

GIRA

Innovativi. Fin nei minimi dettagli.

Smart Building/Gamma di interruttori e funzioni/
Luci e veneziane/Riscaldamento e condizionamento/
Videocitofonia/Sicurezza



Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald
Germania

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

gira-italia.it
info@gira.com

Gira Italia SRL
Via Stazione 8
39049 Vipiteno (BZ)
Italia

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



Gira Italia

Head of Sales Italia
Fabian Kaser
Tel. +39 342 1212095
fabian.kaser@gira.de

Sales Italia

Matthias Thaler
Trentino - Südtirol
Tel. +39 388 4861160
matthias.thaler@gira.de

Francesco Panozzo
Sales Italia
Tel. +39 320 9575783
francesco.panozzo@gira.de

Supporto tecnico Italia

Maurizio Viola
Tel. +39 392 2122189
maurizio.viola@gira.de

gira-italia.it

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

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

Gira online

gira-italia.it

catalogue.gira.com

Il catalogo online Gira comprende tutti gli articoli dell'assortimento Gira e facilita la creazione di distinte base.

download.gira.com

Istruzioni per l'uso, software, materiale pubblicitario e altro ancora.

designconfigurator.gira.com

Il design di Gira, facile da configurare.

dcconfigurator.gira.com

Configurazione online dei sistemi di citofonia Gira.

media.gira.com

La banca dati multimediale offre immagini dei prodotti, loghi e video.

marking.gira.com

Per la creazione e gestione di serigrafie dei prodotti Gira.

academy.gira.com

La Gira Academy offre seminari in presenza, da remoto e anche corsi online.

partner.gira.com/showrooms

Informazioni sulle mostre e sugli showroom dei partner Gira.

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

Servizio dati

I dati dei prodotti sono classificati secondo ETIM e sono disponibili in BMEcat. Per maggiori informazioni, contattare
Tel. +49 2195 602-667.

Azienda Service	4	Moduli e coperture	11	Moduli da incasso, accessori	145
	8	System 55			
		Standard 55	49	System 3000	163
		System 55		DALI, elettronica varia	
				Gira System 3000	163
				DALI, altri sistemi elettronici	181
		E1	55	Comando luci	185
		System 55		Comando luci	185
		E2	59	Controllo veneziane	199
		System 55			
		E3	69	Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione	209
		System 55			
		Event	73	Sistema di citofonia	215
		System 55		Citofoni esterni	217
				Citofoni interni	227
				Apparecchi di sistema per la citofonia	231
				Gira F1	237
				Gira Keyless In	239
		Esprit	81	Tecnologia di comunicazione	241
		System 55			
		Studio	87	Sistema KNX	275
		System 55		Dispositivi di comando	283
				KNX RF, Gira G1, Gira F1	285
				Gira X1, Gira L1, Gira F1	291
				Gira Project Assistant (GPA)	295
				Gira HomeServer, Gira FacilityServer	299
				Apparecchi di sistema, Gira Eco	311
		F100	91	Gira One	311
		Protetto dall'acqua	113	Sistemi radio	325
		Protezione dall'acqua da incasso IP44	113	Sistemi radio	337
		TX_44			
		Protezione dall'acqua sopra intonaco IP44	125		
		Protezione dall'acqua sopra intonaco IP66	133		
		Profili di installazione	137	Healthcare/sicurezza	339
		Profilo 55	137	Set chiamata di emergenza	341
				Avvisatori di fumo	345
		Colonna energetica, colonne luminose	141	Codici di ordinazione	349
				Indice delle voci	357

Noi siamo Gira.
Siamo quelli degli interruttori.
Ma siamo anche molto di più.

Siamo orientati al futuro.
Siamo responsabili.
Siamo certificati.

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

Soprattutto, però, siamo quelli che sanno ascoltare.
Per la precisione,
che sanno ascoltare voi.

In maniera discreta, ma intelligente.
Con un chiaro obiettivo: qualità,
materialità e funzionalità.
E pieni di forza innovativa.

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

Ci adoperiamo al massimo per trovare
la soluzione migliore per voi.
Con assistenza, design e prestazioni
"made in Germany".

Questo è il nostro impegno.
Fin dal 1905.

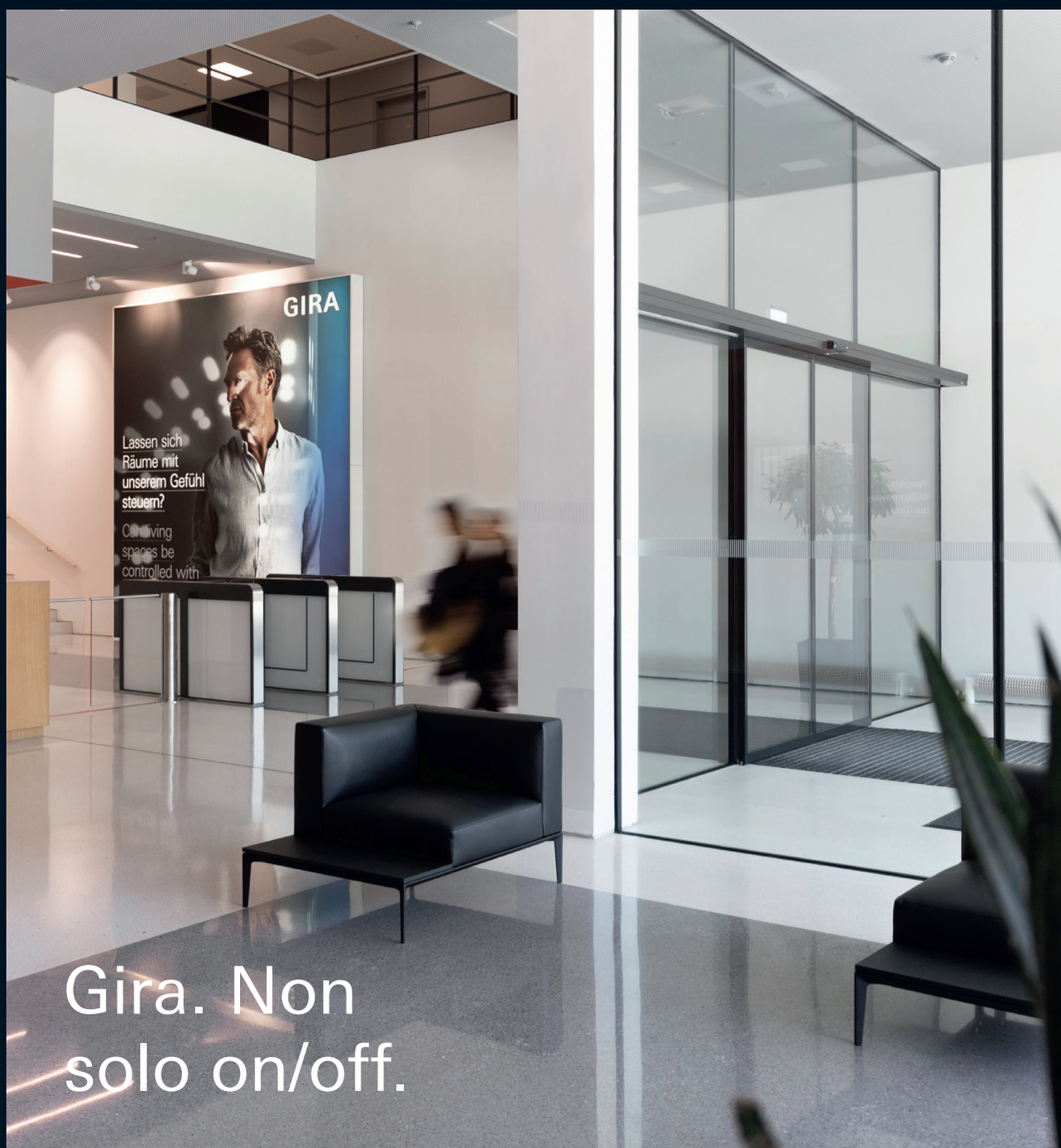
«I nostri prodotti e le nostre tecnologie definiscono nuovi standard: sono sinonimo di ingegneria tedesca e design unico. Sempre con la massima attenzione per la semplicità, la sicurezza e la durabilità.»

