 0 5424 00 → 407
 - Att. puls./On-Off radio Mini 2x 5425 00 → 407
 - Att. dimmer radio Mini 20-250 VA 5420 00 → 407
 - Unità contr. radio Mini 1-10V 5421 00 → 407
 - Unità contr. radio Mini DALI 5422 00 → 408
 - Att. veneziana radio Mini 5427 00 → 408
 - Sens. energia radio Mini 1x 5471 00 → 407
 - Dimm. LED uni. Mini S3000 2440 00 → 202

Antenna supplementare a radiofrequenza 



5307 00 1 42

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Server AMG 5301 00 → 401
 - Modulo ricev. radio AMG 5452 00 → 401

Antenna supplementare WLAN 



5308 00 1 42

+ Accessori necessari

- Server AMG 5301 00 → 401

Specifica Cod. ord. UI SP


Anello portante in plastica 

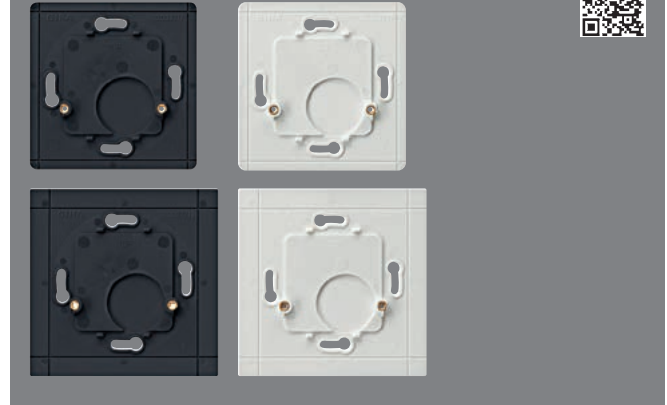


5338 00 1/5 06

+ Accessori opzionali

- Trasm. RF a parete 1x 5331 .. → 401
- Gira eNet Trasm. RF a parete 3x 5333 .. → 402
- Sensore a pulsante RF 1 mod. 5101 00 → 350
- Sensore a pulsante RF 3 mod. 5103 00 → 350

Set di placche di montaggio 




System 55

4 placche 5339 00 1 42

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Trasm. RF a parete 1x 5331 .. → 401
 - Gira eNet Trasm. RF a parete 3x 5333 .. → 402
 - Sensore a pulsante RF 1 mod. 5101 00 → 350
 - Sensore a pulsante RF 3 mod. 5103 00 → 350

F Articolo disponibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino ad esaurimento delle scorte. Base di ricarica per radiotrasmettitore manuale eNet Multi 



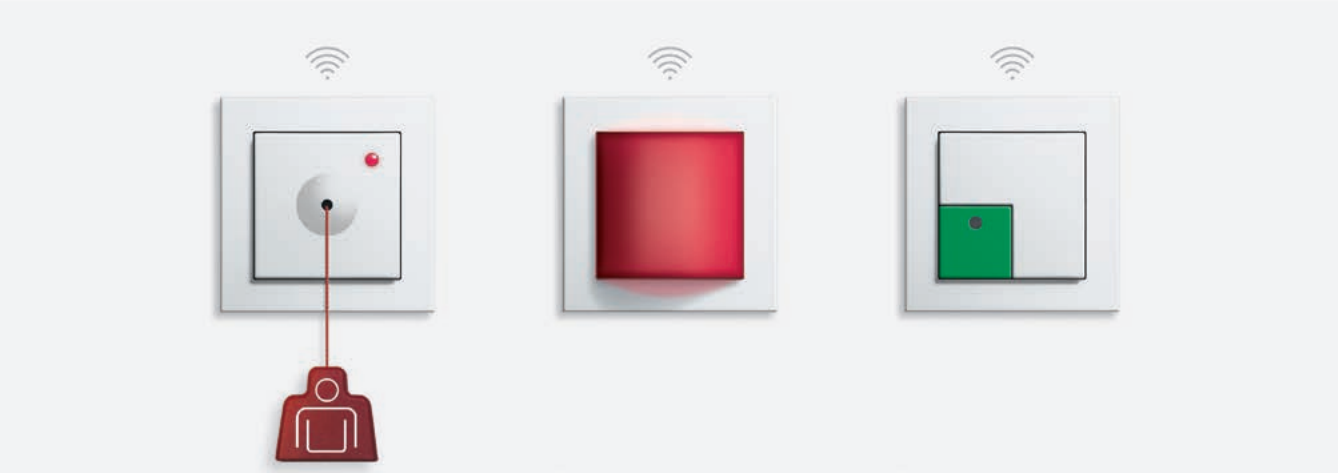
antracite 5358 10 1 42

+ Accessori necessari

- Radiotrasm. man. RF Multi 5355 10 → 402

Altri sistemi radio

- 414 — EnOcean
- 414 — KNX RF
- 415 — Accessori



Altri sistemi radio

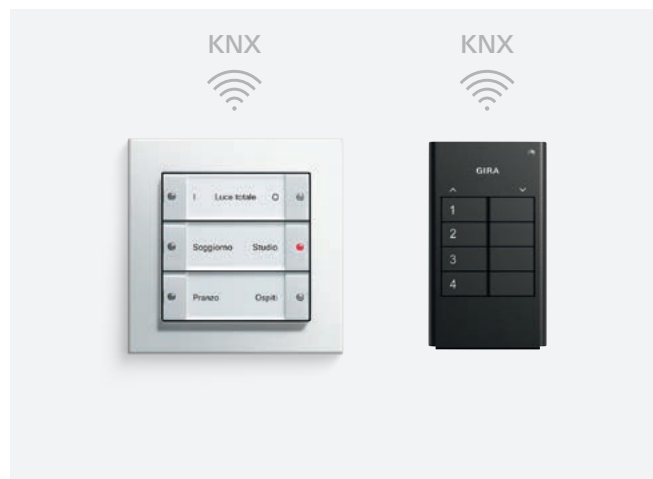
Altri sistemi radio

Più comfort, più sicurezza, più risparmio energetico senza cavi nuovi o aggiuntivi, senza scalpellare, senza sporcizia o rumore: tutto ciò è possibile grazie ai moderni sistemi radio per la domotica. Oltre a Gira eNet, Gira offre prodotti per ulteriori sistemi radio, ognuno specializzato in una certa applicazione – dall'espansione di un'installazione convenzionale con l'aggiunta di singoli interruttori radio fino alla perfetta integrazione della tecnologia radio KNX RF negli impianti KNX.



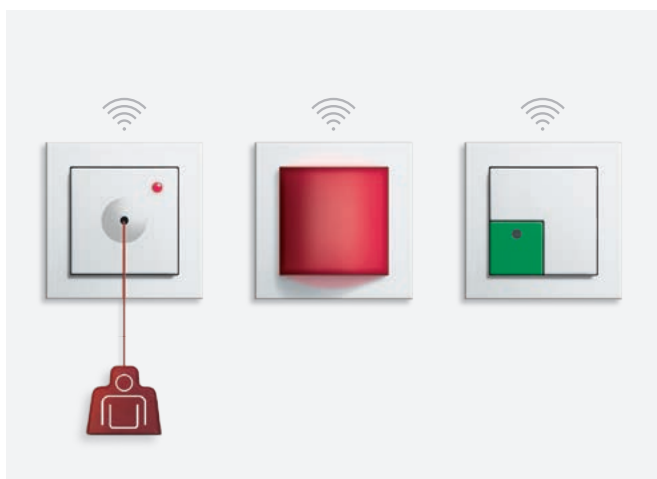
EnOcean

I radiotrasmettitori a parete Gira EnOcean non richiedono alcuna alimentazione di energia tramite collegamento alla rete elettrica o batteria: l'energia per la trasmissione viene generata dall'energia meccanica quando viene premuto il bilanciante. Questo rende i radiotrasmettitori a parete Gira EnOcean assolutamente esenti da manutenzione e ne consente il posizionamento flessibile. Sono montati su una scatola per apparecchi o su superfici lisce e piane con viti o adesivo.



Gira KNX RF

Maggiore comfort di comando della domotica negli edifici con il sistema KNX: con semplici interventi e, soprattutto, senza sporcizia e rumore, Gira KNX RF crea ovunque nell'edificio nuove possibilità di controllo radio della luce, delle veneziane, delle scene ecc. I punti di controllo possono essere posizionati liberamente, sia su pareti in pietra, calcestruzzo, legno o vetro sia su superfici di mobili.



Set chiamata di emergenza radio Gira

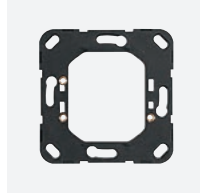
Il set per chiamate d'emergenza radio Gira garantisce una maggiore sicurezza nei servizi igienici degli edifici accessibili al pubblico o nei bagni delle abitazioni private. Poiché la trasmissione del segnale è senza fili e i pulsanti "pull and cancel" sono completamente alimentati dalla batteria, è perfetto per il retrofitting ed è estremamente semplice da installare tramite plug and play.



EnOcean
→ 414




KNX RF
→ 414




Accessori
→ 415

Specifica Cod. ord. UI SP

EnOcean


EnOcean Radiotrasmettitore a parete 1 modulo 




System 55

bianco crema brillante	2421 01	1	02
bianco puro brillante	2421 03	1	02
bianco puro satinato	2421 27	1	02
antracite	2421 28	1	02
color alluminio	2421 26	1	02
nero opaco	2421 005	1	02
N grigio opaco	2421 015	1	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

EnOcean Radiotrasmettitore a parete 2 moduli 




System 55


bianco crema brillante	2422 01	1	02
bianco puro brillante	2422 03	1	02
bianco puro satinato	2422 27	1	02
antracite	2422 28	1	02
color alluminio	2422 26	1	02
nero opaco	2422 005	1	02
N grigio opaco	2422 015	1	02

N Novità grigio opaco. Disponibile a partire da 02/2021.

Specifica Cod. ord. UI SP

KNX RF

Sensore a pulsante KNX RF 1 modulo 



System 55


Interruttore a bilico messa in servizio	5101 00	1	06
---	---------	---	----


Sensore a pulsante KNX RF 3 moduli 




System 55

Interruttore a bilico messa in servizio	5103 00	1/5	06
---	---------	-----	----

Radiotrasmettitore manuale KNX RF 2 moduli 





antracite	5122 00	1	06
-----------	---------	---	----

Radiotrasmettitore manuale KNX RF 4 moduli 



antracite	5124 00	1	06
-----------	---------	---	----

Interfaccia dati RF KNX (penna USB) 



Penna USB	5120 00	1	06
-----------	---------	---	----

Accoppiatore mediale KNX RF/TP o ripetitore RF 



AMG plus	5110 00	1/5	06
----------	---------	-----	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Accessori

Anello portante in plastica



5338 00	1/5	06
---------	-----	----

+ Accessori opzionali

Trasm. RF a parete 1x 5331 ..	→	401
Gira eNet Trasm. RF a parete 3x 5333 ..	→	402
Sensore a pulsante RF 1 mod. 5101 00	→	350
Sensore a pulsante RF 3 mod. 5103 00	→	350

Set di placche di montaggio



System 55

4 placche	5339 00	1	42
-----------	---------	---	----

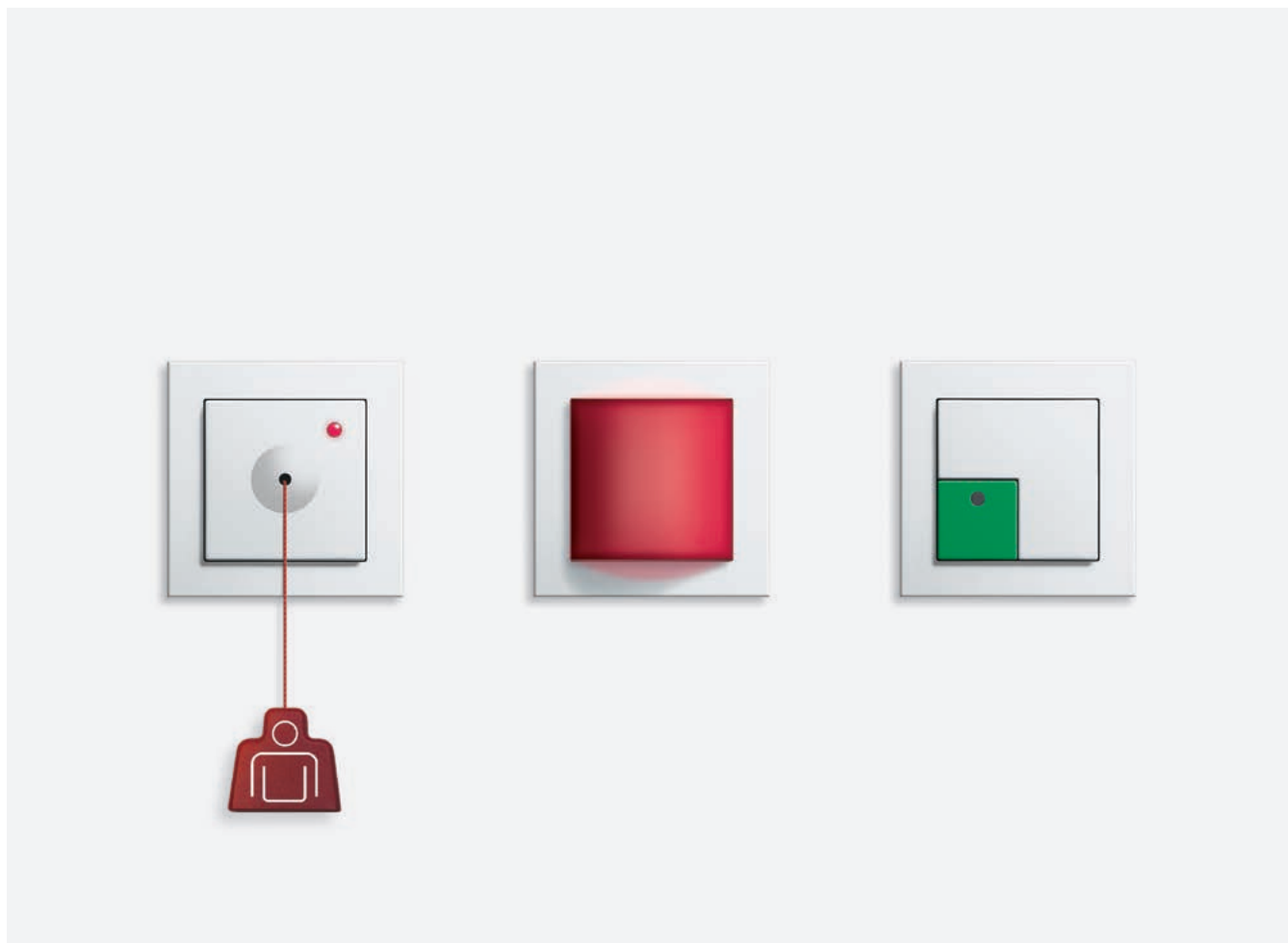
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Trasm. RF a parete 1x 5331 ..	→	401
Gira eNet Trasm. RF a parete 3x 5333 ..	→	402
Sensore a pulsante RF 1 mod. 5101 00	→	350
Sensore a pulsante RF 3 mod. 5103 00	→	350

Set chiamata di emergenza

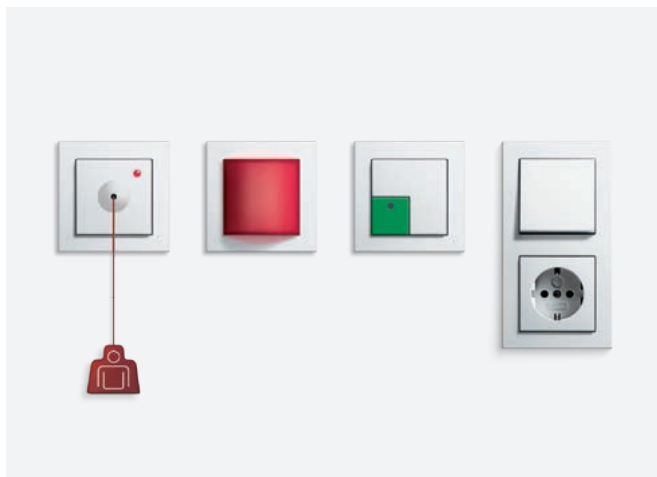
419 _____ Set chiamata di emergenza



Set chiamata di emergenza

Più sicurezza nei bagni e nei WC

Il set di chiamata d'emergenza Gira e il set di chiamata d'emergenza radio sono ideali per i locali igienici, negli edifici pubblici o nelle abitazioni private. I set di chiamata d'emergenza sono costituiti da un modulo di chiamata, un interruttore a tirante, un interruttore di annullamento e un alimentatore, e permettono di richiamare l'attenzione per segnalare una situazione di emergenza. I moduli di chiamata del set di chiamata d'emergenza radio possono essere opzionalmente interconnessi in rete tramite un'unità per la stanza del personale. Con il set di chiamata d'emergenza radio, i segnali tra trasmettitori e ricevitori vengono trasmessi via radio. Non è necessario posare cavi.



Integrazione nel programma di interruttori

In bianco puro lucido o in bianco crema lucido: tutti i componenti dei set di chiamata d'emergenza Gira possono essere integrati nei programmi di interruttori Gira e sono quindi disponibili in un'ampia varietà di varianti di design. Il set di chiamata d'emergenza Gira può quindi essere abbinato a qualsiasi design d'interni.



Sicurezza in caso di blackout

Tutti i trasmettitori e i ricevitori del set di chiamata d'emergenza radio Gira sono dotati di una batteria per l'alimentazione elettrica o di emergenza. In questo modo la funzionalità può essere mantenuta per un massimo di sei ore in caso di mancanza di corrente. Il set di chiamata d'emergenza Gira può essere ampliato opzionalmente con un gruppo di continuità (UPS). Ciò consente di mantenere la funzionalità per diverse ore in caso di mancanza di corrente.

Allestimento a norma di edifici

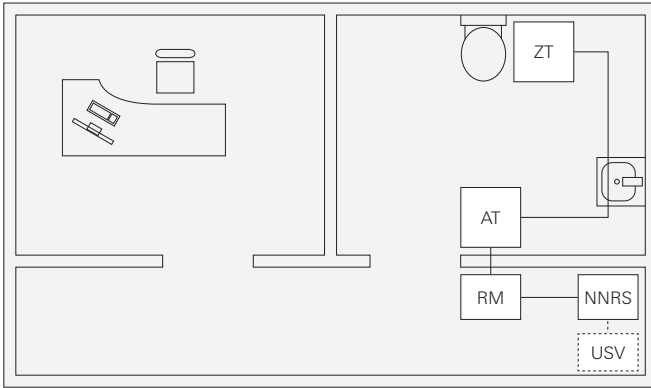
La norma DIN 18040-1 si applica all'equipaggiamento per l'accesso senza barriere agli edifici pubblici. La norma stabilisce che i servizi igienici senza barriere devono essere dotati di un sistema di chiamata con il quale le persone che necessitano di aiuto possano richiamare l'attenzione ed eventualmente segnalare una situazione di emergenza. Con i set di chiamata d'emergenza Gira questa specifica può essere implementata in modo molto semplice. Inoltre, entrambi i set di chiamata d'emergenza sono conformi alla norma VDE 0834 che definisce i requisiti minimi per i sistemi di chiamata in ospedali, case di cura e altre strutture simili.

Più sicurezza e migliore qualità di vita tra le mura domestiche

L'utilizzo di un set per chiamate d'emergenza è sempre più diffuso anche nel settore privato. Sempre più persone desiderano vivere il più a lungo possibile una vita autonoma tra le proprie quattro mura, senza dover rinunciare a maggiori standard di sicurezza. Poiché le cadute si verificano soprattutto in bagno, i set di chiamata d'emergenza Gira possono dare un prezioso contributo al miglioramento della sicurezza e della qualità della vita nella propria casa.