Christian Feltgen
Amministratore delegato



Tecnologia innovativa,
eccellente design.

I prodotti Gira combinano la massima funzionalità e affidabilità con un design unico nel suo genere, nonché un elevato livello di comfort operativo. Non per niente Gira è costantemente la prima scelta, anche per molte giurie di concorsi di design di fama internazionale, che premiano le soluzioni Gira per la loro straordinaria qualità dei prodotti e del design.



Gira. Non solo on/off.

Gira è un'azienda a conduzione familiare con una ferma condotta imprenditoriale. Da quando Gustav e Richard Giersiepen hanno gettato le basi di Gira con la loro start-up nel 1905, l'azienda ha posto le persone e la creazione del loro futuro al centro delle sue azioni.

Pensare e creare per il futuro.

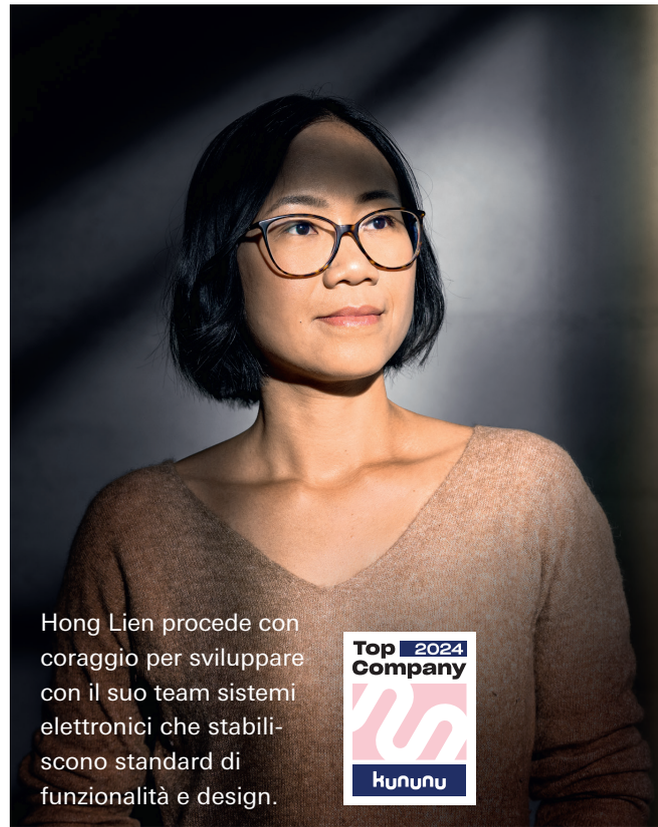
Da noi l'innovazione ha una tradizione. Perché il DNA di Gira è orientato al futuro, mettendo costantemente in discussione anche ciò che sembra immutabile. Solo così si possono raggiungere risultati pionieristici e soluzioni innovative che rendono la vita delle persone più facile, comoda e sicura. E danno vita agli ambienti.

Per questo puntiamo su una tecnologia intelligente e una qualità "Made in Germany". Ma soprattutto, sul talento, il know-how e le molteplici esperienze e storie di vita che i nostri oltre 1200 dipendenti, provenienti da 28 nazioni e guidati da valori e obiettivi comuni, portano ogni giorno nel loro lavoro.

Il "noi" è il nostro punto di riferimento.

Perché abbiamo successo solo in team. Perciò noi di Gira ci consideriamo una grande famiglia. E questa è un'affermazione da prendere alla lettera, ad esempio quando si tratta dell'asilo nido che abbiamo aperto

dieci anni fa o, più in generale, della possibilità di conciliare la vita familiare con quella professionale. Con orari di lavoro flessibili e strutture di assistenza all'infanzia per i figli dei nostri dipendenti, rafforziamo la partecipazione dei genitori al mercato del lavoro.



Hong Lien procede con coraggio per sviluppare con il suo team sistemi elettronici che stabiliscono standard di funzionalità e design.



Per proteggere il clima sul lungo termine servono obiettivi a breve termine?

Diamo il nostro contributo per raggiungere l'obiettivo di 1,5 gradi. A tal fine, misuriamo e riduciamo costantemente le nostre emissioni di CO₂. Il nostro piano strategico per ridurre le emissioni di CO₂ fa parte della strategia aziendale.



Ci prendiamo cura delle nostre risorse.

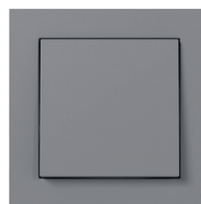
Riduciamo le emissioni di CO₂ con un design di imballaggio che consente di risparmiare oltre il 60% di materiale e circa il 30% di spazio per la spedizione. Utilizziamo inoltre carta riciclata certificata FSC ed evitiamo la plastica.

Programmi di interruttori sostenibili.

Grazie all'utilizzo di materiali naturali, la produzione del nostro Gira Esprit lino-leum-multiplex genera circa il 75% in meno di emissioni di CO₂¹. Gira E2 grigio chiaro realizzato in materiale riciclato di nostra produzione. Questo riduce le emissioni di CO₂ durante la produzione di circa il 54%¹.



Qui si accede al Gira E2 in materiale riciclato grigio chiaro





Duratura e positivo per l'ambiente e il clima.

Gli standard di qualità Gira vanno ben oltre i requisiti normativi. Abbiamo infatti progettato i nostri prodotti meccanici per una vita utile di almeno 20 anni. Più a lungo vengono utilizzati, migliore è la loro impronta di carbonio.



Energie rinnovabili.

Investiamo da tempo nell'efficienza energetica delle nostre sedi. Il passo successivo è il parco solare Gira, attualmente in costruzione. Una volta completato, genererà 8,5 milioni di chilowattora di elettricità all'anno per quasi dimezzare le nostre emissioni dirette di CO₂ legate all'elettricità².



Costruire in modo sano e rispettoso del clima.

Alcuni prodotti Gira sono stati testati dall'Istituto Sentinel Haus per verificare l'assenza di sostanze nocive e l'assenza di emissioni. I sigilli «QNG ready» e «Geprüft gesund» (certificazione di sanità) vi supportano nell'ambito della certificazione degli edifici sostenibili.



Qui si accede ai prodotti Gira testati

¹ Ne consegue una valutazione del ciclo di vita conforme alle norme ISO 14040 e EN15804 rispetto a una placca di riferimento Gira E2 1 modulo di colore bianco puro brillante.

² Anno di riferimento 2021.

Moduli e coperture System 55

14	Comando a interruttore e a pulsante
25	Dimmer
27	Prese
35	Prese USB
36	Comando luci
36	Temporizzatore
38	Controllo veneziane
38	Illuminazione di orientamento
39	Set di bilancieri per sistemi di bus
39	Pulsante per Gira One e KNX
40	Pannello di comando RF per KNX
40	Pannelli di comando radio
40	Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione
40	Sistema di citofonia
40	Gira Keyless In
40	Tecnica di comunicazione Intrattenimento
41	Tecnica di comunicazione Tecnica di rete
42	Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni
43	Tecnica di comunicazione Accessori
44	Sistemi audio
45	Set chiamata di emergenza
45	Impianto per ospedali
45	Salvavita
46	Accessori

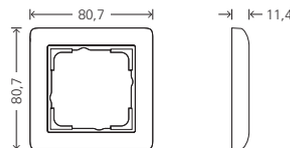


Gira Standard 55 – Ampia gamma di funzioni per l'installazione di base.

Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Superficie omogenea e facile da pulire.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Particolarmente resistente alle tracce di usura.
- Installazione da incasso (IP20).
- Installazione da 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 **0252 27, 325400 o 325500**).
- Installazione sopra intonaco possibile con 1 - 3 moduli in bianco puro brillante e bianco crema brillante.

Dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 80,7	H 80,7	P 11,4
Placca 1,5 moduli:	L 80,7	H 121,2	P 11,4
Placca 2 moduli:	L 80,7	H 151,8	P 11,4
Placca 3 moduli:	L 80,7	H 223,3	P 11,4
Placca 4 moduli:	L 80,7	H 294,6	P 11,4
Placca 5 moduli:	L 80,7	H 365,9	P 11,4

Dati tecnici

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

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)

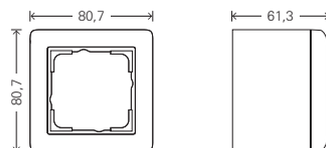
Gira Standard 55 sopra intonaco



Bianco puro brillante
(simile a RAL 9010)

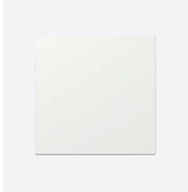
Bianco crema brillante
(simile a RAL 1013)

Gira Standard 55 sopra intonaco, dimensioni in mm



Placca 1 modulo: L 80,7 H 80,7 P 61,3

Raggio angolare: R 4 (circa)



Comando a
interruttore a
pulsante
→ 14



Dimmer
→ 25



Prese
→ 27



Prese USB
→ 35



Comando luci
→ 36



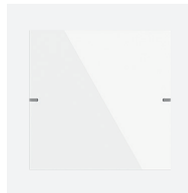
Temporizzatore
→ 36



Controllo
veneziane
→ 38



Illuminazione di
orientamento
→ 38



Set di bilancieri
per sistemi di bus
→ 39



Pulsante per Gira
One e KNX
→ 39



Pannello di
comando RF per
KNX
→ 40



Pannelli di
comando radio
→ 40



Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione
→ 40



Sistema di
citofonia
→ 40



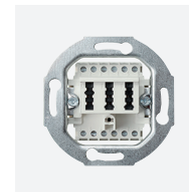
Gira Keyless In
→ 40



Comunicazione
Intrattenimento
→ 40



Comunicazione
Tecnica di rete
→ 41



Comunicazione
Telecomunicazioni
→ 42



Comunicazione
Accessori
→ 43



Sistemi audio
→ 44



Set chiamata di
emergenza
→ 45



Impianto
perospedali
→ 45



Salvavita
→ 45

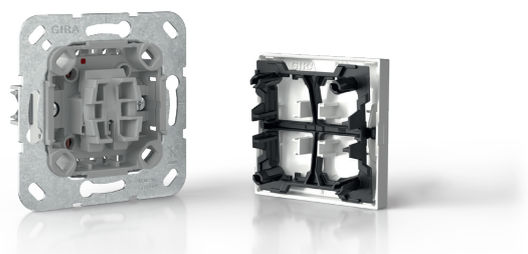


Accessori
→ 46

La nuova generazione di interruttori Gira.