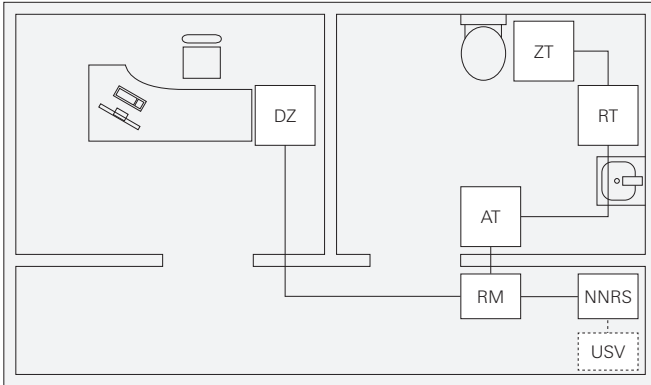
Set chiamata di emergenza

Esempio di utilizzo del set chiamata di emergenza in un WC per disabili



- AT pulsante di cancellazione
- NNRS alimentatore da incasso 250 mA
- RM modulo di chiamata
- ZT pulsante a tirante
- USV alimentazione di tensione a prova di interruzione secondo la norma VDE

Esempio di espansione del set chiamata di emergenza con aggiunta di un'unità per la stanza del personale



- AT pulsante di cancellazione
 - NNRS alimentatore da incasso 250 mA
 - RM modulo di chiamata
 - ZT pulsante a tirante
 - USV alimentazione di tensione a prova di interruzione secondo la norma VDE
- inoltre è necessario:
- DZ unità per stanza del personale
 - RT tasto di chiamata

Specifica Cod. ord. UI SP

Set chiamata di emergenza



System 55			
bianco puro brillante	2914 03	1	34

Completo di mascherina di copertura Gira E2			
bianco puro brillante	0495 88	1	34

- + Accessori opzionali**
- Set ch. emerg. UPS **2918 03** → 420
 - Unità stanza pers. Set chiamata emerg. **2915 ..** → 419
 - Modulo di chiamata Set chiamata emerg. **2916 00** → 419
 - Pulsante a tirante **2912 ..** → 420
 - Pulsante cancell. **2911 ..** → 420

Unità per la stanza del personale per set chiamata di emergenza



System 55			
bianco puro brillante	2915 03	1/5	34

- + Accessori necessari**
- Set chiamata emerg. **2914 ..** → 419

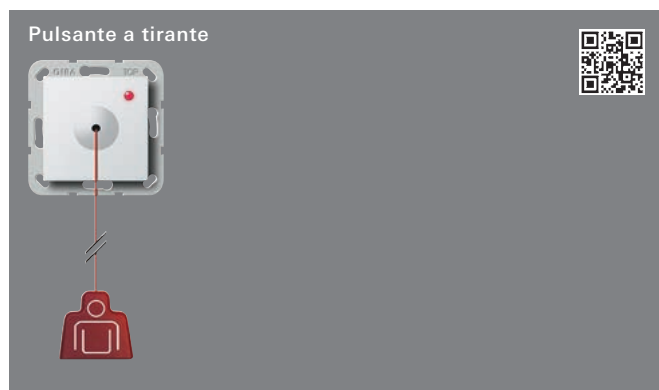
Modulo di chiamata per set chiamata di emergenza



System 55			
Di programma neutro	2916 00	1/5	34

- + Accessori necessari**
- Set chiamata emerg. **2914 ..** → 419

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55
bianco puro brillante **2912 03** 1/5 34

+ Accessori necessari
Set chiamata emerg. **2914 ..** → 419



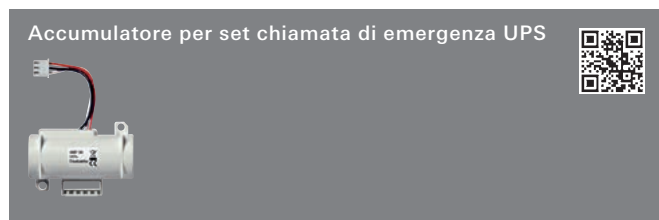
System 55
bianco puro brillante **2911 03** 1/5 34

+ Accessori necessari
Set chiamata emerg. **2914 ..** → 419



bianco puro brillante **2918 03** 1/5 34

+ Accessori opzionali
Set chiamata emerg. **2914 ..** → 419
Accumulatore Set ch. emerg. UPS **5987 00** → 420



5987 00 1 34

+ Accessori necessari
Set ch. emerg. UPS **2918 ..** → 420

Set chiamata di emergenza

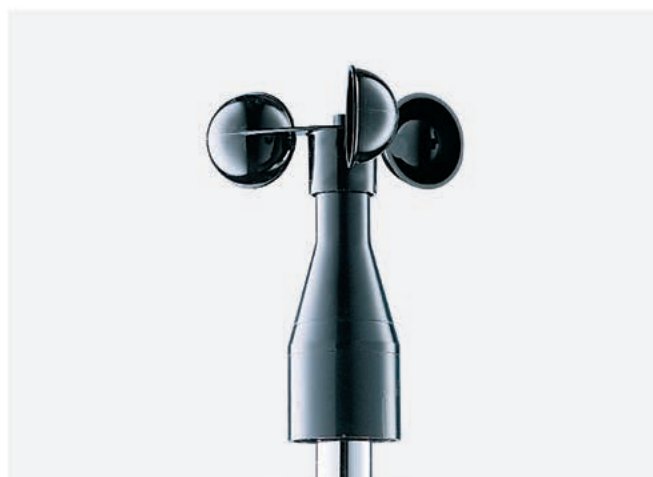
Sicurezza

423 _____ Sistema di sicurezza Gira

Alarm Connect

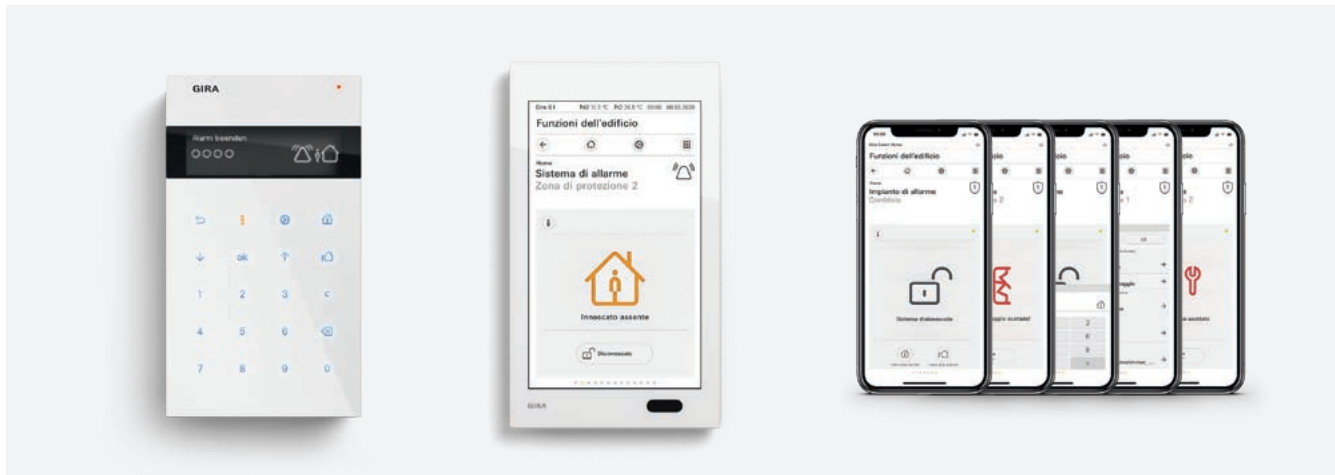
433 _____ Avvisatore di fumo Gira

419 _____ Set chiamata di emergenza



Più sicurezza e comfort – sempre e comunque

Dormire bene la notte e andare in vacanza senza preoccupazioni: Gira offre sistemi di allarme flessibili e intelligenti con rilevatori di movimento, contatti per porte o finestre o avvisatori di fumo che si adattano alle esigenze individuali e forniscono maggiore sicurezza. Il sistema di sicurezza Gira Alarm Connect assicura la disponibilità continua dell'allarme con la comunicazione intelligente di tutti i dispositivi collegati.



Sistema di sicurezza Gira Alarm Connect

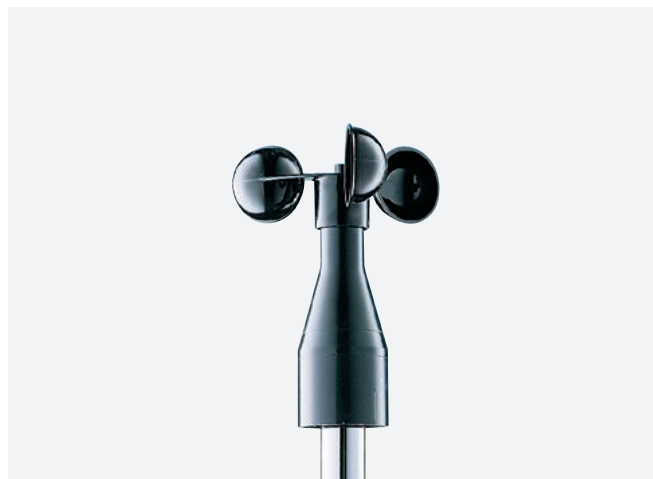
Il sistema di sicurezza Gira Alarm Connect è un sistema di allarme per tutti gli ambienti: abitazioni private, uffici come negozi. Progettato come sistema trasversale, può essere integrato nell'installazione Gira KNX con il Gira X1. È flessibile nell'uso e semplice nella realizzazione. Dato che il

cablaggio non è più necessario è facile eseguire la messa in funzione tramite il Gira Project Assistant ed il retrofitting senza problemi in caso di ristrutturazione e ammodernamento.



Rilevatori di fumo

I rilevatori di fumo Gira possono salvare vite umane perché avvisano, prima che la concentrazione di fumo diventi pericolosa. Anche il rilevatore di fumo Gira Basic Q può salvare vite umane, poiché riconosce immediatamente lo sviluppo di fumo pericoloso e dà l'allarme. Il rilevatore di fumo Gira Dual Q, invece, è dotato di due metodi di rilevamento e fornisce quindi una doppia sicurezza. La nuova generazione di rilevatori di fumo Gira è provvista del Q-Label e di caratteristiche migliorate.

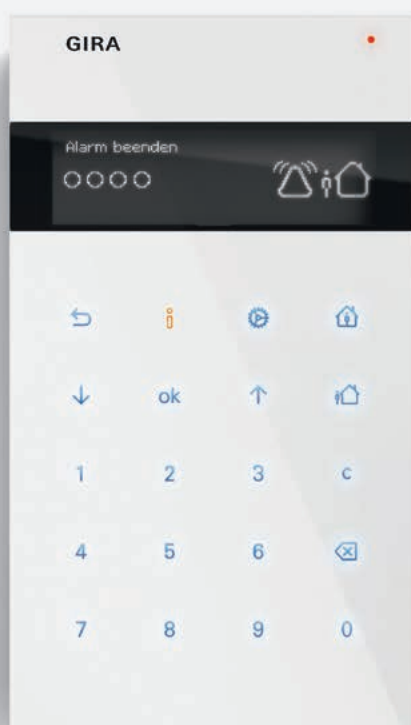


Rilevatori e sensori

I rilevatori e i sensori della gamma Gira aumentano la sicurezza e il comfort in casa. Misurano umidità, velocità del vento, luminosità, temperatura, movimento o il tempo e, adattati ai risultati determinati, svolgono in modo completamente automatico importanti funzioni di protezione.

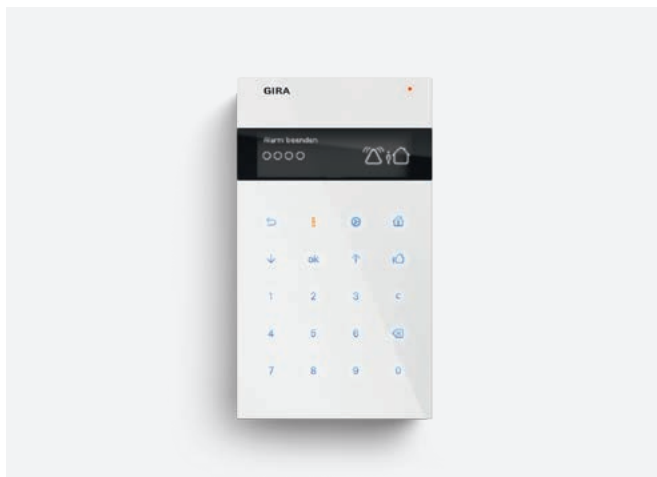
Sistema di sicurezza Gira Alarm Connect

- 427 _____ Centrale di allarme Connect
- 428 _____ Dispositivi di innesco
- 429 _____ Segnalatore
- 430 _____ Dispositivi di allarme
- 431 _____ Accessori
- 432 _____ Kit di vendita



Un nuovo standard di sicurezza: Gira Alarm Connect

Il sistema di sicurezza Gira Alarm Connect è un sistema di allarme per tutti gli ambienti: abitazioni private, uffici, negozi. Progettato come sistema trasversale, può essere integrato nell'installazione Gira KNX con il Gira X1. È flessibile nell'uso e semplice nella realizzazione. Dato che il cablaggio non è più necessario è facile eseguire la messa in funzione tramite il Gira Project Assistant ed il retrofitting senza problemi in caso di ristrutturazione e ammodernamento.



Gira Alarm Connect

Sia che si tratti di uso privato o commerciale, il sistema di sicurezza Gira Alarm Connect garantisce la disponibilità continua dell'allarme in appartamenti, piccole abitazioni private e piccoli immobili pubblici o commerciali attraverso la comunicazione intelligente di tutti i dispositivi collegati. Può essere controllato in modo sicuro tramite Internet e la Gira Smart Home App – con sistema di reporting tramite smartphone e accesso da remoto.



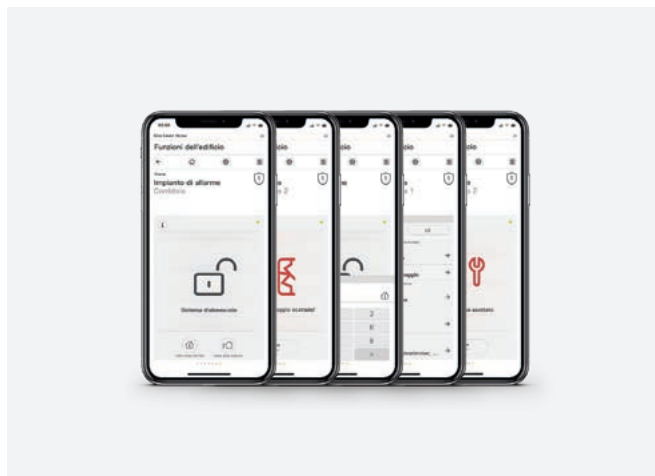
Componenti di Gira Alarm Connect

I rilevatori coprono tutti i settori rilevanti come furto con scasso, rottura di vetri, movimento ed emergenza. Un'estensione delle funzioni di allarme, ad esempio anti-sabotaggio, antincendio, anti-panico, attività, tecnologia o valutazione della situazione, offre una sicurezza aggiuntiva. Altri componenti del sistema di sicurezza Gira Alarm Connect sono le sirene per uso interno ed esterno.



Gira G1 come client Alarm Connect

Attraverso il collegamento al sistema di sicurezza Gira Alarm Connect, Gira G1 può essere utilizzato come dispositivo di comando e visualizzazione aggiuntivo insieme all'unità di controllo radio. In questo modo tutti gli stati attuali del sistema di sicurezza Alarm Connect sono sempre in vista. Gira G1 è collegato all'unità di controllo centrale del sistema di sicurezza Gira Alarm Connect tramite una connessione di rete (LAN). Importanti funzioni aggiuntive nella Smart Home, come il collegamento opzionale del sistema di citofonia Gira e opzionalmente anche il servizio meteo online, sono naturalmente disponibili anche con il Gira G1 Alarm Client.



Gira Smart Home App

Con la Gira Smart Home App il funzionamento intuitivo del Gira G1 si applica anche allo smartphone o al tablet. L'interfaccia è identica. Questo crea ulteriore comfort e maggiore sicurezza. E lo fa in modo coerente, perché può essere controllato in modo sicuro anche dal Gira S1 mentre si è in viaggio.



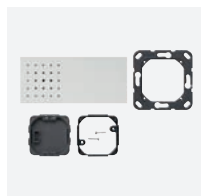
Centrale di allarme
Connect
→ 427



Dispositivi
di innesco
→ 428



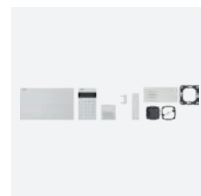
Segnalatore
→ 429



Dispositivi
di allarme
→ 430



Accessori
→ 431



Kit di vendita
→ 432

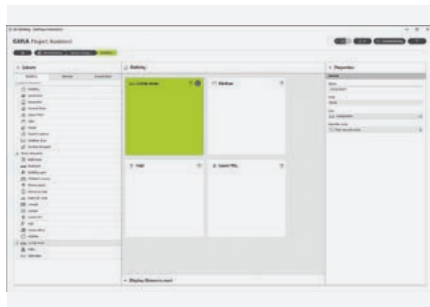
Sistema di sicurezza Gira Alarm Connect progettato in maniera rapida e intuitiva tramite drag & drop

Il sistema di sicurezza Gira può essere progettato e messo in funzione in modo semplice e veloce con il Gira Project Assistant (GPA). Ciò è possibile anche se i componenti del sistema di sicurezza non sono ancora fisicamente presenti. Inoltre, il GPA consente di integrare facilmente il sistema di sicurezza Gira nella domotica dell'edificio per mezzo di Gira X1 o Gira L1. In questo modo, ad esempio, l'illuminazione esterna e interna possono essere attivate e le tapparelle abbassate in caso di allarme anti-intrusione. Con Gira S1 è possibile eseguire la manutenzione remota criptata e sicura del sistema di sicurezza Gira.



Mantenere una visione d'insieme

L'ambito del progetto determina quale sistema è configurato nel GPA. Questo determina quali editor e dispositivi vengono visualizzati. In questo modo viene visualizzato solo ciò che è realmente necessario. Il progetto GPA può essere ampliato in qualsiasi momento con sistemi e dispositivi aggiuntivi Gira (ad es. Gira X1).



Creazione di strutture edilizie e assegnazione delle aree di sicurezza

Il quadro di riferimento per il progetto GPA è la struttura dell'edificio. Basta usare drag & drop per costruire l'edificio. Le denominazioni dei piani e delle stanze possono essere adeguate. Le parti dell'edificio e le stanze sono assegnate alle aree di sicurezza. Il sistema di sicurezza Gira supporta fino a quattro aree di sicurezza, che possono essere armate internamente ed esternamente.



Iniziate subito – localizzazione di apparecchi e componenti

Anche i componenti del sistema di sicurezza Gira, come il contatto magnetico, il rilevatore di movimento o il rilevatore di rottura vetri, vengono semplicemente posizionati nelle stanze precedentemente create mediante drag & drop. Ciò è possibile tramite il catalogo degli apparecchi, senza che i dispositivi reali siano già presenti.



Pianificare il progetto senza errori

Gli editor con regola se-allora, semplici ed autoesplicativi, aiutano a svolgere funzioni come l'allarme remoto, l'attivazione del servizio di guardia o la configurazione dei moduli I/O. Il GPA verifica anche il progetto creato e segnala tempestivamente eventuali errori di pianificazione del progetto.





Implementazione delle richieste speciali dei clienti

Gli stati del sistema di sicurezza Gira possono essere ulteriormente elaborati nell'editor logico disponibile nel GPA ed essere trasmessi al sistema KNX tramite Gira X1 o Gira L1. La simulazione integrata permette di testare preventivamente i collegamenti creati. In questo modo è possibile soddisfare rapidamente le richieste specifiche dei clienti.



Documentazione per il cliente con un pulsante

Il GPA fornisce la documentazione completa per il cliente con la semplice pressione di un tasto. La documentazione del progetto può essere stampata o consegnata al cliente in formato PDF. Non è necessaria alcuna ulteriore rielaborazione.