Caratteristiche tecniche

- Il bilanciante flottante dell'interruttore garantisce un posizionamento automatico e preciso del bilanciante nel telaio.
- Fissaggio rapido (3,5 giri per ciascuna graffa di fissaggio).
- Fissaggio più semplice delle graffe grazie alla robusta testa a intaglio della vite PZ1/fessura/PH.
- Prova di tensione dal lato anteriore.
- La lunghezza di spelatura uniforme (11 mm) per interruttori e prese garantisce un montaggio più rapido ed efficiente.
- Possibilità di utilizzo di materiale conduttori rigidi e flessibili.
- Leva di sblocco facilmente accessibile.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.
- Elementi di illuminazione a LED utilizzabili di serie dal lato anteriore.
- Ruotando di 180° l'elemento di illuminazione, a seconda dell'interruttore è possibile passare dall'illuminazione di controllo all'illuminazione continua.



Cod. ord. precedente	Nuovo cod. ord.	Cod. ord. precedente	Nuovo cod. ord.
0120xx	3490xx / 315600	0287xx	3287xx
0121xx	3496xx / 312600	0290xx	3290xx
0122xx	3290xx / 312200	0294xx	3294xx
0123xx	3495xx / 312700	0295xx	3295xx
0125xx	3295xx / 312500	0296xx	3296xx
0126xx	3296xx / 312600	0299xx	3299xx
0127xx	3296xx / 312700	0631xx	3631xx
0128xx	3295xx / 312800	0638xx	3638xx / 3639xx
0130xx	3296xx / 315600	0670xx	3670xx
0136xx	3290xx / 313600	0673xx	3673xx
0140xx	3140xx	0674xx	3674xx
0209xx	3291xx	0676xx	367600
0216xx	321600	0678xx	3678xx
0217xx	321700	0679xx	367900
0218xx	321800	1104xx	3104xx
025127	325x00	1150xx	3297xx
0285xx	3285xx	2860xx	3295xx / 312500
0286xx	3286xx	2861xx	3295xx / 312800

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

Comando a interruttore e a pulsanteN Novità.
Bilanciante

bianco crema brillante	3296 01	10	21
bianco puro brillante	3296 03	10/100	21
bianco puro satinato	3296 27	10/100	21
antracite	3296 28	10/100	11
color alluminio	3296 26	10	11
nero opaco	3296 005	10	11
grigio opaco	3296 015	10	11
acciaio inox	3296 600	10	11

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. dev.uni. 3106 00	→	146
Int.a bilanciante deviat.univ. s.gr. 3816 00	→	146
int.bil. 16 AX dev.uni. 3176 00		
Int.bil. invert. 3107 00	→	147
int.bil. off 2p 3102 00	→	147
ps.bil. con.NO 3151 00	→	151
ps.bil. commutatore 3156 00	→	152
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00	→	152
ps.bil. con.NO cCS 3152 00	→	151
int.ps. deviat.univ. 3126 00		
interr.puls. Invertitore 3127 00	→	149

+ Accessori opzionali

set IP44 int./ps.bil. + int.ps. 3254 00

N Novità.
Bilanciante dritto

bianco puro brillante	3496 03	10	01
bianco puro satinato	3496 27	10	01
antracite	3496 28	10	11
color alluminio	3496 26	1	11
nero opaco	3496 005	10	11
grigio opaco	3496 015	1	11
acciaio inox	3496 600	1/5	11

+ Accessori necessari

ps.bil. con.NO 3151 00	→	151
ps.bil. commutatore 3156 00	→	152
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00	→	152
ps.bil. con.NO cCS 3152 00	→	151
int.ps. deviat.univ. 3126 00		
interr.puls. Invertitore 3127 00		

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<div style="background-color: #444; color: white; padding: 5px;"> <p>N Novità. Bilanciere con campo per targhetta</p> </div>			
bianco crema brillante	3299 01	1	01
bianco puro brillante	3299 03	10	01
bianco puro satinato	3299 27	1	01
antracite	3299 28	1	11
color alluminio	3299 26	1	11
nero opaco	3299 005	1	11
grigio opaco	3299 015	1	11
acciaio inox	3299 600	1/5	11

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. dev.uni. 3106 00	→	146
Int.a bilanciere deviat.univ. s.gr. 3816 00	→	146
int.bil. 16 AX dev.uni. 3176 00		
Int.bil. invert. 3107 00	→	147
int.bil. off 2p 3102 00	→	147
ps.bil. con.NO 3151 00	→	151
ps.bil. commutatore 3156 00	→	152
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00	→	152
ps.bil. con.NO cCS 3152 00	→	151
int.ps. deviat.univ. 3126 00		
interr.puls. Invertitore 3127 00	→	149

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	159
--	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<div style="background-color: #444; color: white; padding: 5px;"> <p>N Novità. Bilanciere con simbolo</p> </div>			
Luce			
bianco crema brillante	3285 01	1	01
bianco puro brillante	3285 03	10	01
bianco puro satinato	3285 27	5	01
antracite	3285 28	5	11
color alluminio	3285 26	1	11
nero opaco	3285 005	5	11
grigio opaco	3285 015	1	11
acciaio inox	3285 600	1	11

Suoneria

bianco crema brillante	3286 01	1	01
bianco puro brillante	3286 03	10	01
bianco puro satinato	3286 27	10	01
antracite	3286 28	10	11
color alluminio	3286 26	1	11
nero opaco	3286 005	5	11
grigio opaco	3286 015	1	11
acciaio inox	3286 600	1	11

Porta

bianco crema brillante	3287 01	1	01
bianco puro brillante	3287 03	10	01
bianco puro satinato	3287 27	5	01
antracite	3287 28	1	11
color alluminio	3287 26	1	11
nero opaco	3287 005	1	11
grigio opaco	3287 015	1	11
acciaio inox	3287 600	1	11

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:			
Int.bil. dev.uni. 3106 00			→ 146
Int.a bilanciere deviat.univ. s.gr. 3816 00			→ 146
int.bil. 16 AX dev.uni. 3176 00			
Int.bil. invert. 3107 00			→ 147
int.bil. off 2p 3102 00			→ 147
ps.bil. con.NO 3151 00			→ 151
ps.bil. commutatore 3156 00			→ 152
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00			→ 152
ps.bil. con.NO cCS 3152 00			→ 151
int.ps. deviat.univ. 3126 00			
interr.puls. Invertitore 3127 00			→ 149

+ Accessori opzionali

set IP44 int./ps.bil. + int.ps. 3254 00			
--	--	--	--

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<div style="background-color: #444; color: white; padding: 5px;"> <p>N Novità. Bilanciere con stampa</p> </div>			
EIN / AUS			
bianco puro brillante	3614 03	1/5	01
1 / 0			
bianco puro brillante	3615 03	1/5	01
Simboli freccia			
bianco crema brillante	3616 01	1/5	01
bianco puro brillante	3616 03	10	01
bianco puro satinato	3616 27	1/5	01
antracite	3616 28	2/10	11
color alluminio	3616 26	1/5	11
nero opaco	3616 005	1/5	11
grigio opaco	3616 015	1/5	11

+ Accessori necessari

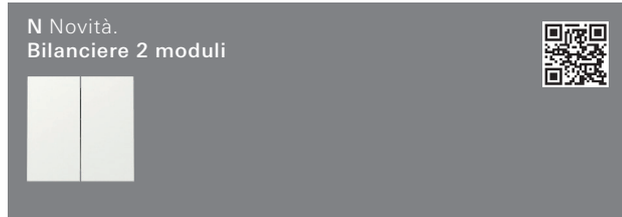
Uno dei seguenti articoli:			
Int.bil. dev.uni. 3106 00			→ 146
Int.a bilanciere deviat.univ. s.gr. 3816 00			→ 146
int.bil. 16 AX dev.uni. 3176 00			
Int.bil. invert. 3107 00			→ 147
int.bil. off 2p 3102 00			→ 147
ps.bil. con.NO 3151 00			→ 151
ps.bil. commutatore 3156 00			→ 152
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00			→ 152
ps.bil. con.NO cCS 3152 00			→ 151
int.ps. deviat.univ. 3126 00			
interr.puls. Invertitore 3127 00			→ 149

+ Accessori opzionali

set IP44 int./ps.bil. + int.ps. 3254 00			
--	--	--	--

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>N Novità. Bilanciere con grande campo per targhetta</p>  				<p>N Novità. Bilanciere con simbolo e campo per targhetta</p>  			
colore neutro	3676 00	1	01	Suoneria			
<p>+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:</p> <p>Int.bil. dev.uni. 3106 00 → 146 Int.a bilanciere deviat.univ. s.gr. 3816 00 → 146 int.bil. 16 AX dev.uni. 3176 00 Int.bil. invert. 3107 00 → 147 int.bil. off 2p 3102 00 → 147 ps.bil. con.NO 3151 00 → 151 ps.bil. commutatore 3156 00 → 152 ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00 → 152 ps.bil. con.NO cCS 3152 00 → 151 int.ps. deviat.univ. 3126 00 interr.puls. Invertitore 3127 00 → 149</p> <p>+ Accessori opzionali Foglio diciture 51 x 51 mm 2870 .. → 160</p>				<p>bianco crema brillante 3673 01 1 01 bianco puro brillante 3673 03 10 01 bianco puro satinato 3673 27 10 01 antracite 3673 28 5 11 color alluminio 3673 26 1 11 nero opaco 3673 005 1 11 grigio opaco 3673 015 1 11</p> <p>+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:</p> <p>Int.bil. dev.uni. 3106 00 → 146 Int.a bilanciere deviat.univ. s.gr. 3816 00 → 146 int.bil. 16 AX dev.uni. 3176 00 Int.bil. invert. 3107 00 → 147 int.bil. off 2p 3102 00 → 147 ps.bil. con.NO 3151 00 → 151 ps.bil. commutatore 3156 00 → 152 ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00 → 152 ps.bil. con.NO cCS 3152 00 → 151 int.ps. deviat.univ. 3126 00 interr.puls. Invertitore 3127 00 → 149</p> <p>+ Accessori opzionali Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 159</p>			
<p>N Novità. Bilanciere con campo per targhetta grande e simbolo a rilievo di grandi dimensioni</p>  				<p>N Novità. Bilanciere con campo per targhetta grande e simbolo</p>  			
Luce				Suoneria			
colore neutro	3216 00	1	01	colore neutro	3679 00	10	01
Suoneria				<p>+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:</p> <p>ps.bil. con.NO 3151 00 → 151 ps.bil. commutatore 3156 00 → 152 ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00 → 152 ps.bil. con.NO cCS 3152 00 → 151</p>			
Porta				<p>Int.bil. dev.uni. 3106 00 → 146 Int.a bilanciere deviat.univ. s.gr. 3816 00 → 146 int.bil. 16 AX dev.uni. 3176 00 Int.bil. invert. 3107 00 → 147 int.bil. off 2p 3102 00 → 147 ps.bil. con.NO 3151 00 → 151 ps.bil. commutatore 3156 00 → 152 ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00 → 152 ps.bil. con.NO cCS 3152 00 → 151 int.ps. deviat.univ. 3126 00 interr.puls. Invertitore 3127 00 → 149</p>			
colore neutro	3218 00	1	01				

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



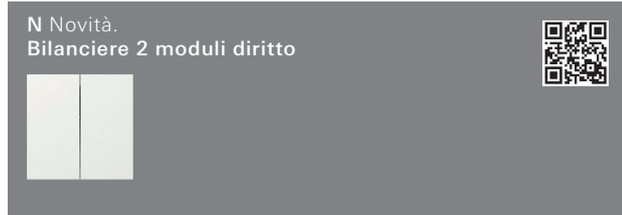
bianco crema brillante	3295 01	10	01
bianco puro brillante	3295 03	10/100	01
bianco puro satinato	3295 27	10	01
antracite	3295 28	10	11
color alluminio	3295 26	10	11
nero opaco	3295 005	10	11
grigio opaco	3295 015	10	11
acciaio inox	3295 600	1/5	11