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Centrale di allarme Connect				Modulo GSM			
							
				5204 00		1	33
+ Accessori necessari Centr.allarme Connect 5201 00 → 427							
bianco puro brillante	5201 00	1	33				
+ Accessori necessari Unità comando radio 5212 16 → 428							
+ Accessori opzionali Modulo GSM 5204 00 → 427							
Dispositivi di innesco Unità comando radio 5212 16 → 428 Mod.porta 5216 00 → 428 Gira G1 Power over Ethernet 2069 .. → 428 Gira G1 230 V 2067 .. → 428 Gira G1 24 V 2077 .. → 428 Radiotras. man. RF 5217 00 → 428 Interruttore a chiave VdS SI 0134 00 → 428 Interruttore a chiave VdS IN 0135 00 → 428							
Segnalatore Cont.magn. RF 5241 16 → 429 Contatto Reed filo 5235 16 → 429 Rilev. movimento RF 5207 16 → 429 Avvisatore rottura vetro RF SI 5223 16 → 429 Avvisatore rottura vetro RF IN 5222 03 → 429 Contatto tecnico a radiofr. 5246 16 → 429 Modulo I/O RF 5251 16 → 430							
Dispositivi di allarme Sirena interna RF 5231 03 → 430 Sirena esterna RF 5261 .. → 430							
Accessori Elemento di blocco VdS 0939 00 → 431 Cont.comm. chiavist VdS 0924 00 → 432 Cont.porta 0950 00 → 432 Cont.porta/finestra VdS 0953 .. → 432 Sensore rott. Vetro 0887 .. → 432 Mascher.adattat. centr.allarme Connect 5202 16 → 431 Accum. Li 7,2V 580 mAh centr.all.Connect 5290 00 → 431							
Ambiente di sistema Gira S1 2089 00 → 362 Router IP KNX 2167 00 → 383							

Link per il download dello
Assistente di progetto Gira (GPA)



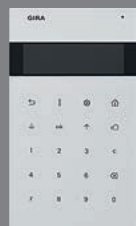
Riferimenti incrociati

<https://partner.gira.de/service/download/>

Specifica Cod. ord. UI SP

Dispositivi di innesco

Unità di comando a radiofrequenza



bianco puro brillante 5212 16 1 33

+ Accessori necessari

Centr.allarme Connect 5201 00 → 427

+ Accessori opzionali

Ten.alim.12 V DC IN 5219 00 → 431

Mod.porta 5216 00 → 428

Portamodulo SI 5213 16 → 431

Modulo porta



5216 00 1 33

+ Accessori necessari

Unità comando radio 5212 16 → 428

Ten.alim.12 V DC IN 5219 00 → 431

Portamodulo SI 5213 16 → 431

+ Accessori opzionali

Interruttore a chiave VdS SI 0134 00 → 428

Interruttore a chiave VdS IN 0135 00 → 428

Elemento di blocco VdS 0939 00 → 431

Cont.comm. chiavist VdS 0924 00 → 431

Gira G1 PoE



vetro nero 2069 05 1 36

vetro bianco 2069 12 1 36

Specifica Cod. ord. UI SP

Gira G1 230 V



vetro nero 2067 05 1 36

vetro bianco 2067 12 1 36

Gira G1 24 V



vetro nero 2077 05 1 36

vetro bianco 2077 12 1 36

Radiotrasmettitore manuale



5217 00 1 33

+ Accessori necessari

Centr.allarme Connect 5201 00 → 427

Unità comando radio 5212 16 → 428

Interruttore a chiave/VdS



Sopra intonaco 0134 00 1 03

Da incasso 0135 00 1 03

+ Accessori necessari

Mod.porta 5216 00 → 428

+ Accessori opzionali

Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 192

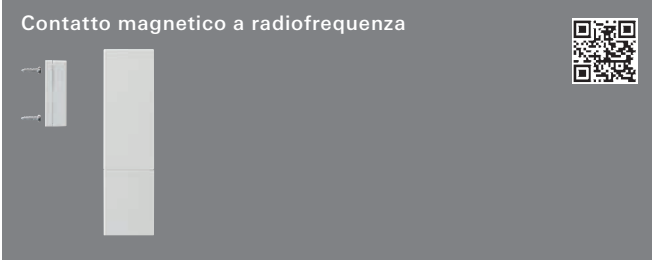
Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 192

Semicilindro sagom. VdS 0003 00 → 192

Specifica Cod. ord. UI SP

Segnalatore

Contatto magnetico a radiofrequenza



bianco puro brillante 5241 16 1 33

+ Accessori necessari
 Centr.allarme Connect 5201 00 → 427
 Unità comando radio 5212 16 → 428

+ Accessori opzionali
 Contatto Reed filo 5235 16 → 429
 Contatto magnetico SI 5234 16 → 429
in caso di utilizzo della resistenza da 200 kΩ
 Cont.porta 0950 00 → 432
 Cont.porta/finestra VdS 0953 .. → 432
 Sensore rott. Vetro 0887 .. → 432

Contatto Reed esterno



bianco puro brillante 5235 16 1 33

+ Accessori necessari
 Cont.magn. RF 5241 16 → 429

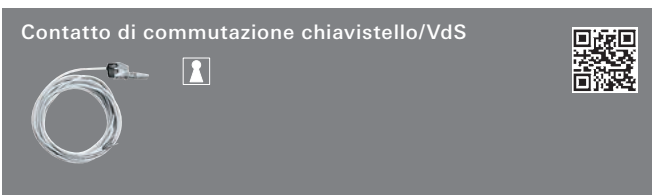
Contatto Reed esterno/VdS



bianco puro brillante 5234 16 1 33

+ Accessori necessari
 Cont.magn. RF 5241 16 → 429

Contatto di commutazione chiavistello/VdS

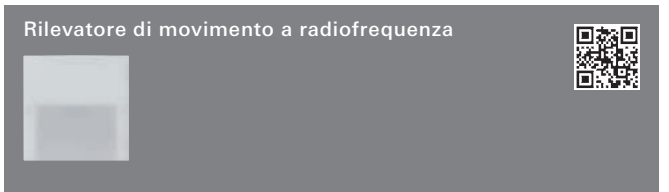


0924 00 1 03

+ Accessori opzionali
 Centr.allarme Connect 5201 00 → 427
 Cont.magn. RF 5241 16 → 429

Specifica Cod. ord. UI SP

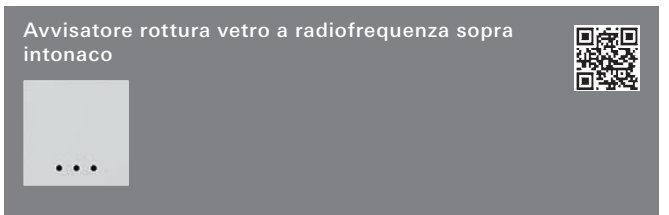
Rilevatore di movimento a radiofrequenza



bianco puro brillante 5207 16 1 33

+ Accessori necessari
 Centr.allarme Connect 5201 00 → 427
 Unità comando radio 5212 16 → 428

Avvisatore rottura vetro a radiofrequenza sopra intonaco



bianco puro brillante 5223 16 1 33

+ Accessori necessari
 Centr.allarme Connect 5201 00 → 427
 Unità comando radio 5212 16 → 428

Avvisatore rottura vetro a radiofrequenza da incasso



bianco puro brillante 5222 03 1 33

+ Accessori necessari
 Centr.allarme Connect 5201 00 → 427
 Unità comando radio 5212 16 → 428
 Masch. copertura 1x 0211 ..
 - Standard 55 → 64
 - E2 → 71
 - Event → 86
 - Esprit → 96

Contatto tecnico a radiofrequenza



bianco puro brillante 5246 16 1 33

+ Accessori necessari
 Centr.allarme Connect 5201 00 → 427
 Unità comando radio 5212 16 → 428

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante 5251 16 1 33

+ Accessori necessari

Centr.allarme Connect **5201 00** → 427
 Unità comando radio **5212 16** → 428

+ Accessori opzionali

Mascherina adattatrice IN modulo I/O **5252 16** → 431
 Cont.comm. chiavist VdS **0924 00** → 432
 Cont.porta **0950 00** → 432
 Cont.porta/finestra VdS **0953 ..** → 432
 Sensore rott. Vetro **0887 ..** → 432

Specifica Cod. ord. UI SP

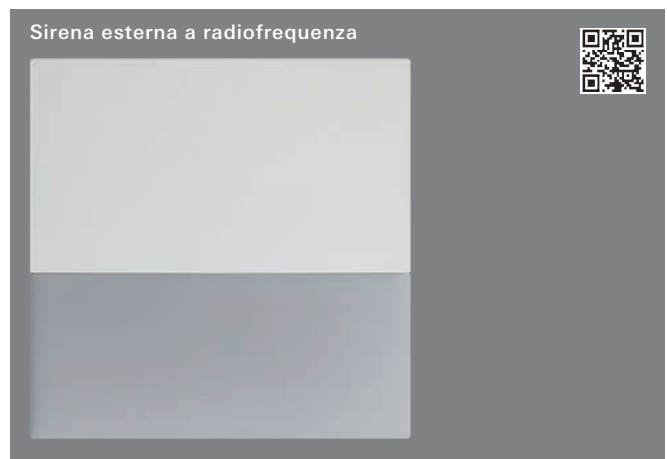
Dispositivi di allarme



bianco puro brillante 5231 03 1 33

+ Accessori necessari

Centr.allarme Connect **5201 00** → 427
 Unità comando radio **5212 16** → 428
 MC 2x senza COC **1002 ..**
 - Standard 55 → 64
 - E2 → 71
 - Event → 86
 - Esprit → 96



bianco puro brillante 5261 16 1 33
 antracite 5261 110 1 33

+ Accessori necessari

Centr.allarme Connect **5201 00** → 427
 Unità comando radio **5212 16** → 428

Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori

Ripetitore radio 



bianco puro brillante **5232 16** 1 33

+ Accessori necessari
 Centr.allarme Connect **5201 00** → 427
 Unità comando radio **5212 16** → 428


+ Accessori opzionali
 Mascherina adattatrice IN modulo I/O **5252 16** → 431


Elemento di blocco motorizzato/VdS 



0939 00 1 03


+ Accessori opzionali
 Centr.allarme Connect **5201 00** → 427
 Mod.porta **5216 00** → 428
 Cont.comm. chiavist VdS **0924 00** → 429


Contatto di commutazione chiavistello/VdS 



0924 00 1 03

+ Accessori opzionali
 Mod.porta **5216 00** → 428

Alimentazione di tensione 12 V DC da incasso 



5219 00 1 33

+ Accessori necessari
 Portamodulo SI **5213 16** → 431

+ Accessori opzionali
 Unità comando radio **5212 16** → 428

Specifica Cod. ord. UI SP

Mascherina adattatrice per la centrale di allarme Connect 



bianco puro brillante **5202 16** 1 33

+ Accessori necessari
 Centr.allarme Connect **5201 00** → 427

Mascherina adattatrice sopra intonaco per modulo I/O 



bianco puro brillante **5252 16** 1 33


+ Accessori necessari
 Modulo I/O RF **5251 16** → 430


Portadispositivo sopra intonaco 



bianco puro brillante **5213 16** 1 33

+ Accessori necessari
 Unità comando radio **5212 16** → 428
 Ten.alim.12 V DC IN **5219 00** → 431

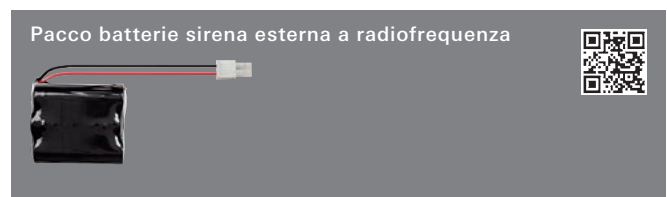
Batteria per centrale di allarme Connect 



Batteria agli ioni di litio 7,2 V 5800 mAh **5290 00** 1 33

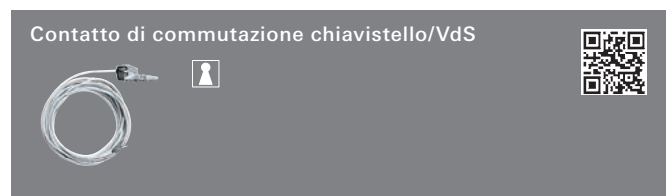
+ Accessori necessari
 Centr.allarme Connect **5201 00** → 427

Specifica Cod. ord. UI SP



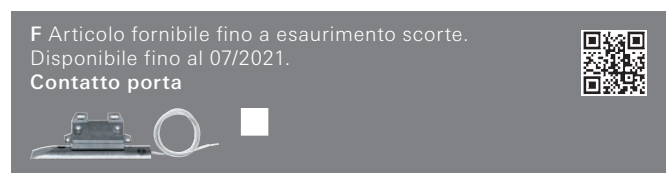
Batteria agli ioni di litio 4,5 V
5800 mAh **5291 00** 1 33

+ Accessori necessari
Sirena esterna RF 5261 .. → 430



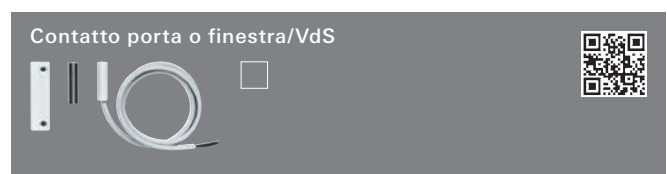
0924 00 1 03

+ Accessori opzionali
Centr.allarme Connect **5201 00** → 427
Mod.porta **5216 00** → 428
Modulo I/O RF **5251 16** → 430



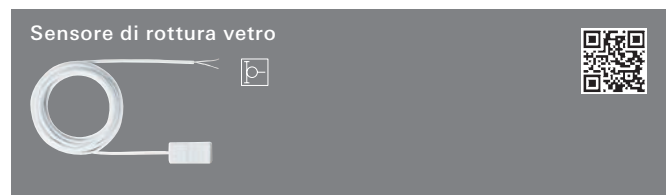
0950 00 1 03

+ Accessori opzionali
Centr.allarme Connect **5201 00** → 427
Modulo I/O RF **5251 16** → 430
Cont.magn. RF **5241 16** → 429



bianco **0953 02** 1 03
marrone **0953 06** 1 03

+ Accessori opzionali
Centr.allarme Connect **5201 00** → 427
Modulo I/O RF **5251 16** → 430
Cont.magn. RF **5241 16** → 429



bianco **0887 02** 1 06
marrone **0887 06** 1 06

+ Accessori opzionali
Centr.allarme Connect **5201 00** → 427
Modulo I/O RF **5251 16** → 430
Cont.magn. RF **5241 16** → 429

Specifica Cod. ord. UI SP



5281 00 1 33



5282 00 1 33

Avvisatore di fumo Gira

437 ——— Avvisatore di fumo Q

437 ——— Accessori



Sistemi salvavita compatti

I rilevatori di fumo Gira possono salvare vite umane, perché avvertono prima che la concentrazione di fumo diventi pericolosa. La gamma comprende i nuovi rilevatori di fumo Gira Basic Q e Dual Q. I rilevatori di fumo Gira sono approvati secondo la norma DIN EN 14604:2009-02 e certificati secondo la linea guida Q-Label vfdb 14-01.



Avverte prima che sia troppo tardi – ora con Q-Label

Il rilevatore di fumo Gira Basic Q può salvare vite umane. Rileva immediatamente lo sviluppo di fumo pericoloso e suona l'allarme tramite un segnale acustico forte e pulsante e un LED lampeggiante. Funziona secondo il principio fotoelettrico a luce diffusa: un diodo nell'apparecchio emette segnali luminosi e una fotocellula valuta la luce diffusa causata dalle particelle di fumo. Un allarme scatta non appena la concentrazione della luce diffusa supera il valore di soglia. La batteria al litio installata in modo permanente ha un tempo di funzionamento di almeno 10 anni.

Standard di sicurezza elevati certificati

I rilevatori di fumo Gira Basic Q e Dual Q sono l'evoluzione dei collaudati rilevatori di fumo Gira. Dotati del nuovo Q-Label, questi modelli soddisfano i più alti criteri di qualità. Il presupposto per l'etichettatura è la conformità ai seguenti requisiti imposti dalla nuova linea guida vfdb 14-01. Entrambi i rilevatori di fumo Gira sono sinonimo di durata comprovata e di maggiore stabilità, ad esempio contro gli influssi esterni. Il pericolo di falsi allarmi, come avviene in ambienti con agenti di disturbo, è stato ulteriormente ridotto. La batteria installata in modo permanente garantisce una durata di vita delle apparecchiature di almeno 10 anni.



Avvisatore di fumo doppiamente sicuro

Il nuovo rilevatore di fumo Gira Dual Q ha due metodi di rilevamento: la misurazione della luce diffusa controllata dal processore misura le particelle di fumo prima che diventino pericolose per le persone. Il rilevamento del calore da parte di un sensore termico misura le variazioni di temperatura nella stanza e quindi registra gli incendi più velocemente. Anche le interferenze e le influenze esterne possono essere controllate in modo più affidabile. La durata della batteria al litio è di almeno 10 anni. È possibile collegare in rete fino a 40 apparecchi.

Possibilità di collegamento in rete con radiofrequenza e KNX

Gira offre varie possibilità per il collegamento in rete del rilevatore di fumo Dual Q. Con il modulo KNX è possibile collegare al sistema KNX un numero qualsiasi di rilevatori di fumo. In caso di pericolo il segnale del rilevatore di fumo Dual Q viene inoltrato al sistema KNX, che reagisce in modo intelligente al pericolo di incendio. Il modulo radio rilevatore di fumo Dual permette a sua volta di collegare in rete fino a 40 rilevatori di fumo Dual Q senza sistema KNX. Il convertitore radio eNet ZS consente inoltre di integrare il rilevatore di fumo nel sistema eNet.



Avvisatore
di fumo Q
→ 437



Accessori
→ 437

Opzioni dell'avvisatore di fumo Gira Dual Q, gamma

L'avvisatore di fumo Gira Dual Q viene alimentato con una pila da 9 volt. Il test di funzionamento automatico verifica regolarmente la tensione di alimentazione e il funzionamento dell'avvisatore di fumo. Se la tensione della pila scende sotto un punto definito,

L'avvisatore di fumo segnala per 30 giorni che l'apparecchio deve essere sostituito. L'avvisatore di fumo è completamente funzionante durante questo periodo. Il sensore crepuscolare integrato disattiva il volume del messaggio di avviso della pila in presenza di oscurità.

Possibilità di collegamento in rete con il modulo a radiofrequenza

L'avvisatore di fumo Gira Dual Q dotato di un modulo a radiofrequenza disponibile in via opzionale può essere integrato nel sistema Gira eNet con l'ausilio del convertitore a radiofrequenza Gira eNet a radiofrequenza. Per ogni modulo a radiofrequenza si può raggiungere una portata di trasmissione di 100 m (campo libero).

La portata può essere aumentata programmando un avvisatore di fumo con modulo a radiofrequenza come ripetitore. È inoltre possibile integrare l'avvisatore di fumo Gira Dual Q con modulo a radiofrequenza in impianti già esistenti di avvisatori di fumo Gira Dual/VdS con moduli a radiofrequenza.

Possibilità di collegamento in rete con il modulo KNX per l'avvisatore di fumo Dual

Il modulo KNX disponibile opzionalmente consente il collegamento dell'avvisatore di fumo Gira Dual Q al sistema KNX. Se l'apparecchio registra uno sviluppo di fumo o fuoco, il modulo

inoltra il segnale al sistema KNX che reagisce in modo intelligente al pericolo di incendio. Il modulo KNX è alimentato elettricamente attraverso il cavo KNX. È possibile collegare un numero di apparecchi a piacere.

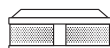
Possibilità di collegamento in rete con il modulo relè

Se dotato di un modulo relè disponibile in via opzionale, l'avvisatore di fumo Gira Dual Q può essere collegato a un sensore di allarme esterno come ad es. una sirena o una spia.

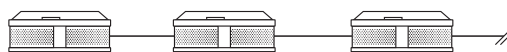
Inoltre, i messaggi di guasto e allarme possono essere attivati, ad es., su un TeleCoplex o una centrale di allarme o inoltrati al sistema KNX tramite un'interfaccia pulsanti.