+ Accessori necessari

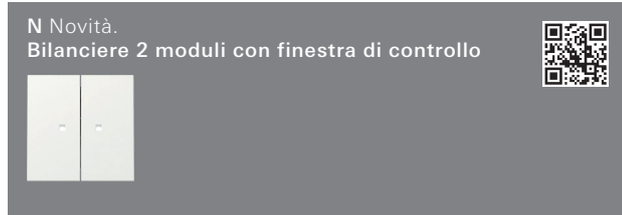
Int.bil. doppio 3105 00	→	147
Int.bil. int.dev.2-m 3108 00	→	147
ps.bil. ps.dev.2-m 3155 00	→	147
Int./ps. a bilanc. 3139 00	→	152
int.ps. Doppio 3125 00		
int.ps. deviat. 2mod. 3128 00		
ps.bil. 4-m con.NO 3147 00		

+ Accessori opzionali

set IP44 int./ps.bil. + int.ps. 3254 00



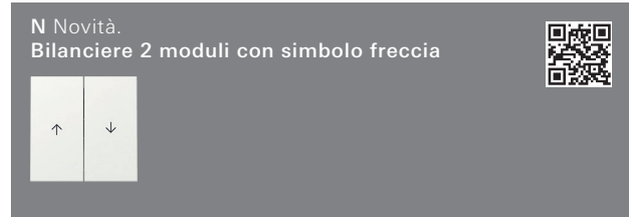
bianco puro brillante	3495 03	1	01
bianco puro satinato	3495 27	10	01
antracite	3495 28	1	11
color alluminio	3495 26	1	11
nero opaco	3495 005	1	11
grigio opaco	3495 015	1	11
acciaio inox	3495 600	1/5	11

+ Accessori necessariint.ps. Doppio 3125 00
int.ps. deviat. 2mod. 3128 00

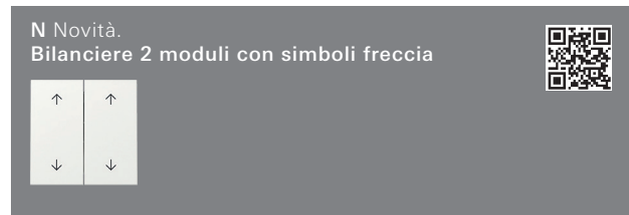
bianco crema brillante	3631 01	1	01
bianco puro brillante	3631 03	10	01
bianco puro satinato	3631 27	1	01
antracite	3631 28	1	11
color alluminio	3631 26	1	11
nero opaco	3631 005	1	11
grigio opaco	3631 015	1	11

+ Accessori necessariUno dei seguenti articoli:
Int.contr.bil. doppio int. 3115 00
Int.contr.a pulsante doppio int. 3135 00

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



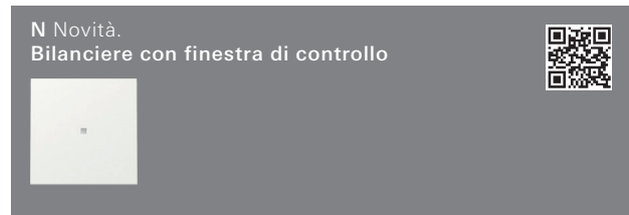
bianco crema brillante	3294 01	10	01
bianco puro brillante	3294 03	10/100	01
bianco puro satinato	3294 27	10	01
antracite	3294 28	10	11
color alluminio	3294 26	10	11
nero opaco	3294 005	10	11
grigio opaco	3294 015	10	11
acciaio inox	3294 600	10	11

+ Accessori necessariUno dei seguenti articoli:
Inter. a bilanciere Veneziana 3159 00 → 153
ps.bil.veneziane 3158 00 → 153

bianco crema brillante	3297 01	1	01
bianco puro brillante	3297 03	10	01
bianco puro satinato	3297 27	10	01
antracite	3297 28	10	11
color alluminio	3297 26	1	11
nero opaco	3297 005	10	11
grigio opaco	3297 015	1	11

+ Accessori necessari

ps.bil. 4-m con.NO 3147 00 → 152

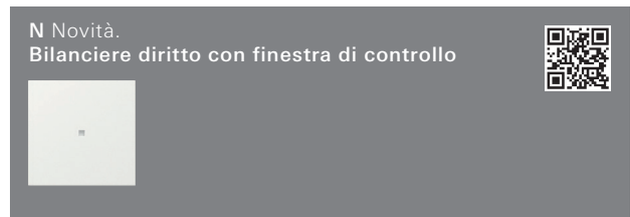


bianco crema brillante	3290 01	1	01
bianco puro brillante	3290 03	10/100	01
bianco puro satinato	3290 27	10	01
antracite	3290 28	10	11
color alluminio	3290 26	1	11
nero opaco	3290 005	10	11
grigio opaco	3290 015	10	11
acciaio inox	3290 600	1/5	11

+ Accessori necessariUno dei seguenti articoli:
Inter. a bilanciere Controllo deviatore 3116 00 → 148
Int.ctrl.bil. int.1 pol 3112 00 → 148
Interr. a pulsante Controllo deviatore 3136 00
int.ps.ctrl. off 2p 3122 00
int.bil.ctrl. 16 AX deviatore 3186 00
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00
ps.bil. con.NO 3151 00
ps.bil. con.NO cCS 3152 00
ps.bil. commutatore 3156 00**+ Accessori opzionali**

set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. 3255 00

Specifica Cod. ord. UI SP

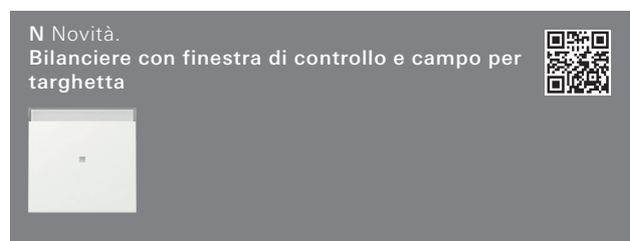


bianco puro brillante	3490 03	1	01
bianco puro satinato	3490 27	1	01
antracite	3490 28	1	11
color alluminio	3490 26	1	11
nero opaco	3490 005	1	11
grigio opaco	3490 015	5	11

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Interr. a pulsante Controllo deviatore	3136 00		
int.ps.ctrl. off 2p	3122 00		
int.bil.ctrl. 16 AX deviatore	3186 00		
ps.bil. con.NO + mors.N	3150 00		
ps.bil. con.NO	3151 00		
ps.bil. con.NO cCS	3152 00		
ps.bil. commutatore	3156 00		



bianco crema brillante	3670 01	1	01
bianco puro brillante	3670 03	1	01
bianco puro satinato	3670 27	1	01
antracite	3670 28	1	11
color alluminio	3670 26	1	11
nero opaco	3670 005	1	11
grigio opaco	3670 015	1	11

+ Accessori necessari

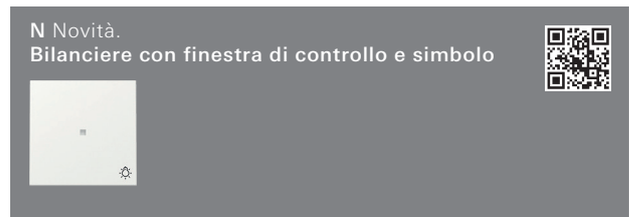
Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Controllo deviatore	3116 00	→	148
Int.ctrl.bil. int.1 pol	3112 00	→	148
Interr. a pulsante Controllo deviatore	3136 00		
int.ps.ctrl. off 2p	3122 00		
int.bil.ctrl. 16 AX deviatore	3186 00		
ps.bil. con.NO + mors.N	3150 00	→	150
ps.bil. con.NO	3151 00	→	151
ps.bil. con.NO cCS	3152 00	→	151
ps.bil. commutatore	3156 00	→	152

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	159
-----------------------------	---------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP



Luce

bianco crema brillante	3674 01	1	01
bianco puro brillante	3674 03	10	01
bianco puro satinato	3674 27	10	01
antracite	3674 28	10	11
color alluminio	3674 26	1	11
nero opaco	3674 005	1	11
grigio opaco	3674 015	1	11

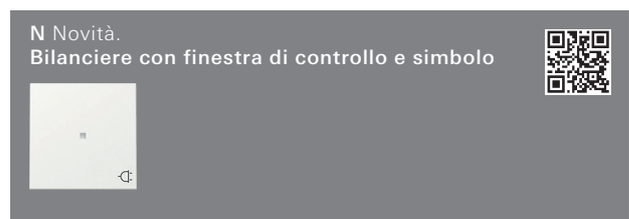
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Controllo deviatore	3116 00	→	148
Int.ctrl.bil. int.1 pol	3112 00	→	148
Interr. a pulsante Controllo deviatore	3136 00		
int.ps.ctrl. off 2p	3122 00		
int.bil.ctrl. 16 AX deviatore	3186 00		
ps.bil. con.NO + mors.N	3150 00		
ps.bil. con.NO	3151 00		
ps.bil. con.NO cCS	3152 00		
ps.bil. commutatore	3156 00		

+ Accessori opzionali

set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps.	3255 00		
--------------------------------------	---------	--	--



Presca

bianco crema brillante	3291 01	1	01
bianco puro brillante	3291 03	10	01
bianco puro satinato	3291 27	1	01
antracite	3291 28	1	11
color alluminio	3291 26	1	11
nero opaco	3291 005	1	11

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Controllo deviatore	3116 00	→	148
Int.ctrl.bil. int.1 pol	3112 00	→	148
Interr. a pulsante Controllo deviatore	3136 00		
int.ps.ctrl. off 2p	3122 00		
int.bil.ctrl. 16 AX deviatore	3186 00		

+ Accessori opzionali

set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps.	3255 00		
--------------------------------------	---------	--	--

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Bilanciere con finestra di controllo e scritta in rilievo "Heizung Ein/Aus"




bianco crema brillante	3678 01	1	01
bianco puro brillante	3678 03	10	01
bianco puro satinato	3678 27	1	01
antracite	3678 28	1	11
color alluminio	3678 26	1	11
nero opaco	3678 005	1	11

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Inter. a bilanciere Controllo deviatore **3116 00** → 148
Int.ctrl.bil. int.1 pol **3112 00** → 148
Interr. a pulsante Controllo deviatore **3136 00**
int.ps.ctrl. off 2p **3122 00**
int.bil.ctrl. 16 AX deviatore **3186 00**

+ Accessori opzionali
set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. **3255 00**

N Novità. Disponibile a partire da 11/2025.
Copertura con finestra di controllo per interruttore a tirante




bianco crema brillante	3638 01	10	01
bianco puro brillante	3638 03	10	01
bianco puro satinato	3638 27	1	01
antracite	3638 28	1	11
nero opaco	3638 005	1	11

+ Accessori necessari
Int.a tirante deviat.univ. **3546 00** → 153

N Novità. Disponibile a partire da 11/2025.
Copertura con finestra di controllo per pulsante a tirante




bianco crema brillante	3639 01	1	01
bianco puro brillante	3639 03	1	01

+ Accessori necessari
ps.tirante con.NO **3565 00** → 153

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Interruttore keycard d'albergo 10 A 250 V~




Contatto di chiusura a 1 polo con morsetto N

bianco crema brillante	3140 01	1	01
bianco puro brillante	3140 03	1	01
bianco puro satinato	3140 27	1	01
antracite	3140 28	1	11
color alluminio	3140 26	1	11
nero opaco	3140 005	1	11
grigio opaco	3140 015	1	11
acciaio inox (verniciato)	3140 600	1	11

Pulsante a bilanciere 3 moduli 10 A 250 V~ con bilanciere




Contatto di chiusura a 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
grigio opaco	2844 015	10	29
acciaio inox (verniciato)	2844 600	10	29

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




bianco crema brillante	3104 01	1	01
bianco puro brillante	3104 03	1	01
bianco puro satinato	3104 27	1	01
antracite	3104 28	1	11
color alluminio	3104 26	1	11
nero opaco	3104 005	1	11

+ Accessori opzionali
Spia luminosa a LED **1171 00** → 39

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

Interruttore a bilanciere British Standard (BS EN 60669-1) 3 moduli con bilancieri




System 55, 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
grigio opaco	2832 015	10	11
acciaio inox (verniciato)	2832 600	10	29

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** → 154

Interruttore a bilanciere British Standard (BS EN 60669-1) 20 AX 250 V~ con bilanciere




System 55, interruttori a 2 poli

bianco crema brillante	2836 01	10	29
bianco puro brillante	2836 03	10	29
antracite	2836 28	10	29
color alluminio	2836 26	1	29
nero opaco	2836 005	10	29
grigio opaco	2836 015	10	29
acciaio inox	2836 600	10	29