Possibilità di collegamento in rete dell'avvisatore di fumo Gira Dual Q

Applicazione come apparecchio singolo



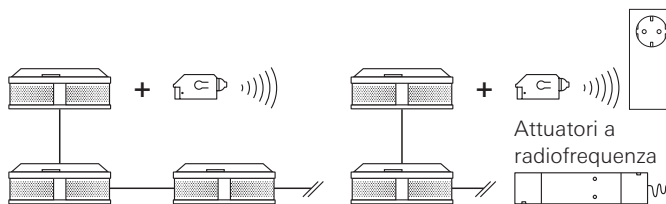
Collegamento in rete di max. 40 apparecchi tramite cavo a 2 fili



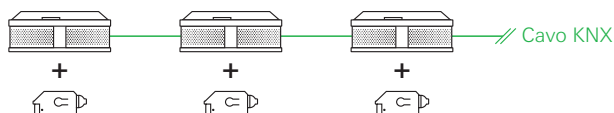
Collegamento in rete di max. 40 apparecchi tramite sistema bus a radiofrequenza



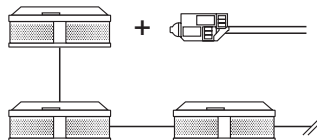
Collegamento in rete combinato di max. 40 apparecchi con applicazione del sistema Gira eNet mediante l'ausilio del convertitore a radiofrequenza Gira eNet, ad es. veneziane, luci o allarme



Collegamento in rete di un numero qualsiasi di apparecchi attraverso il sistema KNX Gira



Collegamento di apparecchi supplementari come ad es. interfaccia pulsanti, TeleCoplex, sirena attraverso il modulo relè



 Avvisatore di fumo Dual Q

Specifica Cod. ord. UI SP

Avvisatore di fumo Q



bianco puro brillante **1145 02** 1 03

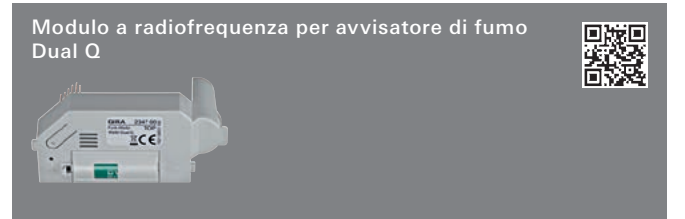


bianco puro brillante **2336 02** 1 03

+ Accessori opzionali
Modulo RF Avvis. fumo Dual **2347 00** → 437

Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori



2347 00 1 03

+ Accessori necessari
Avvis. fumo Dual Q **2336 02** → 437

+ Accessori opzionali
Convertitore per eNet
Convert. radio CI **5323 02** → 401

Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.	Cod. ord.	SP pag.
0001 00	02 192	0120 28	11 25	0128 28	11 24	0176 01	01 43	0211 127	11 96
0002 00	02 192	0120 600	11 25	0128 600	11 24	0176 03	01 43	0211 13	11 92
0003 00	02 192	0120 65	13 145	0128 65	13 144	0176 04	01 43	0211 130	11 102
0006 30	14 163	0120 66	13 145	0128 66	13 144	0176 30	24 159	0211 135	11 102
0007 30	14 163	0120 67	13 145	0128 67	13 144	0177 30	24 159	0211 17	11 97
0008 053	01 102	0121 005	11 24	0130 005	11 25	0179 00	01 316	0211 18	11 96
0008 055	11 102	0121 015 N	11 24	0130 015 N	11 25	0180 005	11 38	0211 217	11 97
0008 30	14 163	0121 201	01 24	0130 201	01 25	0180 01	01 38	0211 219	11 97
0009 30	14 163	0121 26	11 24	0130 26	11 25	0180 03	01 38	0211 22	01 71
0010 30	14 163	0121 27	01 24	0130 27	01 25	0180 112	01 123	0211 220	11 97
0011 053	01 102	0121 28	11 24	0130 28	11 25	0180 26	11 38	0211 221	11 97
0011 055	11 102	0121 600	11 24	0130 600	11 25	0180 27	01 38	0211 223	11 98
0011 30	14 163	0122 005	11 25	0130 65	13 145	0180 28	11 38	0211 225	01 72
0012 30	14 163	0122 01	01 25	0130 66	13 145	0180 600	11 38	0211 226	11 97
0013 053	01 103	0122 03	01 25	0130 67	13 145	0180 603	11 38	0211 23	11 71
0013 055	11 103	0122 112	01 116	0134 00	03 428	0180 604	11 38	0211 235	11 72
0013 30	14 163	0122 26	11 25	0135 00	03 428	0180 605 F	11 38	0211 24	11 91
0014 00	01 192	0122 27	01 25	0136 005	11 25	0180 613	11 38	0211 25	11 71
0015 01	06 346	0122 28	11 25	0136 01	01 25	0180 614	11 38	0211 255	11 73
0017 053	01 102	0122 600	11 25	0136 015 N	11 25	0180 615 F	11 38	0211 29	01 71
0017 055	11 102	0123 005	11 24	0136 03	01 25	0181 00 F	06 343	0211 295	01 72
0018 00	14 163	0123 015 N	11 24	0136 112	01 116	0182 00 F	06 343	0211 326	11 87
0019 00	14 163	0123 201	01 24	0136 26	11 25	0183 005	11 39	0211 327	01 86
0020 31	14 168	0123 26	11 24	0136 27	01 25	0183 01	01 39	0211 328	11 87
0021 00	01 318	0123 27	01 24	0136 28	11 25	0183 015 N	11 39	0211 33	11 72
0032 02	01 316	0123 28	11 24	0136 600	11 25	0183 03	01 39	0211 331	11 92
0033 02	01 316	0123 600	11 24	0136 603	11 25	0183 112	01 123	0211 334	01 91
0036 00	01 317	0124 005	11 25	0136 604	11 25	0183 26	11 39	0211 335	11 73
0037 00	01 318	0124 201	01 25	0136 605 F	11 25	0183 27	01 39	0211 36	11 87
0039 00	01 319	0124 26	11 25	0136 65	13 144	0183 28	11 39	0211 37 N	11 71
0040 00	01 319	0124 27	01 25	0136 66	13 144	0183 600	11 39	0211 375 N	11 73
0041 00	01 313	0124 28	11 25	0136 67	13 144	0183 603	11 39	0211 38 N	11 97
0042 00	01 313	0124 600	11 25	0138 005	11 31	0183 604	11 39	0211 395	11 91
0045 00	01 317	0125 005	11 24	0138 01	01 31	0183 605 F	11 39	0211 410	11 80
0046 00	01 313	0125 01	01 24	0138 03	01 31	0183 613	11 39	0211 411	11 80
0047 00	01 319	0125 015 N	11 24	0138 26	11 31	0183 614	11 39	0211 412	11 80
0048 00	01 318	0125 03	01 24	0138 27	01 31	0183 615 F	11 39	0211 413	11 80
0049 00	01 318	0125 112	01 116	0138 28	11 31	0184 00 F	46 343	0211 416	11 81
0050 00	01 318	0125 26	11 24	0139 00	01 186	0185 00 F	46 344	0211 417	11 81
0052 00	01 319	0125 27	01 24	0140 005	11 31	0187 00	01 316	0211 421	11 80
0053 00	01 319	0125 28	11 24	0140 01	01 31	0188 005	11 38	0211 422	11 80
0055 00	01 318	0125 600	11 24	0140 015 N	11 31	0188 01	21 38	0211 423	11 81
0058 00	01 319	0125 603	11 24	0140 03	01 31	0188 015 N	11 38	0211 426	11 81
0059 00	01 319	0125 604	11 24	0140 112	01 119	0188 03	21 38	0211 427	11 81
0061 053	13 102	0125 605 F	11 24	0140 26	11 31	0188 112	01 123	0211 50	11 91
0061 055	13 102	0125 65	13 144	0140 27	01 31	0188 26	11 38	0211 51	11 91
0070 30	14 163	0125 66	13 144	0140 28	11 31	0188 27	21 38	0211 59	11 92
0086 02	01 232	0125 67	13 144	0140 600	11 31	0188 28	11 38	0211 621	11 108
0089 00	01 319	0126 005	11 24	0140 603	11 31	0188 600	11 38	0211 622	11 108
0091 00	01 318	0126 01	01 24	0140 604	11 31	0188 603	11 38	0211 623	11 108
0097 30	02 160	0126 015 N	11 24	0140 605 F	11 31	0188 604	11 38	0211 631	11 108
0098 30	02 160	0126 03	01 24	0142 00	01 186	0188 605 F	11 38	0211 632	11 108
0099 27	01 59	0126 112	01 116	0144 00	02 187	0188 613	11 38	0211 633	11 108
0099 30	14 163	0126 26	11 24	0144 30	02 160	0188 614	11 38	0211 641 F	11 109
0102 00	01 184	0126 27	01 24	0145 00	01 184	0188 615 F	11 38	0211 642 F	11 109
0102 30	14 156	0126 28	11 24	0147 00	01 185	0188 65	13 146	0211 643 F	11 109
0102 31	14 167	0126 600	11 24	0149 00	02 187	0188 66	13 146	0211 65	13 144
0103 00	01 184	0126 603	11 24	0150 00	01 185	0188 67	13 146	0211 66	13 144
0103 30	14 156	0126 604	11 24	0151 00	21 185	0190 00	01 316	0211 661	11 110
0104 02	01 41	0126 605 F	11 24	0152 00	01 185	0206 30	14 157	0211 662	11 110
0105 00	01 184	0126 65	13 144	0152 30	14 156	0207 30	14 157	0211 663	11 110
0105 30	14 156	0126 66	13 144	0152 31	14 167	0208 30	14 157	0211 67	13 144
0106 00	21 184	0126 67	13 144	0154 00	01 187	0209 005	11 30	0211 671	11 110
0106 30	24 156	0127 005	11 24	0154 30	14 160	0209 01	01 30	0211 672	11 110
0106 31	14 167	0127 01	01 24	0155 00	01 185	0209 03	01 30	0211 673	11 110
0107 00	01 184	0127 015 N	11 24	0155 30	14 156	0209 26	11 30	0211 681 F	11 111
0107 30	14 156	0127 03	01 24	0156 00	01 185	0209 27	01 30	0211 682 F	11 111
0107 31	14 167	0127 112	01 116	0156 30	24 156	0209 28	11 30	0211 683 F	11 111
0108 00	01 184	0127 26	11 24	0156 31	14 167	0211 01	21 64	0211 71	11 86
0112 00	01 184	0127 27	01 24	0157 00	01 187	0211 03	21 64	0211 723	01 88
0112 30	14 156	0127 28	11 24	0158 00	01 186	0211 04	21 64	0211 726	11 88
0112 31	14 167	0127 600	11 24	0159 00	01 186	0211 05	11 96	0211 728	11 88
0113 30	14 156	0127 603	11 24	0161 00	01 189	0211 06	11 87	0211 733	11 88
0116 00	01 184	0127 604	11 24	0161 30	14 161	0211 07	11 86	0211 736	11 88
0116 30	14 156	0127 605 F	11 24	0163 00	02 187	0211 08	11 87	0211 738	11 88
0116 31	14 167	0128 005	11 24	0163 30	02 160	0211 09	11 71	0211 761	11 89
0118 00	17 43	0128 01	01 24	0165 00	01 186	0211 095	11 73	0211 763	11 89
0118 20	17 43	0128 015 N	11 24	0169 30	14 161	0211 10	11 97	0211 766	11 89
0120 005	11 25	0128 03	01 24	0175 01	01 43	0211 112	01 116	0211 768	11 89
0120 201	11 25	0128 112	01 116	0175 03	01 43	0211 12	11 96	0211 771	11 90
0120 26	11 25	0128 26	11 24	0175 04	01 43	0211 122	11 96	0211 773	11 90
0120 27	01 25	0128 27	01 24	0175 30	14 158	0211 126	11 96	0211 776	11 90

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
0211 778	11	90	0212 671	11	110	0213 426	11	81	0214 33	11	72	0215 326	11	87
0211 803	01	86	0212 672	11	110	0213 427	11	81	0214 331	11	92	0215 327	01	86
0211 806	11	86	0212 673	11	110	0213 50	11	91	0214 334	01	91	0215 328	11	87
0211 808	11	86	0212 681 F	11	111	0213 51	11	91	0214 335	11	73	0215 33	11	72
0211 81	11	87	0212 682 F	11	111	0213 59	11	92	0214 36	11	87	0215 331	11	92
0211 85	11	91	0212 683 F	11	111	0213 621	11	108	0214 37 N	11	71	0215 334	01	91
0212 01	21	64	0212 71	11	86	0213 622	11	108	0214 375 N	11	73	0215 36	11	87
0212 03	21	64	0212 723	01	88	0213 623	11	108	0214 38 N	11	97	0215 37 N	11	71
0212 04	21	64	0212 726	11	88	0213 631	11	108	0214 395	11	91	0215 395	11	91
0212 05	11	96	0212 728	11	88	0213 632	11	108	0214 410	11	80	0215 410	11	80
0212 06	11	87	0212 733	11	88	0213 633	11	108	0214 411	11	80	0215 411	11	80
0212 07	11	86	0212 736	11	88	0213 641 F	11	109	0214 412	11	80	0215 412	11	80
0212 08	11	87	0212 738	11	88	0213 642 F	11	109	0214 413	11	80	0215 413	11	80
0212 09	11	71	0212 761	11	89	0213 643 F	11	109	0214 416	11	81	0215 416	11	81
0212 095	11	73	0212 763	11	89	0213 65	13	144	0214 417	11	81	0215 417	11	81
0212 10	11	97	0212 766	11	89	0213 66	13	144	0214 421	11	80	0215 421	11	80
0212 112	01	116	0212 768	11	89	0213 661	11	110	0214 422	11	80	0215 422	11	80
0212 12	11	96	0212 771	11	90	0213 662	11	110	0214 423	11	81	0215 423	11	81
0212 122	11	96	0212 773	11	90	0213 663	11	110	0214 426	11	81	0215 426	11	81
0212 126	11	96	0212 776	11	90	0213 67	13	144	0214 427	11	81	0215 427	11	81
0212 127	11	96	0212 778	11	90	0213 671	11	110	0214 50	11	91	0215 50	11	91
0212 13	11	92	0212 803	01	86	0213 672	11	110	0214 51	11	91	0215 51	11	91
0212 130	11	102	0212 806	11	86	0213 673	11	110	0214 59	11	92	0215 59	11	92
0212 135	11	102	0212 808	11	86	0213 681 F	11	111	0214 621	11	108	0215 621	11	108
0212 17	11	97	0212 81	11	87	0213 682 F	11	111	0214 622	11	108	0215 622	11	108
0212 18	11	96	0212 85	11	91	0213 683 F	11	111	0214 623	11	108	0215 623	11	108
0212 217	11	97	0213 01	01	64	0213 71	11	86	0214 631	11	108	0215 631	11	108
0212 219	11	97	0213 03	01	64	0213 723	01	88	0214 632	11	108	0215 632	11	108
0212 22	01	71	0213 04	01	64	0213 726	11	88	0214 633	11	108	0215 633	11	108
0212 220	11	97	0213 05	11	96	0213 728	11	88	0214 641 F	11	109	0215 641 F	11	109
0212 221	11	97	0213 06	11	87	0213 733	11	88	0214 642 F	11	109	0215 642 F	11	109
0212 223	11	98	0213 07	11	86	0213 736	11	88	0214 643 F	11	109	0215 643 F	11	109
0212 225	01	72	0213 08	11	87	0213 738	11	88	0214 65	13	144	0215 661	11	110
0212 226	11	97	0213 09	11	71	0213 761	11	89	0214 66	13	144	0215 662	11	110
0212 23	11	71	0213 095	11	73	0213 763	11	89	0214 661	11	110	0215 663	11	110
0212 235	11	72	0213 10	11	97	0213 766	11	89	0214 662	11	110	0215 671	11	110
0212 24	11	91	0213 112	01	116	0213 768	11	89	0214 663	11	110	0215 672	11	110
0212 25	11	71	0213 12	11	96	0213 771	11	90	0214 67	13	144	0215 673	11	110
0212 255	11	73	0213 122	11	96	0213 773	11	90	0214 671	11	110	0215 681 F	11	111
0212 29	01	71	0213 126	11	96	0213 776	11	90	0214 672	11	110	0215 682 F	11	111
0212 295	01	72	0213 127	11	96	0213 778	11	90	0214 673	11	110	0215 683 F	11	111
0212 326	11	87	0213 13	11	92	0213 803	01	86	0214 681 F	11	111	0215 71	11	86
0212 327	01	86	0213 130	11	102	0213 806	11	86	0214 682 F	11	111	0215 723	01	88
0212 328	11	87	0213 135	11	102	0213 808	11	86	0214 683 F	11	111	0215 726	11	88
0212 33	11	72	0213 17	11	97	0213 81	11	87	0214 71	11	86	0215 728	11	88
0212 331	11	92	0213 18	11	96	0213 85	11	91	0214 723	01	88	0215 733	11	88
0212 334	01	91	0213 217	11	97	0214 01	01	64	0214 726	11	88	0215 736	11	88
0212 335	11	73	0213 219	11	97	0214 03	01	64	0214 728	11	88	0215 738	11	88
0212 36	11	87	0213 22	01	71	0214 04	01	64	0214 733	11	88	0215 761	11	89
0212 37 N	11	71	0213 220	11	97	0214 05	11	96	0214 736	11	88	0215 763	11	89
0212 375 N	11	73	0213 221	11	97	0214 06	11	87	0214 738	11	88	0215 766	11	89
0212 38 N	11	97	0213 223	11	98	0214 07	11	86	0214 761	11	89	0215 768	11	89
0212 395	11	91	0213 225	01	72	0214 08	11	87	0214 763	11	89	0215 771	11	90
0212 410	11	80	0213 226	11	97	0214 09	11	71	0214 766	11	89	0215 773	11	90
0212 411	11	80	0213 23	11	71	0214 095	11	73	0214 768	11	89	0215 776	11	90
0212 412	11	80	0213 235	11	72	0214 10	11	97	0214 771	11	90	0215 778	11	90
0212 413	11	80	0213 24	11	91	0214 112	01	116	0214 773	11	90	0215 803	01	86
0212 416	11	81	0213 25	11	71	0214 12	11	96	0214 776	11	90	0215 806	11	86
0212 417	11	81	0213 255	11	73	0214 122	11	96	0214 778	11	90	0215 808	11	86
0212 421	11	80	0213 29	01	71	0214 126	11	96	0214 803	01	86	0215 81	11	87
0212 422	11	80	0213 295	01	72	0214 127	11	96	0214 806	11	86	0215 85	11	91
0212 423	11	81	0213 326	11	87	0214 13	11	92	0214 808	11	86	0216 005	11	28
0212 426	11	81	0213 327	01	86	0214 17	11	97	0214 81	11	87	0216 01	01	28
0212 427	11	81	0213 328	11	87	0214 18	11	96	0214 85	11	91	0216 03	01	28
0212 50	11	91	0213 33	11	72	0214 217	11	97	0215 01	01	64	0216 26	11	28
0212 51	11	91	0213 331	11	92	0214 219	11	97	0215 03	01	64	0216 27	01	28
0212 59	11	92	0213 334	01	91	0214 22	01	71	0215 04	01	64	0216 28	11	28
0212 621	11	108	0213 335	11	73	0214 220	11	97	0215 05	11	96	0217 005	11	28
0212 622	11	108	0213 36	11	87	0214 221	11	97	0215 06	11	87	0217 01	01	28
0212 623	11	108	0213 37 N	11	71	0214 223	11	98	0215 07	11	86	0217 03	01	28
0212 631	11	108	0213 375 N	11	73	0214 225	01	72	0215 08	11	87	0217 26	11	28
0212 632	11	108	0213 38 N	11	97	0214 226	11	97	0215 09	11	71	0217 27	01	28
0212 633	11	108	0213 395	11	91	0214 23	11	71	0215 112	01	116	0217 28	11	28
0212 641 F	11	109	0213 410	11	80	0214 235	11	72	0215 12	11	96	0218 005	11	28
0212 642 F	11	109	0213 411	11	80	0214 24	11	91	0215 122	11	96	0218 01	01	28
0212 643 F	11	109	0213 412	11	80	0214 25	11	71	0215 13	11	92	0218 03	01	28
0212 65	13	144	0213 413	11	80	0214 255	11	73	0215 18	11	96	0218 26	11	28
0212 66	13	144	0213 416	11	81	0214 29	01	71	0215 22	01	71	0218 27	01	28
0212 661	11	110	0213 417	11	81	0214 295	01	72	0215 23	11	71	0218 28	11	28
0212 662	11	110	0213 421	11	80	0214 326	11	87	0215 24	11	91	0251 27	01	66
0212 663	11	110	0213 422	11	80	0214 327	01	86	0215 25	11	71	0252 27	01	66
0212 67	13	144	0213 423	11	81	0214 328	11	87	0215 29	01	71	0258 03	01	52

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
0259 01		01 52	0283 26		11 55	0294 26		11 29	0391 03		02 257	0418 01		01 42
0259 03		01 52	0283 27		01 55	0294 27		01 29	0391 112		02 131	0418 015	N	11 42
0259 10		01 52	0283 28		11 55	0294 28		11 29	0391 26		02 257	0418 03		01 42
0259 112		01 134	0284 005		11 53	0294 600		11 29	0391 27		02 257	0418 26		11 42
0260 005		11 54	0284 01		01 53	0294 603		11 29	0391 28		02 257	0418 27		01 42
0260 01		01 54	0284 015	N	11 53	0294 604		11 29	0392 005		02 256	0418 28		11 42
0260 03		01 54	0284 03		01 53	0294 605	F	11 29	0392 01		22 256	0439 112		01 123
0260 26		11 54	0284 112		01 134	0294 65		13 146	0392 015	N	02 256	0440 01		21 38
0260 27		01 54	0284 26		11 53	0294 66		13 146	0392 03		22 256	0440 03		21 38
0260 28		11 54	0284 27		01 53	0294 67		13 146	0392 112		02 131	0440 27		21 38
0262 30		14 162	0284 28		11 53	0295 005		11 28	0392 26		02 256	0440 30		24 158
0266 005		11 29	0284 600		11 53	0295 01		01 28	0392 27		22 256	0440 31		14 168
0266 01		01 29	0285 005		11 27	0295 015	N	11 28	0392 28		02 256	0443 107		01 39
0266 015	N	11 29	0285 01		01 27	0295 03		01 28	0392 600		02 256	0443 108		01 39
0266 03		01 29	0285 015	N	11 27	0295 112		01 117	0393 005		02 257	0443 109		01 39
0266 26		11 29	0285 03		01 27	0295 26		11 28	0393 01		02 257	0445 30		14 158
0266 27		01 29	0285 112		01 117	0295 27		01 28	0393 03		02 257	0446 30		14 158
0266 28		11 29	0285 26		11 27	0295 28		11 28	0393 112		02 131	0447 30		14 158
0268 005		11 34	0285 27		01 27	0295 600		11 28	0393 26		02 257	0447 65		13 146
0268 01		01 34	0285 28		11 27	0295 603		11 28	0393 27		02 257	0447 66		13 146
0268 015	N	11 34	0285 600		11 27	0295 604		11 28	0393 28		02 257	0447 67		13 146
0268 03		01 34	0285 603		11 27	0295 605	F	11 28	0394 005		02 257	0447 757		01 57
0268 112		01 120	0285 604		11 27	0295 65		13 145	0394 01		02 257	0449 02		01 38
0268 26		11 34	0285 605	F	11 27	0295 66		13 145	0394 015	N	02 257	0449 30		14 158
0268 27		01 34	0285 65		13 145	0295 67		13 145	0394 03		02 257	0449 65		13 146
0268 28		11 34	0285 66		13 145	0296 005		11 26	0394 112		02 131	0449 66		13 146
0268 600		11 34	0285 67		13 145	0296 01		21 26	0394 26		02 257	0449 67		13 146
0268 603		11 34	0286 005		11 27	0296 015	N	11 26	0394 27		02 257	0451 005		02 42
0268 604		11 34	0286 01		01 27	0296 03		21 26	0394 28		02 257	0451 01		02 42
0268 605	F	11 34	0286 015	N	11 27	0296 112		01 117	0394 600		02 257	0451 015	N	02 42
0268 65		13 146	0286 03		01 27	0296 26		11 26	0396 005		02 257	0451 02		02 42
0268 66		13 146	0286 112		01 117	0296 27		21 26	0396 01		02 257	0451 03		02 42
0268 67		13 146	0286 26		11 27	0296 28		11 26	0396 015	N	02 257	0451 26		02 42
0270 005		11 53	0286 27		01 27	0296 600		11 26	0396 03		02 257	0451 27		02 42
0270 01		01 53	0286 28		11 27	0296 603		11 26	0396 112		02 131	0451 28		02 42
0270 015	N	11 53	0286 600		11 27	0296 604		11 26	0396 26		02 257	0452 005		11 41
0270 03		01 53	0286 603		11 27	0296 605	F	11 26	0396 27		02 257	0452 01		01 41
0270 112		01 134	0286 604		11 27	0296 65		13 145	0396 28		02 257	0452 015	N	11 41
0270 26		11 53	0286 605	F	11 27	0296 66		13 145	0396 600		02 257	0452 03		01 41
0270 27		01 53	0286 65		13 145	0296 67		13 145	0397 005		02 257	0452 26		11 41
0270 28		11 53	0286 66		13 145	0298 005		11 30	0397 01		02 257	0452 27		01 41
0271 02		01 34	0286 67		13 145	0298 01		01 30	0397 03		02 257	0452 28		11 41
0271 30		14 157	0287 005		11 27	0298 03		01 30	0397 112		02 131	0453 005		11 39
0272 005		11 34	0287 01		01 27	0298 26		11 30	0397 26		02 257	0453 01		01 39
0272 01		01 34	0287 015	N	11 27	0298 27		01 30	0397 27		02 257	0453 015	N	11 39
0272 015	N	11 34	0287 03		01 27	0298 28		11 30	0397 28		02 257	0453 03		01 39
0272 03		01 34	0287 112		01 117	0299 005		11 26	0400 00		01 192	0453 112		01 123
0272 26		11 34	0287 26		11 27	0299 01		01 26	0402 005		11 52	0453 26		11 39
0272 27		01 34	0287 27		01 27	0299 015	N	11 26	0402 01		01 52	0453 27		01 39
0272 28		11 34	0287 28		11 27	0299 03		01 26	0402 03		01 52	0453 28		11 39
0272 30		14 157	0287 600		11 27	0299 26		11 26	0402 26		11 52	0453 600		11 39
0274 005		11 55	0287 603		11 27	0299 27		01 26	0402 27		01 52	0453 603		11 39
0274 01		01 55	0287 604		11 27	0299 28		11 26	0402 28		11 52	0453 604		11 39
0274 015	N	11 55	0287 605	F	11 27	0299 600		11 26	0405 005		11 57	0453 605	F	11 39
0274 03		01 55	0287 65		13 145	0299 603		11 26	0405 01		01 57	0453 613		11 39
0274 112		01 135	0287 66		13 145	0299 604		11 26	0405 03		01 57	0453 614		11 39
0274 26		11 55	0287 67		13 145	0299 605	F	11 26	0405 112		01 137	0453 615	F	11 39
0274 27		01 55	0288 27		01 34	0300 00		22 214	0405 26		11 57	0454 005		11 40
0274 28		11 55	0289 112		01 138	0308 00		02 215	0405 27		01 57	0454 01		01 40
0274 600		11 55	0289 65		13 152	0309 00		02 214	0405 28		11 57	0454 015	N	11 40
0276 005		11 54	0289 66		13 152	0314 00		02 187	0409 65		13 151	0454 03		01 40
0276 01		01 54	0289 67		13 152	0314 30		02 157	0409 66		13 151	0454 112		01 123
0276 015	N	11 54	0290 005		11 29	0320 00		02 187	0409 67		13 151	0454 26		11 40
0276 03		01 54	0290 01		01 29	0320 30		02 161	0410 600		11 41	0454 27		01 40
0276 112		01 135	0290 015	N	11 29	0321 00		02 187	0410 65		13 146	0454 28		11 40
0276 26		11 54	0290 03		01 29	0321 30		02 161	0410 66		13 146	0454 600		11 40
0276 27		01 54	0290 112		01 118	0359 00		02 216	0410 67		13 146	0454 65		13 146
0276 28		11 54	0290 26		11 29	0360 00		02 215	0414 005		11 40	0454 66		13 146
0281 03		01 55	0290 27		01 29	0379 00		02 191	0414 01		01 40	0454 67		13 146
0282 005		11 52	0290 28		11 29	0382 00		02 252	0414 03		01 40	0455 02		01 38
0282 01		01 52	0290 600		11 29	0387 00		02 252	0414 112		01 123	0456 02		01 38
0282 015	N	11 52	0290 603		11 29	0390 005		02 257	0414 26		11 40	0457 005		11 40
0282 03		01 52	0290 604		11 29	0390 01		02 257	0414 27		01 40	0457 01		01 40
0282 112		01 136	0290 605	F	11 29	0390 015	N	02 257	0414 28		11 40	0457 015	N	11 40
0282 26		11 52	0290 65		13 146	0390 03		02 257	0414 30		14 158	0457 03		01 40
0282 27		01 52	0290 66		13 146	0390 112		02 131	0414 600		11 40	0457 112		01 123
0282 28		11 52	0290 67		13 146	0390 26		02 257	0415 02		01 41	0457 26		11 40
0282 600		11 52	0294 005		11 29	0390 27		02 257	0416 02		01 41	0457 27		01 40
0283 005		11 55	0294 01		01 29	0390 28		02 257	0417 107		01 40	0457 28		11 40
0283 01		01 55	0294 015	N	11 29	0390 600		02 257	0417 108		01 40	0457 600		11 40
0283 015	N	11 55	0294 03		01 29	0391 005		02 257	0417 109		01 40	0458 005		11 39
0283 03		01 55	0294 112		01 118	0391 01		02 257	0418 005		11 42	0458 01		01 39

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
0458 015	N	11 39	0650 03	02 35	0674 015	N	11 30	0801 20	11 189	1002 06	11 87			
0458 03		01 39	0650 112	02 121	0674 03		01 30	0803 01	01 189	1002 07	11 86			
0458 112		01 123	0650 26	02 35	0674 112		01 118	0803 20	11 189	1002 08	11 87			
0458 26		11 39	0650 27	02 35	0674 26		11 30	0804 01	01 189	1002 09	11 71			
0458 27		01 39	0650 28	02 35	0674 27		01 30	0804 20	11 189	1002 095	11 73			
0458 28		11 39	0650 600	02 35	0674 28		11 30	0806 01	01 189	1002 10	11 97			
0462 005		11 40	0650 603	02 35	0676 005		11 27	0806 20	11 189	1002 112	01 116			
0462 01		01 40	0650 604	02 35	0676 01		01 27	0807 20	11 189	1002 12	11 96			
0462 03		01 40	0650 605 F	02 35	0676 03		01 27	0810 00	02 192	1002 122	11 96			
0462 112		01 123	0652 005	02 35	0676 112		01 117	0821 00	02 201	1002 126	11 96			
0462 26		11 40	0652 01	02 35	0676 26		11 27	0848 00	08 390	1002 127	11 96			
0462 27		01 40	0652 03	02 35	0676 27		01 27	0861 00	02 252	1002 13	11 92			
0462 28		11 40	0652 26	02 35	0676 28		11 27	0869 005	11 52	1002 130	11 102			
0466 005		11 38	0652 27	02 35	0676 65		13 145	0869 01	01 52	1002 135	11 102			
0466 01		21 38	0652 28	02 35	0676 66		13 145	0869 015 N	11 52	1002 17	11 97			
0466 015 N		11 38	0654 65	13 151	0676 67		13 145	0869 03	01 52	1002 18	11 96			
0466 03		21 38	0654 66	13 151	0678 005		11 30	0869 112	01 134	1002 217	11 97			
0466 112		01 123	0654 67	13 151	0678 01		01 30	0869 26	11 52	1002 219	11 97			
0466 26		11 38	0659 005	11 49	0678 03		01 30	0869 27	01 52	1002 22	01 71			
0466 27		21 38	0659 01	01 49	0678 26		11 30	0869 28	11 52	1002 220	11 97			
0466 28		11 38	0659 03	01 49	0678 27		01 30	0869 600	11 52	1002 221	11 97			
0466 600		11 38	0659 26	11 49	0678 28		11 30	0870 005	11 55	1002 223	11 98			
0466 603		11 38	0659 27	01 49	0679 005		11 28	0870 01	01 55	1002 225	01 72			
0466 604		11 38	0659 28	11 49	0679 01		01 28	0870 015 N	11 55	1002 226	11 97			
0466 605 F		11 38	0660 005	11 49	0679 03		01 28	0870 03	01 55	1002 23	11 71			
0466 613		11 38	0660 01	01 49	0679 112		01 117	0870 112	01 136	1002 235	11 72			
0466 614		11 38	0660 03	01 49	0679 26		11 28	0870 26	11 55	1002 24	11 91			
0466 615 F		11 38	0660 26	11 49	0679 27		01 28	0870 27	01 55	1002 25	11 71			
0472 02		01 40	0660 27	01 49	0679 28		11 28	0870 28	11 55	1002 255	11 73			
0473 02		01 40	0660 28	11 49	0680 65		13 151	0870 65	13 151	1002 29	01 71			
0474 02		01 40	0664 005	11 48	0680 66		13 151	0870 66	13 151	1002 295	01 72			
0479 01		01 44	0664 01	02 48	0680 67		13 151	0870 67	13 151	1002 326	11 87			
0479 03		01 44	0664 015 N	11 48	0682 005		11 55	0876 005	11 54	1002 327	01 86			
0487 03		01 44	0664 03	02 48	0682 01		01 55	0876 01	01 54	1002 328	11 87			
0495 72		03 56	0664 112	02 126	0682 015 N		11 55	0876 015 N	11 54	1002 33	11 72			
0495 88		34 419	0664 26	02 48	0682 03		01 55	0876 03	01 54	1002 331	11 92			
0497 07		01 188	0664 27	02 48	0682 26		11 55	0876 112	01 135	1002 334	01 91			
0497 08		01 188	0664 28	02 48	0682 27		01 55	0876 26	11 54	1002 335	11 73			
0497 10		01 188	0664 605 F	02 48	0682 28		11 55	0876 27	01 54	1002 36	11 87			
0497 11		01 188	0664 65	02 148	0682 65		13 151	0876 28	11 54	1002 37 N	11 71			
0497 12		01 188	0664 66	02 148	0682 66		13 151	0876 600	11 54	1002 375 N	11 73			
0497 13		01 188	0664 67	02 148	0682 67		13 151	0887 02	06 432	1002 38 N	11 97			
0497 18		01 188	0666 005	11 46	0694 65		13 151	0887 06	06 432	1002 395	11 91			
0497 19		01 188	0666 01	01 46	0694 66		13 151	0903 00	06 390	1002 410	11 80			
049722		01 191	0666 015 N	11 46	0694 67		13 151	0913 00	06 251	1002 411	11 80			
049727		01 191	0666 03	01 46	0697 65		13 151	0924 00	03 429	1002 412	11 80			
049732		01 191	0666 112	01 125	0697 66		13 151	0932 00	01 189	1002 413	11 80			
049735		01 191	0666 26	11 46	0697 67		13 151	0933 00	01 189	1002 416	11 81			
049800		01 188	0666 27	01 46	0711 22		01 75	0937 00	01 314	1002 417	11 81			
049806		01 191	0666 28	11 46	0712 22		01 75	0939 00	03 431	1002 421	11 80			
049810		01 59	0666 600	11 46	0713 22		01 75	0950 00 F	03 432	1002 422	11 80			
0529 00		05 372	0666 605 F	11 48	0780 01		01 43	0951 00	01 192	1002 423	11 81			
0535 00		06 293	0666 65	13 148	0780 03		01 43	0953 02	03 432	1002 426	11 81			
0570 00		06 346	0666 66	13 148	0780 04		01 43	0953 06	03 432	1002 427	11 81			
0595 00		06 390	0666 67	13 148	0780 112		01 124	0968 02	08 232	1002 50	11 91			
0630 005		11 30	0669 005	11 31	0780 30		24 158	0992 00	01 188	1002 51	11 91			
0630 01		01 30	0669 01	02 31	0781 30		24 159	0993 00	01 189	1002 59	11 92			
0630 03		01 30	0669 03	02 31	0782 01		01 44	0994 00	01 189	1002 621	11 108			
0630 26		11 30	0669 112	02 118	0782 03		01 44	0995 00	01 188	1002 622	11 108			
0630 27		01 30	0669 26	02 31	0782 04		01 44	0996 00	01 188	1002 623	11 108			
0630 28		11 30	0669 27	02 31	0783 005		11 43	0997 00	01 188	1002 631	11 108			
0631 005		11 29	0669 28	02 31	0783 01		01 43	0999 00	01 189	1002 632	11 108			
0631 01		01 29	0670 005	11 30	0783 015 N		11 43	1001 01	01 64	1002 633	11 108			
0631 015 N		11 29	0670 01	01 30	0783 03		01 43	1001 03	01 64	1002 641 F	11 109			
0631 03		01 29	0670 015 N	11 30	0783 112		01 124	1001 04	01 64	1002 642 F	11 109			
0631 112		01 117	0670 03	01 30	0783 26		11 43	1001 05	11 96	1002 643 F	11 109			
0631 26		11 29	0670 112	01 118	0783 27		01 43	1001 09	11 71	1002 661	11 110			
0631 27		01 29	0670 26	11 30	0783 28		11 43	1001 12	11 96	1002 662	11 110			
0631 28		11 29	0670 27	01 30	0784 30		14 159	1001 122	11 96	1002 663	11 110			
0638 005		11 31	0670 28	11 30	0785 30		14 159	1001 126	11 96	1002 671	11 110			
0638 01		01 31	0673 005	11 28	0787 30		14 158	1001 127	11 96	1002 672	11 110			
0638 03		01 31	0673 01	01 28	0788 01		01 44	1001 17	11 97	1002 673	11 110			
0638 112		01 118	0673 015 N	11 28	0788 03		01 44	1001 18	11 96	1002 681 F	11 111			
0638 26		11 31	0673 03	01 28	0788 04		01 44	1001 22	01 71	1002 682 F	11 111			
0638 27		01 31	0673 26	11 28	0789 30		14 159	1001 23	11 71	1002 683 F	11 111			
0638 28		11 31	0673 27	01 28	0790 01		01 44	1001 25	11 71	1002 71	11 86			
0640 600		02 46	0673 28	11 28	0790 03		01 44	1001 29	01 71	1002 723	01 88			
0640 605 F		02 46	0673 65	13 145	0790 04		01 44	1001 37 N	11 71	1002 726	11 88			
0642 600		02 46	0673 66	13 145	0793 01		01 44	1002 01	01 64	1002 728	11 88			
0650 005		02 35	0673 67	13 145	0793 03		01 44	1002 03	01 64	1002 733	11 88			
0650 01		02 35	0674 005	11 30	0793 04		01 44	1002 04	01 64	1002 736	11 88			
0650 015 N		02 35	0674 01	01 30	0801 01		01 189	1002 05	11 96	1002 738	11 88			

Indice dei codici di ordinazione

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
1002 761		11 89	1102 27		01 64	1172 28		02 49	1274 00		18 277	1411 00		01 190
1002 763		11 89	1102 29		01 74	1172 600		11 49	1275 00		18 277	1412 00		01 190
1002 766		11 89	1102 37	N	11 74	1181 00		02 214	1276 00		18 277	1413 00		01 190
1002 768		11 89	1103 01		01 64	1192 26		17 75	1277 00		18 277	1449 02		01 38
1002 771		11 90	1103 03		01 64	1192 27		17 75	1280 005	F	18 284	1450 00		09 190
1002 773		11 90	1103 09		11 74	1193 26		17 75	1280 101	F	18 284	1451 00		09 190
1002 776		11 90	1103 22		01 74	1193 27		17 75	1280 103	F	18 284	1453 00		09 190
1002 778		11 90	1103 23		11 74	1195 26		17 75	1280 112	F	18 132	1454 00		09 190
1002 803		01 86	1103 25		11 74	1195 27		17 75	1280 126	F	18 284	1455 00		09 190
1002 806		11 86	1103 27		01 64	1198 26		17 75	1280 127	F	18 284	1455 02		01 38
1002 808		11 86	1103 29		01 74	1198 27		17 75	1280 128	F	18 284	1456 00		09 190
1002 81		11 87	1103 37	N	11 74	1200 005	F	18 283	1280 600	F	18 284	1456 02		01 38
1002 85		11 91	1104 005		11 31	1200 01	F	18 283	1280 603	F	18 284	1457 00		09 190
1004 00		66 385	1104 01		01 31	1200 03		18 283	1280 604	F	18 284	1458 00		09 190
1006 00		26 385	1104 03		01 31	1200 26	F	18 283	1280 605	F	18 284	1459 00		09 190
1022 00		26 261	1104 26		11 31	1200 27	F	18 283	1282 005		10 282	1493 00		02 262
1023 00		66 383	1104 27		01 31	1200 28	F	18 283	1282 03		10 282	1499 00		09 192
1024 00		26 390	1104 28		11 31	1201 00		10 294	1283 100	F	18 284	1499 10		09 192
1039 00		26 249	1114 01		01 64	1209 005		10 282	1283 112	F	18 132	2001 100		02 34
1040 00		26 385	1114 03		01 64	1209 03		10 282	1285 100	F	18 284	2001 600		02 34
1045 00		26 385	1114 09		11 74	1210 00		18 295	1285 112	F	18 133	2003 100		02 34
1046 00		66 385	1114 22		01 74	1211 00		18 293	1286 005	F	10 285	2003 600		02 34
1057 00		06 382	1114 23		11 74	1220 00		10 294	1286 01	F	10 285	2008 00		46 330
1058 00		06 382	1114 25		11 74	1222 00		10 294	1286 03	F	10 285	2009 00		06 330
1059 00		06 382	1114 27		01 64	1224 00		10 294	1286 112	F	10 133	2014 00		26 384
1071 00		01 59	1114 29		01 74	1226 00		10 294	1286 26	F	10 285	2015 00	N	66 387
1072 00		01 59	1114 37	N	11 74	1239 005		10 282	1286 27	F	10 285	2018 00		02 215
1079 00		26 383	1115 01		01 64	1239 01		10 282	1286 28	F	10 285	2020 00		02 215
1085 00		01 59	1115 03		01 64	1239 015	N	10 282	1286 600	F	10 285	2021 112		06 128
1089 00		06 190	1115 09		11 74	1239 03		10 282	1287 00		18 291	2022 112		06 128
1090 00		06 190	1115 22		01 74	1239 112		10 132	1288 00		10 291	2023 112		06 128
1091 01		01 64	1115 23		11 74	1239 26		10 282	1289 00		18 293	2024 00		06 384
1091 03		01 64	1115 25		11 74	1239 27		10 282	1296 00		18 292	2025 00	N	26 387
1091 09		11 74	1115 27		01 64	1239 28		10 282	1297 00		18 278	2028 00		02 215
1091 22		01 74	1115 29		01 74	1239 600		10 282	1298 00		18 278	2030 00		02 216
1091 23		11 74	1115 37	N	11 74	1250 005		18 283	1299 00		18 278	2031 112		06 128
1091 25		11 74	1118 00		06 344	1250 01		18 283	1340 00		17 180	2032 112		06 128
1091 27		01 64	1119 00		06 344	1250 015	N	18 283	1341 26		17 178	2033 112		06 128
1091 29		01 74	1124 00		06 262	1250 03		18 283	1341 28		17 178	2034 112		06 129
1091 37	N	11 74	1125 00		06 262	1250 112		18 132	1342 26		17 178	2035 112		06 129
1092 01		01 64	1126 00		06 262	1250 26		18 283	1342 28		17 178	2040 005		06 228
1092 03		01 64	1127 00		06 346	1250 27		18 283	1343 26		17 179	2040 01		06 228
1092 09		11 74	1128 00		26 390	1250 28		18 283	1343 28		17 179	2040 015	N	06 228
1092 22		01 74	1129 00		26 390	1250 600		18 283	1344 26		17 179	2040 03		06 228
1092 23		11 74	1130 00		26 390	1250 603		18 283	1344 28		17 179	2040 112		06 124
1092 25		11 74	1145 02		03 437	1250 604		18 283	1345 26		17 178	2040 26		06 228
1092 27		01 64	1149 804		02 191	1250 605	F	18 283	1345 28		17 178	2040 27		06 228
1092 29		01 74	1150 005		11 29	1255 65		18 278	1346 26		17 180	2040 28		06 228
1092 37	N	11 74	1150 01		01 29	1255 66		18 278	1346 28		17 180	2040 600		06 228
1093 01		01 64	1150 015	N	11 29	1255 67		18 278	1349 26		17 178	2040 65		06 147
1093 03		01 64	1150 03		01 29	1256 00		18 295	1349 28		17 178	2040 66		06 147
1093 09		11 74	1150 112		01 118	1257 00		18 277	1351 26		17 178	2040 67		06 147
1093 22		01 74	1150 26		11 29	1258 00		18 276	1351 28		17 178	2041 005		06 229
1093 23		11 74	1150 27		01 29	1259 00		18 276	1353 26		17 179	2041 01		06 229
1093 25		11 74	1150 28		11 29	1260 65		18 149	1353 28		17 179	2041 015	N	06 229
1093 27		01 64	1158 01		01 43	1260 66		18 149	1354 26		17 178	2041 03		06 229
1093 29		01 74	1158 03		01 43	1260 67		18 149	1354 28		17 178	2041 112		06 125
1093 37	N	11 74	1161 65		13 149	1261 65		18 149	1356 26		17 179	2041 26		06 229
1094 01		01 64	1161 66		13 149	1261 66		18 149	1356 28		17 179	2041 27		06 229
1094 03		01 64	1161 67		13 149	1261 67		18 149	1358 27		17 173	2041 28		06 229
1094 09		11 74	1162 65		13 149	1262 00		18 149	1358 28		17 173	2041 600		06 229
1094 22		01 74	1162 66		13 149	1263 00		18 149	1361 26		17 75	2041 65		06 147
1094 23		11 74	1162 67		13 149	1264 00		18 149	1361 27		17 75	2041 66		06 147
1094 25		11 74	1163 65		13 152	1265 65		10 150	1362 26		17 75	2041 67		06 147
1094 27		01 64	1163 66		13 152	1265 66		10 150	1362 27		17 75	2042 112		06 129
1094 29		01 74	1163 67		13 152	1265 67		10 150	1363 26		17 75	2043 112		06 129
1094 37	N	11 74	1169 00		02 48	1266 65		18 150	1363 27		17 75	2046 112		06 129
1095 01		01 64	1170 005		11 42	1266 66		18 150	1364 26		17 75	2050 005		06 228
1095 03		01 64	1170 01		02 42	1266 67		18 150	1364 27		17 75	2050 01		06 228
1095 09		11 74	1170 015	N	11 42	1267 65		18 150	1365 26		17 75	2050 015	N	06 228
1095 22		01 74	1170 03		02 42	1267 66		18 150	1365 27		17 75	2050 03		06 228
1095 23		11 74	1170 26		02 42	1267 67		18 150	1366 26		17 75	2050 112		06 124
1095 25		11 74	1170 27		02 42	1268 65		18 150	1366 27		17 75	2050 26		06 228
1095 27		01 64	1170 28		02 42	1268 66		18 150	1367 26		17 75	2050 27		06 228
1095 29		01 74	1170 600		11 42	1268 67		18 150	1367 27		17 75	2050 28		06 228
1095 37	N	11 74	1171 00		02 31	1269 65		10 150	1368 26		17 75	2050 600		06 228
1102 01		01 64	1172 005		11 49	1269 66		10 150	1368 27		17 75	2050 65		06 147
1102 03		01 64	1172 01		02 49	1269 67		10 150	1401 27		01 59	2050 66		06 147
1102 09		11 74	1172 015	N	11 49	1270 65		10 150	1402 00		09 152	2050 67		06 147
1102 22		01 74	1172 03		02 49	1270 66		10 150	1405 00		01 188	2051 005		06 229
1102 23		11 74	1172 26		02 49	1270 67		10 150	1407 00		09 152	2051 01		06 229
1102 25		11 74	1172 27		02 49	1273 00		18 278	1408 00		09 152	2051 015	N	06 229

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
2051 03		06 229	2132 28		06 336	2145 607		07 341	2202 015	N	07 340	2285 26	F	03 57
2051 112		06 125	2132 600		06 336	2145 608		07 341	2202 03		07 340	2285 27	F	03 57
2051 26		06 229	2132 601		06 338	2145 609	F	06 339	2202 26		07 340	2285 28	F	03 57
2051 27		06 229	2132 602		07 340	2145 610	F	07 341	2202 27		07 340	2285 600	F	03 57
2051 28		06 229	2132 605		06 338	2150 04		06 251	2202 28		07 340	2287 005	F	03 56
2051 600		06 229	2132 606		06 338	2152 00		26 249	2203 005		07 340	2287 01	F	03 56
2051 65		06 147	2132 607		07 340	2154 00		26 249	2203 01		07 340	2287 03	F	03 56
2051 66		06 147	2132 608		07 340	2160 00		26 250	2203 015	N	07 340	2287 05	F	03 56
2051 67		06 147	2132 609	F	06 338	2161 00		66 249	2203 03		07 340	2287 26	F	03 56
2067 05		36 285	2132 610	F	07 340	2162 00		26 261	2203 26		07 340	2287 27	F	03 56
2067 12		36 285	2133 005		06 337	2163 00		26 260	2203 27		07 340	2287 28	F	03 56
2069 05		36 285	2133 01		06 337	2164 00		06 261	2203 28		07 340	2287 600	F	03 56
2069 12		36 285	2133 015	N	06 337	2165 00		06 382	2204 005		07 340	2288 005	F	03 57
2070 00		25 358	2133 03		46 337	2166 00		06 261	2204 01		07 340	2288 01	F	03 57
2074 00		06 251	2133 26		06 337	2167 00		26 383	2204 015	N	07 340	2288 03	F	03 57
2075 00		05 372	2133 28		06 337	2168 00		26 383	2204 03		07 340	2288 05	F	03 57
2077 05		36 286	2133 600		06 337	2169 00		06 261	2204 26		07 340	2288 26	F	03 57
2077 12		36 286	2133 601		06 338	2171 00		26 387	2204 27		07 340	2288 27	F	03 57
2089 00		25 362	2133 602		07 340	2172 00		66 387	2204 28		07 340	2288 28	F	03 57
2091 00		36 354	2133 605		06 338	2176 00		06 261	2206 005		07 341	2288 600	F	03 57
2096 00		25 358	2133 606		06 338	2179 00		06 261	2206 01		07 341	2336 02		03 437
2098 00		05 372	2133 607		07 340	2180 00		66 388	2206 015	N	07 341	2343 00		46 389
2100 005		06 259	2133 608		07 340	2181 005		06 338	2206 03		07 341	2347 00		03 437
2100 01		06 259	2133 609	F	06 338	2181 01		06 338	2206 26		07 341	2349 00	N	02 44
2100 015	N	06 259	2133 610	F	07 340	2181 015	N	06 338	2206 27		07 341	2359 00		02 43
2100 03		06 259	2134 005		06 337	2181 03		06 338	2206 28		07 341	2361 00		02 48
2100 112		06 132	2134 01		06 337	2181 26		06 338	2210 00		06 377	2365 00		02 202
2100 26		06 259	2134 015	N	06 337	2181 27		06 338	2212 005		07 341	2366 005		02 229
2100 27		06 259	2134 03		46 337	2181 28		06 338	2212 01		07 341	2366 01		02 229
2100 28		06 259	2134 26		06 337	2182 005		06 338	2212 015	N	07 341	2366 03		02 229
2100 600		06 259	2134 28		06 337	2182 01		06 338	2212 03		07 341	2366 26		02 229
2101 005		06 260	2134 600		06 337	2182 015	N	06 338	2212 26		07 341	2366 27		02 229
2101 01		06 260	2134 601		06 339	2182 03		06 338	2212 27		07 341	2366 28		02 229
2101 015	N	06 260	2134 602		06 340	2182 26		06 338	2212 28		07 341	2368 005		02 229
2101 03		06 260	2134 605		06 339	2182 27		06 338	2215 005		07 341	2368 01		02 229
2101 112		06 132	2134 606		06 339	2182 28		06 338	2215 01		07 341	2368 03		02 229
2101 26		06 260	2134 607		07 340	2183 005		06 338	2215 015	N	07 341	2368 26		02 229
2101 27		06 260	2134 608		07 340	2183 01		06 338	2215 03		07 341	2368 27		02 229
2101 28		06 260	2134 609	F	06 339	2183 015	N	06 338	2215 26		07 341	2368 28		02 229
2101 600		06 260	2134 610	F	07 340	2183 03		06 338	2215 27		07 341	2369 00		02 44
2104 005		06 260	2136 005		06 337	2183 26		06 338	2215 28		07 341	2373 00		02 231
2104 01		06 260	2136 01		06 337	2183 27		06 338	2220 00		06 230	2375 00		02 191
2104 015	N	06 260	2136 015	N	06 337	2183 28		06 338	2224 00		26 215	2376 005		02 229
2104 03		06 260	2136 03		46 337	2184 005		06 339	2225 00		06 230	2376 01		02 229
2104 112		06 132	2136 26		06 337	2184 01		06 339	2241 00		06 378	2376 03		02 229
2104 26		06 260	2136 28		06 337	2184 015	N	06 339	2242 00		06 378	2376 26		02 229
2104 27		06 260	2136 600		06 337	2184 03		06 339	2265 005		02 260	2376 27		02 229
2104 28		06 260	2136 601		06 339	2184 26		06 339	2265 01		02 260	2376 28		02 229
2104 600		06 260	2136 602		07 341	2184 27		06 339	2265 03		02 260	2378 005		02 229
2105 02		06 230	2136 605		06 339	2184 28		06 339	2265 112		02 131	2378 01		02 229
2106 02		46 230	2136 606		06 339	2186 005		06 339	2265 26		02 260	2378 03		02 229
2108 00		66 388	2136 607		07 341	2186 01		06 339	2265 27		02 260	2378 26		02 229
2110 02		06 378	2136 608		07 341	2186 015	N	06 339	2265 28		02 260	2378 27		02 229
2114 00		26 261	2136 609	F	06 339	2186 03		06 339	2280 005		03 56	2378 28		02 229
2115 00		06 231	2136 610	F	07 341	2186 26		06 339	2280 01		03 56	2380 00	F	02 215
2116 00		01 231	2138 00		66 383	2186 27		06 339	2280 015	N	03 56	2382 00		02 231
2120 00		66 383	2142 005		06 337	2186 28		06 339	2280 03		03 56	2383 00		02 203
2122 00		66 383	2142 01		06 337	2192 005		06 339	2280 05		03 56	2389 00		02 204
2126 00		66 389	2142 015	N	06 337	2192 01		06 339	2280 112		03 137	2399 02		02 230
2128 00		66 389	2142 03		06 337	2192 015	N	06 339	2280 26		03 56	2421 005		02 414
2129 00		66 261	2142 26		06 337	2192 03		06 339	2280 27		03 56	2421 01		02 414
2130 00		66 383	2142 28		06 337	2192 26		06 339	2280 28		03 56	2421 015	N	02 414
2131 005		06 336	2142 600		06 337	2192 27		06 339	2280 600		03 56	2421 03		02 414
2131 01		06 336	2142 601		06 339	2192 28		06 339	2281 00	F	03 56	2421 26		02 414
2131 015	N	06 336	2142 602		07 341	2194 02		06 231	2282 005		11 56	2421 27		02 414
2131 03		46 336	2142 605		06 339	2194 10		06 231	2282 01		03 56	2421 28		02 414
2131 26		06 336	2142 606		06 339	2195 005		06 339	2282 015	N	11 56	2422 005		02 414
2131 28		06 336	2142 607		07 341	2195 01		06 339	2282 03		03 56	2422 01		02 414
2131 600		06 336	2142 608		07 341	2195 015	N	06 339	2282 05		03 56	2422 015	N	02 414
2131 601		06 338	2142 609	F	06 339	2195 03		06 339	2282 112		03 137	2422 03		02 414
2131 602		07 340	2142 610	F	07 341	2195 26		06 339	2282 26		03 56	2422 26		02 414
2131 605		06 338	2145 005		06 338	2195 27		06 339	2282 27		03 56	2422 27		02 414
2131 606		06 338	2145 01		06 338	2195 28		06 339	2282 28		03 56	2422 28		02 414
2131 607		07 340	2145 015	N	06 338	2201 005		07 340	2282 600		03 56	2440 00		02 202
2131 608		07 340	2145 03		06 338	2201 01		07 340	2284 01		03 56	2442 02		08 231
2131 609	F	06 338	2145 26		06 338	2201 015	N	07 340	2284 03		03 56	2442 10		08 231
2131 610	F	07 340	2145 28		06 338	2201 03		07 340	2284 05		03 56	2444 02		08 231
2132 005		06 336	2145 600		06 338	2201 26		07 340	2284 26		03 56	2444 10		08 231
2132 01		06 336	2145 601		06 339	2201 27		07 340	2285 005	F	03 57	2450 00		02 201
2132 015	N	06 336	2145 602		07 341	2201 28		07 340	2285 01	F	03 57	2451 00		01 315
2132 03		46 336	2145 605		06 339	2202 005		07 340	2285 03	F	03 57	2452 00		01 315
2132 26		06 336	2145 606		06 339	2202 01		07 340	2285 05	F	03 57	2455 00		02 201

Indice dei codici di ordinazione

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
2501 20	F	20 274	2677 03		03 42	2844 01		29 25	5031 05	N	07 329	5173 26	N	06 50
2502 20	F	20 274	2677 26		03 42	2844 015	N	29 25	5031 126	N	07 329	5173 27	N	06 50
2503 20	F	20 274	2677 27		03 42	2844 03		29 25	5031 17	N	07 329	5173 28	N	06 50
2504 20	F	20 274	2677 28		03 42	2844 26		29 25	5031 219	N	07 329	5173 600	N	06 50
2506 20	F	20 274	2677 30		03 159	2844 28		29 25	5031 38	N	07 329	5174 005	N	06 50
2508 20	F	20 274	2677 39		03 147	2844 600		29 25	5031 903	N	07 329	5174 01	N	06 50
2509 20	F	20 274	2681 02		01 41	2860 005		11 24	5031 905	N	07 329	5174 015	N	06 50
2510 20	F	20 274	2682 02		01 41	2860 015	N	11 24	5031 915	N	07 329	5174 03	N	06 50
2512 20	F	20 274	2683 02		01 41	2860 201		01 24	5031 927	N	07 329	5174 112	N	06 129
2551 20	F	20 275	2689 00		01 188	2860 26		11 24	5031 928	N	07 329	5174 26	N	06 50
2552 20	F	20 275	2721 02		01 39	2860 27		01 24	5032 05	N	07 330	5174 27	N	06 50
2553 20	F	20 275	2724 01		01 40	2860 28		11 24	5032 126	N	07 330	5174 28	N	06 50
2554 20	F	20 275	2724 03		01 40	2860 600		11 24	5032 17	N	07 330	5174 600	N	06 50
2556 20	F	20 275	2724 112		01 123	2861 201		01 24	5032 219	N	07 330	5201 00		33 427
2558 20	F	20 275	2724 26		11 40	2861 26		11 24	5032 38	N	07 330	5202 16		33 431
2559 20	F	20 275	2724 27		01 40	2861 27		01 24	5032 903	N	07 330	5204 00		33 427
2560 20	F	20 275	2724 28		11 40	2861 28		11 24	5032 905	N	07 330	5207 16		33 429
2562 20	F	20 275	2725 02		01 39	2861 600		11 24	5032 915	N	07 330	5212 16		33 428
2570 00		18 292	2726 02		01 39	2870 00		09 191	5032 927	N	07 330	5213 16		33 431
2572 00		10 292	2727 112		01 123	2870 02		09 191	5032 928	N	07 330	5216 00		33 428
2605 005		06 51	2728 112		01 123	2871 112		09 190	5033 00	N	26 250	5217 00		33 428
2605 01		10 51	2731 005		11 43	2872 112		09 190	5034 05	N	07 330	5219 00		33 431
2605 015	N	06 51	2731 01		01 43	2873 112		09 190	5034 126	N	07 330	5222 03		33 429
2605 03		10 51	2731 015	N	11 43	2874 112		09 190	5034 17	N	07 330	5223 16		33 429
2605 112		10 133	2731 03		01 43	2875 112		09 190	5034 219	N	07 330	5231 03		33 430
2605 26		10 51	2731 26		11 43	2876 112		09 190	5034 38	N	07 330	5232 16		33 431
2605 27		10 51	2731 27		01 43	2891 00		01 73	5034 903	N	07 330	5234 16		33 429
2605 28		10 51	2731 28		11 43	2892 00		01 73	5034 905	N	07 330	5235 16		33 429
2605 65		10 150	2735 005		11 44	2893 00		01 73	5034 915	N	07 330	5241 16		33 429
2605 66		10 150	2735 01		01 44	2894 00		01 73	5034 927	N	07 330	5246 16		33 429
2605 67		10 150	2735 015	N	11 44	2896 00		11 73	5034 928	N	07 330	5251 16		33 430
2617 005		10 51	2735 03		01 44	2897 00		11 73	5038 00	N	26 250	5252 16		33 431
2617 015	N	10 51	2735 26		11 44	2898 00		11 73	5040 00	N	26 250	5261 110		33 430
2617 03		10 51	2735 27		01 44	2899 00		11 73	5051 003	N	02 328	5261 16		33 430
2617 112		10 133	2735 28		11 44	2911 03		34 420	5051 028	N	02 328	5281 00		33 432
2617 26		10 51	2755 005		11 39	2912 03		34 420	5052 003	N	02 328	5282 00		33 432
2617 27		10 51	2755 01		01 39	2914 03		34 419	5052 028	N	02 328	5290 00		33 431
2617 28		10 51	2755 015	N	11 39	2915 03		34 419	5054 003	N	02 328	5291 00		33 432
2617 600		10 51	2755 03		01 39	2916 00		34 419	5054 028	N	02 328	5301 00		25 401
2617 65		10 150	2755 26		11 39	2918 03		34 420	5101 00		06 336	5304 00		42 410
2617 66		10 150	2755 27		01 39	5001 003	N	06 258	5103 00		06 336	5307 00		42 410
2617 67		10 150	2755 28		11 39	5001 028	N	06 258	5110 00		06 350	5308 00		42 410
2620 97		10 291	2756 02		01 42	5002 003	N	06 258	5111 00		06 331	5319 00		42 292
2620 98		10 291	2757 02		01 42	5002 028	N	06 258	5112 00		06 331	5323 02		42 401
2620 99		10 291	2758 02		01 42	5004 003	N	06 258	5113 00		06 331	5331 00		42 401
2640 005		11 53	2762 005		11 41	5004 028	N	06 258	5120 00		06 350	5331 100		42 401
2640 01		01 53	2762 01		01 41	5021 05	N	06 329	5122 00		06 336	5333 00		42 402
2640 015	N	11 53	2762 03		01 41	5021 12	N	06 329	5124 00		06 336	5333 100		42 402
2640 03		01 53	2762 26		11 41	5021 126	N	06 329	5131 00		46 258	5338 00		06 346
2640 112		01 134	2762 27		01 41	5021 17	N	06 329	5132 00		46 258	5339 00		42 346
2640 26		11 53	2762 28		11 41	5021 219	N	06 329	5133 00		46 258	5350 10		42 401
2640 27		01 53	2763 005		11 42	5021 38	N	06 329	5134 00		46 258	5352 10		42 401
2640 28		11 53	2763 01		01 42	5021 903	N	06 329	5136 00		46 258	5354 10		42 401
2640 600		11 53	2763 015	N	11 42	5021 905	N	06 329	5142 00		06 259	5355 10	F	42 402
2645 005		11 53	2763 03		01 42	5021 915	N	06 329	5145 00		06 259	5358 10	F	42 410
2645 01		01 53	2763 26		11 42	5021 927	N	06 329	5151 30		06 162	5360 005		02 32
2645 015	N	11 53	2763 27		01 42	5021 928	N	06 329	5152 30		06 162	5360 01		02 32
2645 03		01 53	2763 28		11 42	5022 05	N	06 329	5161 30		06 162	5360 015	N	02 32
2645 26		11 53	2790 111		01 138	5022 12	N	06 329	5162 30		06 162	5360 03		02 32
2645 28		11 53	2819 00		01 45	5022 126	N	06 329	5171 005	N	06 50	5360 112		02 119
2648 01		01 54	2820 005		29 45	5022 17	N	06 329	5171 01	N	06 50	5360 26		02 32
2648 03		01 54	2820 01		29 45	5022 219	N	06 329	5171 015	N	06 50	5360 27		02 32
2648 10		01 54	2820 015	N	29 45	5022 38	N	06 329	5171 03	N	06 50	5360 28		02 32
2648 112		01 136	2820 03		29 45	5022 903	N	06 329	5171 112	N	06 129	5360 600		02 32
2658 005		11 54	2820 26		29 45	5022 905	N	06 329	5171 26	N	06 50	5361 005		02 32
2658 01		01 54	2820 28		29 45	5022 915	N	06 329	5171 27	N	06 50	5361 005		02 32
2658 015	N	11 54	2820 600		29 45	5022 927	N	06 329	5171 28	N	06 50	5361 015	N	02 32
2658 03		01 54	2830 005		29 26	5022 928	N	06 329	5171 600	N	06 50	5361 03		02 32
2658 112		01 136	2830 01		29 26	5023 00	N	66 249	5172 005	N	06 50	5361 112		02 119
2658 26		11 54	2830 015	N	29 26	5024 05	N	06 329	5172 01	N	06 50	5361 26		02 32
2658 27		01 54	2830 03		29 26	5024 12	N	06 329	5172 015	N	06 50	5361 27		02 32
2658 28		11 54	2830 26		29 26	5024 126	N	06 329	5172 03	N	06 50	5361 28		02 32
2664 005		03 34	2830 28		29 26	5024 17	N	06 329	5172 112	N	06 129	5361 600		02 32
2664 01		03 34	2830 600		29 26	5024 219	N	06 329	5172 26	N	06 50	5362 005		02 32
2664 015	N	03 34	2832 005		11 26	5024 38	N	06 329	5172 27	N	06 50	5362 01		02 32
2664 03		03 34	2832 01		29 26	5024 903	N	06 329	5172 28	N	06 50	5362 015	N	02 32
2664 26		03 34	2832 015	N	11 26	5024 905	N	06 329	5172 600	N	06 50	5362 03		02 32
2664 27		03 34	2832 03		29 26	5024 915	N	06 329	5173 005	N	06 50	5362 112		02 119
2664 28		03 34	2832 26		29 26	5024 927	N	06 329	5173 01	N	06 50	5362 26		02 32
2677 005		03 42	2832 28		29 26	5024 928	N	06 329	5173 015	N	06 50	5362 27		02 32
2677 01		03 42	2832 600		29 26	5028 00	N	66 249	5173 03	N	06 50	5362 28		02 32
2677 015	N	03 42	2844 005		29 25	5030 00	N	66 249	5173 112	N	06 129	5362 600		02 32

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
5363 005		02 32	5376 03		02 208	5494 01 N	42 33	5549 921 N	20 271	5648 01	F	01 312		
5363 01		02 32	5376 112		02 124	5494 015 N	42 33	5549 925 N	20 271	5648 03	F	01 312		
5363 015 N		02 32	5376 26		02 208	5494 03 N	42 33	5549 926	20 271	5648 10	F	01 312		
5363 03		02 32	5376 27		02 208	5494 112 N	42 120	5560 902	20 270	5649 01		01 312		
5363 112		02 119	5376 28		02 208	5494 26 N	42 33	5560 914	20 270	5649 03		01 312		
5363 26		02 32	5376 600		02 208	5494 27 N	42 33	5560 920	20 270	5649 10		01 312		
5363 27		02 32	5376 65		02 147	5494 28 N	42 33	5560 921 N	20 270	5650 01		01 313		
5363 28		02 32	5376 66		02 147	5494 600 N	42 33	5560 925 N	20 270	5650 03		01 313		
5363 600		02 32	5376 67		02 147	5495 005 N	42 33	5560 926	20 270	5650 10		01 313		
5365 005 N		02 36	5377 02		02 209	5495 01 N	42 33	5561 000	10 270	5651 01		01 313		
5365 01 N		02 36	5393 005 N		02 207	5495 015 N	42 33	5563 902	20 269	5651 03		01 313		
5365 015 N		02 36	5393 01 N		02 207	5495 03 N	42 33	5563 914	20 269	5651 10		01 313		
5365 03 N		02 36	5393 015 N		02 207	5495 112 N	42 120	5563 920	20 269	5652 01	F	01 311		
5365 26 N		02 36	5393 03 N		02 207	5495 26 N	42 33	5563 921 N	20 269	5652 03	F	01 311		
5365 27 N		02 36	5393 112 N		02 131	5495 27 N	42 33	5563 925 N	20 269	5652 10	F	01 311		
5365 28 N		02 36	5393 26 N		02 207	5495 28 N	42 33	5563 926	20 269	5653 01	F	01 311		
5365 600 N		02 36	5393 27 N		02 207	5495 600 N	42 33	5565 902	20 268	5653 03	F	01 311		
5366 005		02 33	5393 28 N		02 207	5500 000	10 291	5565 914	20 268	5653 10	F	01 311		
5366 01		02 33	5393 600 N		02 207	5501 902	20 272	5565 920	20 268	5658 01	F	01 311		
5366 015 N		02 33	5394 005 N		02 207	5501 910	20 272	5565 921 N	20 268	5658 03	F	01 311		
5366 03		02 33	5394 01 N		02 207	5502 902	20 272	5565 925 N	20 268	5658 10	F	01 311		
5366 112		02 119	5394 015 N		02 207	5502 910	20 272	5565 926	20 268	5659 01	F	01 311		
5366 26		02 33	5394 03 N		02 207	5503 902	20 272	5567 000	20 270	5659 03	F	01 311		
5366 27		02 33	5394 112 N		02 131	5503 910	20 272	5568 902	20 270	5659 10	F	01 311		
5366 28		02 33	5394 26 N		02 207	5504 902	20 272	5568 914	20 270	5665 01		01 311		
5366 600		02 33	5394 27 N		02 207	5504 910	20 272	5568 920	20 270	5665 03		01 311		
5367 005		02 33	5394 28 N		02 207	5505 902	20 272	5568 921 N	20 270	5665 10		01 311		
5367 01		02 33	5394 600 N		02 207	5505 910	20 272	5568 925 N	20 270	5666 01		01 311		
5367 015 N		02 33	5395 00 N		02 205	5508 902	20 272	5568 926	20 270	5666 03		01 311		
5367 03		02 33	5400 00		02 202	5508 910	20 272	5569 902	20 268	5666 10		01 311		
5367 112		02 120	5401 00		02 202	5531 902	20 269	5569 914	20 268	5667 01		01 312		
5367 26		02 33	5402 00		02 202	5531 914	20 269	5569 920	20 268	5667 03		01 312		
5367 27		02 33	5403 00		02 200	5531 920	20 269	5569 921 N	20 268	5667 10		01 312		
5367 28		02 33	5404 00		02 200	5531 921 N	20 269	5569 925 N	20 268	5669 01		01 309		
5367 600		02 33	5405 00		02 200	5531 925 N	20 269	5569 926	20 268	5669 03		01 309		
5369 005		02 207	5406 00		02 203	5532 902	20 269	5599 99	20 291	5669 10		01 309		
5369 01		02 207	5408 00		02 203	5532 914	20 269	5601 00	01 315	5670 01		01 309		
5369 015 N		02 207	5409 00		02 203	5532 920	20 269	5602 00	01 315	5670 03		01 309		
5369 03		02 207	5410 00		02 201	5532 921 N	20 269	5603 00	01 315	5670 10		01 309		
5369 26		02 207	5414 00		02 204	5532 925 N	20 269	5604 00	01 315	5671 01		01 309		
5369 27		02 207	5415 00		02 204	5532 926	20 269	5605 00	01 315	5671 03		01 309		
5369 28		02 207	5420 00		42 407	5533 902	20 269	5606 00	01 315	5671 10		01 309		
5369 600		02 207	5421 00		42 215	5533 914	20 269	5607 00	01 315	5672 01		01 309		
5373 005		02 208	5422 00		42 408	5533 920	20 269	5608 00	01 315	5672 03		01 309		
5373 01		02 208	5423 00		42 407	5533 921 N	20 269	5609 00	01 315	5672 10		01 309		
5373 015 N		02 208	5424 00		42 407	5533 925 N	20 269	5610 00	01 315	5673 01		01 309		
5373 03		02 208	5425 00		42 407	5533 926	20 269	5629 01	01 315	5673 03		01 309		
5373 112		02 124	5427 00		42 408	5534 902	20 269	5629 03	01 315	5673 10		01 309		
5373 26		02 208	5429 00		42 410	5534 914	20 269	5629 10	01 315	5674 01		01 309		
5373 27		02 208	5430 00		42 408	5534 920	20 269	5630 01	01 315	5674 03		01 309		
5373 28		02 208	5431 00		42 408	5534 921 N	20 269	5630 03	01 315	5674 10		01 309		
5373 600		02 208	5433 00		42 408	5534 925 N	20 269	5630 10	01 315	5675 01		01 310		
5373 65		02 147	5435 00		42 408	5534 926	20 269	5631 01	01 312	5675 03		01 310		
5373 66		02 147	5437 00		42 408	5539 000	20 270	5631 03	01 312	5675 10		01 310		
5373 67		02 147	5448 02		42 407	5541 902	20 271	5631 10	01 312	5676 01	F	01 310		
5374 005		02 208	5452 00		42 401	5541 914	20 271	5632 01	01 312	5676 03	F	01 310		
5374 01		02 208	5453 00		42 402	5541 920	20 271	5632 03	01 312	5676 10	F	01 310		
5374 015 N		02 208	5461 02		42 407	5541 921 N	20 271	5632 10	01 312	5677 01	F	01 310		
5374 03		02 208	5466 02		02 207	5541 925 N	20 271	5633 01	01 312	5677 03	F	01 310		
5374 112		02 124	5467 00		02 210	5541 926	20 271	5633 03	01 312	5677 10	F	01 310		
5374 26		02 208	5471 00		42 407	5542 902	20 271	5633 10	01 312	5678 01		01 310		
5374 27		02 208	5472 02		42 407	5542 914	20 271	5636 01	01 312	5678 03		01 310		
5374 28		02 208	5473 00		42 407	5542 920	20 271	5636 03	01 312	5678 10		01 310		
5374 600		02 208	5492 005		42 33	5542 921 N	20 271	5636 10	01 312	5679 01		01 310		
5374 65		02 147	5492 01		42 33	5542 925 N	20 271	5637 01	01 312	5679 03		01 310		
5374 66		02 147	5492 015 N		42 33	5542 926	20 271	5637 03	01 312	5679 10		01 310		
5374 67		02 147	5492 03		42 33	5543 902	20 271	5637 10	01 312	5680 01		01 310		
5375 005		02 208	5492 112		42 120	5543 914	20 271	5638 01	01 312	5680 03		01 310		
5375 01		02 208	5492 26		42 33	5543 920	20 271	5638 03	01 312	5680 10		01 310		
5375 015 N		02 208	5492 27		42 33	5543 921 N	20 271	5638 10	01 312	5681 01		01 310		
5375 03		02 208	5492 28		42 33	5543 925 N	20 271	5642 01	01 313	5681 03		01 310		
5375 112		02 124	5492 600		42 33	5543 926	20 271	5642 03	01 313	5681 10		01 310		
5375 26		02 208	5493 005		42 33	5547 902	20 271	5642 10	01 313	5682 01		01 310		
5375 27		02 208	5493 01		42 33	5547 914	20 271	5643 01	01 313	5682 03		01 310		
5375 28		02 208	5493 015 N		42 33	5547 920	20 271	5643 03	01 313	5682 10		01 310		
5375 600		02 208	5493 03		42 33	5547 921 N	20 271	5643 10	01 313	5683 01		01 310		
5375 65		02 147	5493 112		42 120	5547 925 N	20 271	5644 01	01 311	5683 03		01 310		
5375 66		02 147	5493 26		42 33	5549 902	20 271	5644 03	01 311	5683 10		01 310		
5375 67		02 147	5493 27		42 33	5549 914	20 271	5644 10	01 311	5684 01		01 310		
5376 005		02 208	5493 28		42 33	5549 920	20 271	5645 01	01 311	5684 03		01 310		
5376 01		02 208	5493 600		42 33	5549 921	20 271	5645 03	01 311	5684 10		01 310		
5376 015 N		02 208	5494 005 N		42 33	5549 920	20 271	5645 10	01 311	5685 01		01 310		

Indice dei codici di ordinazione

Cod. ord.	SP	pag.
5685 03	01	310
5685 10	01	310
5686 01	01	311
5686 03	01	311
5686 10	01	311
5687 01	01	311
5687 03	01	311
5687 10	01	311
5692 01	01	311
5692 03	01	311
5692 10	01	311
5693 01	01	312
5693 03	01	312
5693 10	01	312
5694 01	01	312
5694 03	01	312
5694 10	01	312
5695 01	01	314
5695 03	01	314
5695 10	01	314
5696 01	01	314
5696 03	01	314
5696 10	01	314
5697 01	01	313
5697 03	01	313
5697 10	01	313
5698 01	01	314
5698 03	01	314
5698 10	01	314
5699 01	01	314
5699 03	01	314
5699 10	01	314
5740 00	01	317
5746 00	01	317
5747 00	01	317
5748 00	01	317
5987 00	34	420
8244 02	N	08 232
8244 10	N	08 232

Ambito di validità, definizioni

Ambito di validità:

1. Le presenti condizioni di vendita, fornitura e pagamento valgono solo nei confronti di aziende, persone giuridiche di diritto pubblico o enti di diritto pubblico con patrimonio separato ai sensi del § 310 comma 1 del Codice Civile tedesco. Condizioni del cliente contrastanti o divergenti dalle condizioni di vendita di Gira vengono da questa riconosciute solo previa espressa approvazione scritta da parte di Gira della loro validità.
2. Le presenti condizioni di vendita, fornitura e pagamento valgono anche per tutti gli affari futuri con il cliente, nella misura in cui si tratti di negozi giuridici dello stesso genere.

Definizioni:

con i concetti Gira, cliente e imprenditore qui utilizzati si intende quanto segue.

Gira è la
Gira Giersiepen GmbH & Co KG,
Dahlienstraße,
42477 Radevormwald

Cliente è ogni imprenditore con il quale Gira stipuli un contratto ai sensi del punto 2 delle presenti condizioni generali.

Imprenditore è ogni persona fisica o giuridica o una società di persone avente capacità giuridica, che al momento di un negozio con Gira agisca esercitando la propria attività commerciale o professionalmente autonoma.

1. Disposizioni generali

1. Per i preventivi, i disegni ed altra documentazione Gira si riserva i propri diritti di proprietà e d'autore senza alcuna limitazione. È consentito rendere accessibile la documentazione a terzi solo previa autorizzazione di Gira e, ove l'incarico non le venisse conferito, su richiesta tale documentazione deve essere restituita a Gira senza indugio. I punti 1 e 2 si applicano mutatis mutandis per la documentazione del cliente; essa deve essere tuttavia resa accessibile solo ai terzi a cui Gira abbia trasmesso lecitamente l'esecuzione delle forniture.

2. Forniture parziali sono consentite qualora accettabili per il cliente.

2. Offerta e stipulazione del contratto

Nella misura in cui un ordine è da ritenersi un'offerta ai sensi del § 145 del Codice Civile tedesco, Gira può accettarlo entro due settimane.

3. Volume delle forniture e dei servizi

La documentazione, i disegni, i dati sui pesi, i campioni, ecc. acclusi all'offerta di Gira sono solo approssimativamente determinanti, ove dall'offerta non risulti nulla di contrario.

Ci riserviamo espressamente di modificare la struttura, il dimensionamento, la scelta dei materiali e la fabbricazione anche dopo l'invio della conferma dell'ordine, nella misura in cui tali modifiche non influiscano sulla qualità, sul prezzo e/o sui dati sostanziali o sul tempo di consegna e siano accettabili per il cliente.

4. Termini di consegna

1. Il termine di consegna indicato da Gira non è vincolante, nella misura in cui con il cliente non siano stati presi accordi differenti. Ci riserviamo espressamente la fornitura corretta e tempestiva da parte dei nostri fornitori.

2. Il termine di consegna si prolunga in caso di eventi imprevisti, straordinari ed inevitabili, in particolare in caso di sciopero di qualsiasi tipo, di embarghi e in caso di fornitura non tempestiva da parte dei fornitori di Gira.

3. Qualora la spedizione venga posticipata su richiesta del cliente o per altri motivi non imputabili a Gira, il cliente si fa carico dei costi supplementari che ne derivano e del rischio di deperimento o di peggioramento casuale della merce da consegnare a partire dalla notifica che la merce è pronta per essere spedita.

4. In caso di stoccaggio nello stabilimento Gira (o presso altri autorizzati da Gira), Gira è autorizzata ad addebitare per ogni mese iniziato almeno lo 0,5 % del prezzo della fornitura. Sono fatti salvi ulteriori diritti, in particolare quelli derivanti dall'art. 373 del Codice di commercio tedesco.

5. Gira si riserva anche forniture parziali e forniture precoci.

6. In caso di un ritardo di fornitura imputabile a Gira, il cliente ha l'obbligo di concederle una proroga adeguata. Ove in caso di ritardo di fornitura, il cliente conceda a Gira una proroga adeguata alle circostanze e non venga rispettata neanche questa scadenza per motivi imputabili a Gira, il cliente è autorizzato a recedere dal contratto; ha diritto al risarcimento danni solo in caso di danni causati dolosamente o per negligenza grave.

7. Qualora il contratto sia un contratto a termine fisso ai sensi § 376 del Codice commerciale tedesco, si applica il suddetto paragrafo, ammesso che a norma di legge il cliente, escludendo tutti i diritti più ampi, possa recedere per iscritto dal contratto. Ciò a meno che non si sia in presenza di danni causati dolosamente o per negligenza grave.

8. Il rispetto del termine di consegna da parte di Gira presuppone l'adempimento tempestivo e regolare degli obblighi contrattuali da parte del cliente, in particolare dei suoi obblighi di pagamento.

5. Trasferimento di rischio, spedizione

1. Fra Gira e il cliente trovano applicazione gli INCO-Terms nella versione di volta in volta valida, attualmente gli INCO-Terms 2010, clausola "EXW" (franco fabbrica/ex works). Il rischio del deperimento o del peggioramento casuale della merce passa al cliente con l'invio al cliente, al più tardi al momento dell'abbandono dello stabilimento/magazzino. Ciò vale a prescindere dal fatto che l'invio della merce avvenga dal luogo di esecuzione o meno e da chi sostenga le spese di trasporto.

2. Nella misura in cui Gira si fa carico dell'assicurazione di trasporto nel quadro della polizza generale stipulata da Gira, la liquidazione avviene conformemente alle condizioni assicurative, contro presentazione dei seguenti documenti da parte del cliente:

- a) Accertamento dei fatti dell'istituto di trasporto (ad esempio ricevuta del trasportatore)
- b) Lettera di vettura originale
- c) Cessione dei diritti per i danni verificatisi

3. Se i danni di trasporto sono imputabili a Gira, dopo aver ricevuto la spedizione il cliente è tenuto a comunicare senza indugio e per iscritto a Gira che si è verificato un danno di trasporto. Le parti danneggiate devono essere rispedite con il porto pagato al nostro stabilimento di Radevormwald o al rispettivo magazzino di fornitura Gira. Al cliente non è consentito rifiutare il ricevimento delle forniture a causa di difetti modesti o insignificanti.

6. Prezzi, condizioni di pagamento, sicurezze

1. I prezzi Gira si intendono franco stabilimento o magazzino di fornitura escluso l'imballaggio e l'IVA con i relativi tassi applicabili. Le spese di imballaggio verranno fatturate a parte.

2. Ove non sia stato concordato un prezzo fisso con il cliente, ci riserviamo modifiche adeguate dei prezzi a seguito di modifiche dei prezzi del costo del lavoro, dei materiali e di spedizione intercorse tre o più mesi dopo la stipula del contratto.

3. Per ordinazioni di merce il cui controvalore è minore di EURO 100 verrà addebitato un importo forfettario di EURO 15,- per i diritti fissi. Per consegne dirette (indirizzo di recapito diverso dall'indirizzo di ordinazione), Gira addebita un importo forfettario di spedizione di EURO 7,50 per ogni spedizione, spese di spedizione maggiori vengono concordate con il cliente nel caso specifico.

4. Tutti i pagamenti del cliente devono essere effettuati senza alcuna spesa per Gira tramite accredito sul nostro conto bancario entro le date indicate.

5. Se dopo la data di spedizione della conferma dell'ordine da parte di Gira le condizioni economiche del cliente subiscono cambiamenti in grado di mettere in discussione l'adempimento dei suoi obblighi di pagamento, Gira è autorizzata a trattenere la fornitura della merce o a richiedere sicurezze; se il cliente non soddisfa la richiesta di garanzie di Gira entro un termine adeguato, Gira è autorizzata a recedere dal contratto.

6. In caso di pagamento entro 10 giorni dalla data della fattura, applica uno sconto pari al 2%. Per i servizi forniti, Gira non applica alcuno sconto. Gli arretrati dei pagamenti escludono qualsiasi sconto. Il termine di pagamento aperto è di 30 giorni netto cassa. I rappresentanti e commessi viaggiatori Gira non sono autorizzati a ricevere pagamenti o mezzi di pagamento, a meno che non possiedano una procura all'incasso.

7. Il cliente è tenuto a pagare i crediti di Gira entro 30 giorni dal ricevimento della merce. Una volta decorso tale termine, il cliente entra in mora senza che ciò richieda ulteriori solleciti. Durante il periodo di mora, il cliente è tenuto a corrispondere interessi al tasso del 9% oltre il tasso d'interesse base. Ci riserviamo di dimostrare e di far valere un danno di mora maggiore.

8. Se Gira si è assunta il compito dell'installazione o del montaggio e se non è stato pattuito diversamente, oltre alla remunerazione pattuita il cliente si fa carico di tutte le necessarie spese accessorie come spese di viaggio, spese di trasporto degli utensili e del bagaglio personale e di svincolo.

7. Compensazione e diritti di ritenzione

Al cliente spetta un diritto di compensazione nei confronti di Gira solo ove le sue contropretese siano passate in giudicato o non controverse. Il cliente è autorizzato ad esercitare un diritto di ritenzione nei confronti di Gira solo ove la sua contropretesa si basi sullo stesso rapporto contrattuale.

8. Vizi della cosa

Per i vizi della cosa, Gira risponde come segue:

1. A discrezione di Gira ed entro i termini della prescrizione (senza tener conto della durata) vanno riparati, sostituiti o nuovamente fornite tutte le parti o servizi che presentino un vizio della cosa, qualora le cause del vizio sussistessero già al momento del trasferimento di rischio.
2. I diritti derivanti dai vizi della cosa cadono in prescrizione dopo 24 mesi. Ciò non vale nella misura in cui la legge, ai sensi dei §§ 438 comma 1 n. 2 (edifici e beni per gli edifici), 479 comma 1 (vita) e 634a comma 1 n. 2 (difetti di costruzione) del Codice Civile tedesco, preveda termini di prescrizione più lunghi e nei casi di lesioni della vita, dell'incolumità o della salute, in caso di violazione degli obblighi compiuta da Gira deliberatamente o per negligenza grave ed in caso di vizio taciuto in modo doloso. Sono fatte salve le disposizioni di legge sulla sospensione della decorrenza, sulla sospensione ed il nuovo inizio dei termini.
3. Dopo averli ricevuti, il cliente deve controllare immediatamente la fornitura ed i servizi. Trova applicazione il § 377 del Codice di diritto commerciale tedesco. Il cliente è tenuto a comunicare a Gira i vizi della cosa, entro un termine di due settimane, per iscritto, per mail o per fax. In tale contesto fa fede la data di ricevimento della denuncia dei vizi da parte di Gira. Per i vizi evidenti, questo termine inizia dalla data di consegna della merce al cliente, per i vizi occulti, dal momento dell'accertamento degli stessi da parte del cliente. Se la denuncia dei vizi non viene effettuata a tempo debito, è escluso l'esercizio dei diritti a garanzia. Al cliente spetta l'onere completo della prova per tutte le condizioni di ammissibilità, in particolare per il vizio stesso, per il momento dell'accertamento del vizio e per la tempestività della denuncia dei vizi.
4. In caso di denunce dei vizi entro i termini e formalmente corrette, i pagamenti del cliente possono essere trattenuti in una misura commisurata ai vizi della cosa verificatisi. Il cliente può trattenere pagamenti solo se viene fatta valere una denuncia di vizio sulla cui fondatezza non possa sussistere alcun dubbio. Ove la denuncia di vizio avvenga in modo indebito, Gira è autorizzata a richiedere al cliente il rimborso delle relative spese sostenute.
5. Innanzitutto si deve concedere a Gira, in misura ragionevole, l'opportunità di soddisfare a posteriori i suoi obblighi entro un termine adeguato. Su richiesta, le parti eventualmente sostituite devono essere restituite a Gira gratuitamente.
6. Ove il soddisfacimento a posteriori fallisca (ai sensi del § 440 del Codice civile tedesco), fatti salvi gli eventuali diritti di risarcimento danni di cui al n. 12, il cliente può recedere dal contratto o ridurre l'accredito.
7. Le richieste di garanzia non sussistono in caso di differenze inessenziali dalle caratteristiche concordate, in caso di inessenziali influenze dell'utilizzabilità, in caso di usura naturale o di danni incorsi dopo il trasferimento di rischi a seguito di trattamento erraneo o negligente, di sollecitazione eccessiva, di mezzi di esercizio inadeguati, di lavori di costruzione non svolti correttamente, di suolo non adatto o che si verificano a causa di particolari influenze esterne, che non siano previste dal contratto o in caso di errori non riproducibili del software. Se il cliente o terzi eseguono modifiche o lavori di riparazione inappropriati, anche per questi e per le conseguenze che ne risultano non sussiste alcun diritto di garanzia. Inoltre, l'obbligo di garanzia di Gira presuppone che la merce venga montata, messa in servizio ed utilizzata in modo corretto e osservando scrupolosamente le istruzioni per l'uso.
8. Le rivendicazioni del cliente a seguito delle spese necessarie per il soddisfacimento a posteriori, in particolare per le spese di trasporto, di viaggio, di lavoro e di materiale, sono tuttavia escluse nella misura in cui tali spese aumentino a causa di uno spostamento dell'oggetto della fornitura in un luogo diverso dalla sede del cliente, salvo che tale spostamento non corrisponda all'uso conforme dell'oggetto stesso.
9. Il diritto di rivalsa del cliente nei confronti di Gira ai sensi del § 478 del Codice civile tedesco (rivalsa dell'imprenditore) sussiste soltanto nella misura in cui il cliente non si sia fatto carico, nei confronti del proprio acquirente, di garanzie per vizi che vadano al di là di quelli legali. Per l'entità della rivalsa del cliente nei confronti di Gira ai sensi del § 478, comma 2, del Codice civile tedesco si applicano inoltre, mutatis mutandis, il n. 8 comma 7 e il n. 8 comma 8.
10. Per il resto, per i diritti di risarcimento vale il n. 12 delle presenti condizioni di vendita, consegna e pagamento (ulteriori diritti di risarcimento). Sono escluse ulteriori o diverse rivendicazioni del cliente nei confronti di Gira e dei suoi ausiliari o diverse da quelle disciplinate al n. 8 a causa di vizi della cosa.

9. Esecuzione della restituzione di merci (accettazione in resa delle merci)

1. Se i presupposti per i diritti di garanzia del cliente non sussistono, Gira non è obbligata all'accettazione in resa delle merci.
2. Se Gira acconsente in via eccezionale ed al di fuori dei diritti di garanzia ad un'accettazione in resa delle merci da parte del cliente, ciò avviene volontariamente e senza riconoscimento di alcun obbligo giuridico. Il diritto del cliente al risarcimento del prezzo di acquisto non ne è giustificato.
3. Ove, ai sensi del n. 2 di cui sopra, Gira fornisca al di fuori dei diritti di garanzia nel quadro dell'esecuzione della restituzione di merci, al cliente viene addebitato un importo forfettario per le spese amministrative. Il relativo importo forfettario risulta da quanto riportato nella homepage Gira <http://www.gira.de/service> e <http://www.gira.de/service/fg/retouren.html>.

10. Riserva di proprietà

1. Gira si riserva la proprietà della merce fino al ricevimento di tutti i pagamenti per tutti i contratti stipulati al momento del rispettivo ultimo contratto fra il cliente e Gira. Al cliente è consentito di vendere a terzi la merce sotto riserva di proprietà con procedura ordinaria. Egli cede tuttavia a Gira tutti i crediti nei confronti dell'acquirente o di terzi per l'ammontare dell'importo fatturato che gli provengano dalla rivendita. A far valere questi crediti il cliente resta autorizzato anche dopo la cessione. Resta salva la facoltà di Gira a riscuotere essa stessa il credito. In particolare, Gira può pretendere che il cliente le renda noti il credito ceduto, il suo ammontare ed i debitori, le consegna senza indugio tutti i dati necessari per la riscossione e la relativa documentazione e comunichi per iscritto la cessione al debitore.
2. Il cliente non è autorizzato a pignorare la merce sotto riserva di proprietà o a trasferirla a terzi come sicurezza.
3. In caso di comportamento del cliente non conforme al contratto, in particolare in caso di mora di pagamento, Gira è autorizzata a ritirare la merce. Nel ritiro e nel pignoramento della merce da parte di Gira non sussiste alcuna dichiarazione di recesso; ciò vale piuttosto solo se Gira dichiara espressamente il recesso per iscritto. In caso di pignoramenti o di interventi di altro genere di terzi, il cliente deve comunicarlo immediatamente per iscritto a Gira.
4. La lavorazione, il trattamento o la trasformazione dell'oggetto della compravendita da parte del cliente avviene sempre in nome e su incarico di Gira. In tal caso il diritto di aspettativa del cliente sull'oggetto della compravendita si estende all'oggetto trasformato. Nella misura in cui l'oggetto della compravendita venga lavorato con altri oggetti non appartenenti a Gira, Gira acquisisce la proprietà del nuovo bene nel rapporto del valore oggettivo dell'oggetto della compravendita rispetto agli altri oggetti lavorati al momento della lavorazione. La stessa cosa vale in caso di mescolanza. Nella misura in cui la mescolanza avvenga in maniera che il bene del cliente sia da vedere come oggetto principale, vale come concordato che il cliente trasferisca a Gira la proprietà in percentuale e conservi la proprietà esclusiva o la comproprietà per Gira. A garanzia del credito di Gira nei confronti del cliente, il cliente cede a Gira anche i crediti maturati nei confronti di terzi mediante il collegamento della merce sottoposta a riservato dominio con un terreno; Gira accetta sin da ora tale cessione.
5. Su richiesta Gira autorizzerà la sicurezza al cliente a propria discrezione e nella misura in cui il suo valore superi di più del 25% i crediti da assicurare.

11. Impossibilità

Ove la fornitura sia impossibile, il cliente è autorizzato a richiedere il risarcimento dei danni, a meno che l'impossibilità non sia imputabile a Gira. Il diritto al risarcimento dei danni da parte del cliente è tuttavia limitato al 10% del valore di quella parte della fornitura che a causa dell'impossibilità non può essere messa in servizio in modo appropriato. Questa limitazione non si applica se la responsabilità è obbligatoria in casi di intenzionalità, di negligenza grave o a causa di lesioni colpose della vita, del corpo o della salute; a ciò non è connessa l'inversione dell'onere della prova a discapito del cliente. Resta salvo il diritto del cliente a recedere dal contratto.

12. Ulteriori diritti al risarcimento dei danni

1. Sono esclusi i diritti di risarcimento dei danni e delle spese del cliente (qui di seguito: diritti di risarcimento dei danni), qualsiasi ne sia la ragione giuridica, in particolare a causa della violazione di obblighi derivanti dal rapporto obbligatorio contrattuale e da azioni non consentite. Ciò non si applica se la responsabilità è perentoria, ad esempio ai sensi della legge sulla responsabilità civile del produttore, in casi di intenzionalità, di negligenza grave, a causa di lesioni colpose della vita, del corpo o della salute e a causa della violazione di obblighi contrattuali essenziali. Il diritto di risarcimento dei danni per violazione di obblighi contrattuali essenziali è tuttavia limitato a danni tipici e prevedibili del contratto, nella misura in cui non si sia in presenza di dolo o di negligenza grave o non si risponda di lesioni della vita, del corpo o della salute.
2. I diritti al risarcimento danni, una volta che siano stati accertati i motivi e l'importo, sono per il resto limitati al contenuto dell'assicurazione esistente per Gira al momento del sinistro.
3. Nella misura in cui al cliente spetti un risarcimento dei danni in base al n. 12 di queste condizioni, valgono le disposizioni di legge sulla prescrizione.

13. Luogo di adempimento, foro competente, ambito di validità

1. Il luogo di adempimento di tutti gli obblighi derivanti dal presente contratto, compreso il diritto di recesso, è Radevormwald.
2. Come foro competente si considerano pattuiti i luoghi in cui hanno sede i tribunali competenti per Radevormwald. Ciò vale anche per le cambiali e gli assegni, in particolare per i diritti derivanti dal procedimento relativo alle ingiunzioni di pagamento; finché però un procedimento giudiziario contro Gira non è pendente, Gira è autorizzata a citare in giudizio il cliente anche presso il tribunale competente per la sua sede.
3. Per i rapporti legali in relazione al presente contratto si applica il diritto della Repubblica Federale Tedesca con esclusione espressa dell'accordo delle Nazioni Unite sui contratti di compravendita internazionale di merci (CISG).

Ulteriori informazioni

Per domande tecniche o ordini di materiale promozionale, si prega di contattare il proprio grossista, in casi particolari il rappresentante Gira responsabile o direttamente la fabbrica.

Gli interruttori e le prese Gira sono sviluppati e commercializzati in costante collaborazione con i grossisti di materiale elettrico, gli elettricisti e i rivenditori al dettaglio specializzati in materiale elettrico. Questo sistema di dispositivi d'installazione dovrebbe quindi essere il programma dell'azienda specializzata.

Nei cataloghi dei grossisti di articoli elettrici non è naturalmente possibile mostrare l'intera gamma di prodotti Gira in tutta la sua ricchezza. Per questo motivo, consultate sempre anche il catalogo generale Gira. Solo qui trovate una panoramica completa dell'assortimento.

In questo catalogo tutti i prodotti che rispondono alle direttive CE sono contrassegnati con il marchio CE sull'etichetta sulla confezione e sul prodotto.

Il catalogo è inteso come documento di lavoro per il commercio. I prezzi indicati sono prezzi al dettaglio consigliati e sono validi a partire da novembre 2020. Tutti i prodotti sono provvisti di cifre di riconoscimento del sistema dei prezzi (PS).

Le informazioni contenute nel catalogo si riferiscono allo stato di produzione attuale dei prodotti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e di design.

Valgono esclusivamente le nostre condizioni generali di vendita, consegna e pagamento.

Note editoriali

Editore:
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Fotografia/immagini dei prodotti:
Dirk Hoffmann, Jüchen
Udo Kowalski, Wuppertal
Henrik Spohler, Amburgo
Schleißelmann Fotografie, Velbert
Pixelbox, Düsseldorf
schmitz Visuelle Kommunikation, Wuppertal
Ueberholz GmbH, Wuppertal

Illustrazione prodotti:
Peter Krämer, Düsseldorf
(Profil 55, TX_44, colonna energetica)

Crediti d'immagine:
Pagina 4, 5,
Gira, Radevormwald

Pagina 7,
Adobe Stock

Pagina 8,
Gerschau.Kroth.Werbeagentur
GmbH, Hannover

Pagina 10, 12,
Ester Grass, Amsterdam

Fotografia immagini motivazionali:
Ester Grass, Amsterdam

Ideazione, concetto grafico:
thjnk Düsseldorf
thjnk.com

schmitz Visuelle Kommunikation,
Wuppertal
hgschmitz.de

Layout, redazione, realizzazione:
vimago GmbH, Oberhausen
vimago-medien.de

Litografia:
vimago GmbH, Oberhausen

Stampa:
Media-Print
Informationstechnologie GmbH,
Paderborn

iPhone, iPod, iPad, iTunes, iPhoto,
Mac OS X sono marchi registrati
di Apple Inc.

Con riserva di modifiche tecniche.
Le illustrazioni dei prodotti
possono variare.

Con questo elenco è possibile determinare facilmente i numeri d'ordine delle mascherine di copertura dei programmi di interruttori Gira.

Le prime quattro cifre indicano il tipo di mascherina di copertura. Le cifre finali indicano il programma di interruttori e il colore o il materiale desiderato. Uno spazio vuoto è posto tra le prime quattro e le ultime cifre per differenziarle chiaramente.

Numeri d'ordine per mascherine di copertura con costola centrale:
 1 mod. 0211 ...
 2 mod. 0212 ...
 3 mod. 0213 ...
 4 mod. 0214 ...
 5 mod. 0215 ...

Mascherina di copertura senza costola centrale:
 1,5 mod. 1001 ...*
 2 mod. 1002 ...



Event

- 08 antracite/antracite
- 81 antracite/
colore alluminio
- 328 antracite/bianco puro
- 06 colore alluminio/
antracite
- 36 colore alluminio/
colore alluminio
- 326 colore alluminio/
bianco puro
- 808 bianco puro/antracite
- 806 bianco puro/
colore alluminio
- 803 bianco puro/bianco puro
- 07 bianco puro satinato/
antracite
- 71 bianco puro satinato/
colore alluminio
- 327 bianco puro satinato/
bianco puro



Esprit

- 17 alluminio****
- 127 alluminio marrone****
- 217 alluminio oro chiaro****
- 126 alluminio nero****
- 10 cromo****
- 219 acciaio inox****
- 38 bronzo****
- 18 vetro menta
- 05 vetro nero
- 122 vetro ombra
- 12 vetro bianco
- 226 linoleum-multiplex,
antracite****
- 223 linoleum-multiplex,
marrone scuro****
- 221 linoleum-multiplex,
marrone chiaro****
- 220 linoleum-multiplex,
grigio chiaro****



ClassiX

- 621 bronzo
- 623 bronzo-bianco crema
- 622 bronzo-nero
- 631 ottone
- 633 ottone-bianco crema
- 632 ottone-nero



ClassiX Art

- 661 bronzo
- 663 bronzo-bianco crema
- 662 bronzo-nero
- 671 ottone
- 673 ottone-bianco crema
- 672 ottone-nero



Event Clear

- 768 marrone/antracite
- 761 marrone/bianco crema
- 766 marrone/colore alluminio
- 763 marrone/bianco puro
- 778 sabbia/antracite
- 776 sabbia/colore alluminio
- 771 sabbia/bianco crema
- 773 sabbia/bianco puro
- 738 nero/antracite
- 736 nero/colore alluminio
- 733 nero/bianco puro
- 728 bianco/antracite
- 726 bianco/colore alluminio
- 723 bianco/bianco puro



Studio

- 130 vetro chiaro**
- 135 vetro nero**



Gira F100

- 112 bianco puro



Standard 55

- 01 bianco crema
- 03 bianco puro
- 04 bianco puro satinato



E2

- 23 antracite
- 235 antracite, piatto*****
- 09 nero opaco
- 095 nero opaco,
piatto*****
- 37 grigio opaco
- 375 grigio opaco, piatto*****
- 25 colore alluminio
- 255 colore alluminio,
piatto*****
- 29 bianco puro
- 295 bianco puro,
piatto*****
- 22 bianco puro satinato
- 225 bianco puro satinato,
piatto*****
- 33 acciaio inox
- 335 acciaio inox, piatto*****



Studio AP

- 130 vetro bianco*** /*****
- 135 vetro nero*** /*****



TX_44** /*******

- 67 antracite
- 65 colore alluminio
- 66 bianco puro



Event Opaque

- 13 marrone scuro/antracite
- 59 marrone scuro/
colore alluminio
- 331 marrone scuro/
bianco puro
- 85 menta/antracite
- 51 menta/colore alluminio
- 395 menta/bianco puro
- 334 bianco/bianco puro
- 24 bianco/antracite
- 50 bianco/colore alluminio



E3

- 410 bianco puro
- 411 grigio chiaro/bianco puro
- 421 grigio chiaro/antracite
- 412 grigio/bianco puro
- 422 grigio/antracite
- 413 grigio scuro/bianco puro
- 423 grigio scuro/antracite
- 417 sabbia/bianco puro
- 427 sabbia/antracite
- 416 ombra/bianco puro
- 426 ombra/antracite

* Mascherina di copertura 1,5 mod. disponibile come:

- Standard 55 01, 03, 04
- E2 23, 09, 37, 25, 29, 22, 33
- Esprit 17, 126, 127, 18, 12, 05, 122

** Mascherina di copertura disponibile solo a 1, 2 o 3 mod.,

*** Scatola con mascherina di copertura disponibile solo a 1 mod., è ampliabile a piacere

**** Mascherina di copertura disponibile solo a 1, 2, 3 o 4 mod.

***** Mascherina di copertura per montaggio piatto disponibile solo a 1, 2, 3 o 4 mod.

***** Mascherina di copertura non disponibile senza costola centrale

I materiali dei colori bianco puro e bianco crema sono sempre brillanti, se non diversamente specificato.

In tutte le sue attività Gira persegue l'obiettivo di uno sviluppo socialmente responsabile e sostenibile. Anche nel realizzare il suo catalogo Gira si adopera per ridurre sempre di più il consumo delle risorse e l'emissione di sostanze inquinanti, e dunque limitare il più possibile l'impatto sull'ambiente. Intendiamo raggiungere questi obiettivi anche facendo uso di materiali sostenibili ed eco-compatibili.

Per questo motivo per la copertina abbiamo utilizzato carta certificata FSC® mentre per le pagine interne materiale riciclato al 100% contrassegnato con il marchio di qualità ecologica Angelo blu. La produzione di questa carta ecologica richiede minori quantità d'acqua e di energia rispetto alla carta prodotta con fibre vergini. Anche le emissioni di CO₂ sono inferiori a quelle della carta convenzionale.

Abbiamo inoltre calcolato la quantità di emissioni di CO₂ ancora generate per produrre il catalogo Gira. Per compensare queste emissioni, sosteniamo un progetto di protezione ambientale nella regione. Abbiamo scelto il progetto di tutela della montagna Bergwaldprojekt Werdohl, incluso nel programma Deutschland plus. Questo progetto è riconosciuto come gold standard con il certificato combinato di protezione del clima. Ciò significa che questo standard viene raggiunto insieme a un progetto internazionale di tutela ambientale condotto in Togo, nell'Africa occidentale.



GIRA UND NACHHALTIGKEIT

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Sistemi di installazione elettrica

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald
Germania

Tel +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-119

www.gira.com/it
info@gira.com

Elettroforniture

Selectra SpA
Via Pacinotti 11
39100 Bolzano (BZ)

Tel +39 0471 558800
Fax +39 0471 558299

www.selectra.it
info@selectra.it

MARCHIOL S.p.a.
Viale della Repubblica, 41
Villorba (Treviso)

Tel +39 0422 4271

www.marchiol.com
info@marchiol.com