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

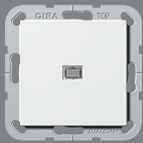



Contatto di chiusura a 1 polo

bianco puro brillante	0138 03	1/5	01
-----------------------	---------	-----	----

+ Accessori opzionali
Standard
Scatola sopra int. 1x piatto **0219 ..**
E2, Event, Esprit
Scatola sopra int. 1x piatto **0219 ..**

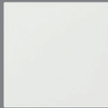
Interruttore di controllo a bilanciere British Standard (BS EN 60669-1) 20 AX 250 V~con bilanciere




System 55, interruttori a 2 poli

bianco crema brillante	2834 01	10	29
bianco puro brillante	2834 03	10	29
antracite	2834 28	10	29
color alluminio	2834 26	10	29
nero opaco	2834 005	10	29
grigio opaco	2834 015	10	29
acciaio inox	2834 600	10	29

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
grigio opaco	5360 015	1/5	02
acciaio inox	5360 600	1/5	02

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Modulo di comando System 3000
mod.int.relè S3000 **5403 00** → 168
mod.int.relè pot.zero S3000 **5407 00** → 168
mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 168
S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 168
mod.impulsi S3000 **5410 00** → 169

Modulo dimmer System 3000
mod.dim.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170
mod.dim.LED uni. S3000 KmF **5401 00** → 170
mod.dim.LED univ. S3000 KmF 2x **5402 00** → 170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171

Modulo apparecchio derivato System 3000
mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171

Modulo veneziane System 3000
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 172

+ Accessori opzionali
bil. 1m non stampato **5372 ..**

Copertura con traversina per interruttore a tre posizioni

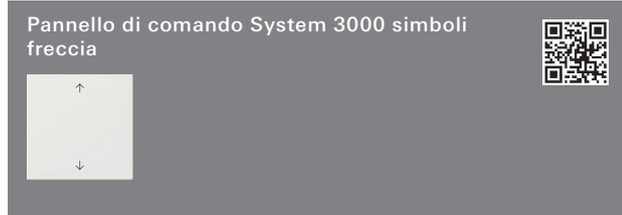



bianco crema brillante	0665 01	5	01
bianco puro brillante	0665 03	5	01
bianco puro satinato	0665 27	5	01
antracite	0665 28	1	11
color alluminio	0665 26	1	11
nero opaco	0665 005	1	11
grigio opaco	0665 015	1	11

+ Accessori necessari
3 posizioni 0/1/2/3 **0149 00** → 154

Descrizione del funzionamento → 173

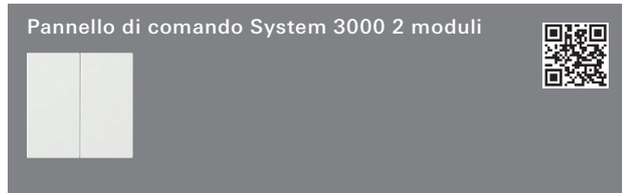
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



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
grigio opaco	5361 015	1/5	02
acciaio inox	5361 600	1/5	02

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**S3000 pann.com. **5360 ..****+ Accessori opzionali**bil. 1m non stampato **5372 ..**

Descrizione del funzionamento → 173



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

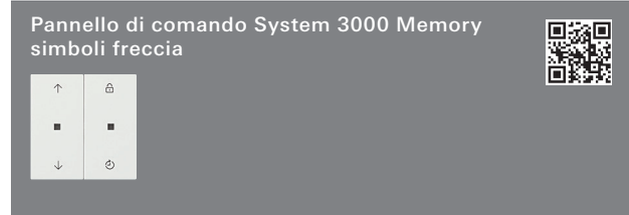
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000mod.int.rele S3000 2-m **5404 00** → 168**Modulo dimmer System 3000**mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x **5402 00** → 170un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171**Modulo apparecchio derivato System 3000**Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171**+ Accessori opzionali**bil. 2m non stampato **5370 ..**bil. 2m frecce **5387 ..**

Descrizione del funzionamento → 174

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



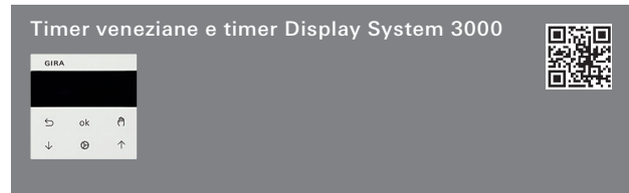
bianco crema brillante	5363 01	1/5	02
bianco puro brillante	5363 03	1/5	02
bianco puro satinato	5363 27	1/5	02
antracite	5363 28	1/5	02
color alluminio	5363 26	1/5	02
nero opaco	5363 005	1/5	02
grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000mod.int.rele S3000 **5403 00** → 168mod.int.rele pot.zero S3000 **5407 00** → 168mod.int.rele S3000 2-m **5404 00** → 168S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 168**Modulo dimmer System 3000**mod.dim.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170mod.dim.LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 170mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x **5402 00** → 170un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171**Modulo apparecchio derivato System 3000**Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171**Modulo veneziane System 3000**S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 172**+ Accessori opzionali**bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

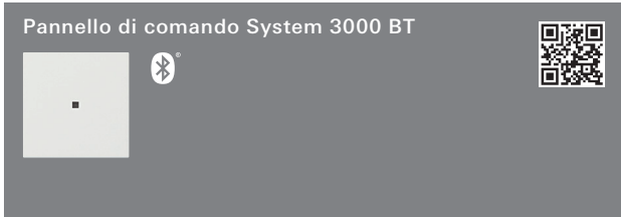
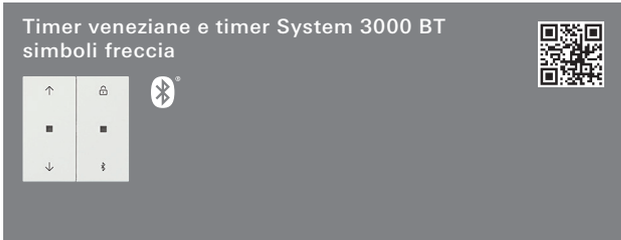
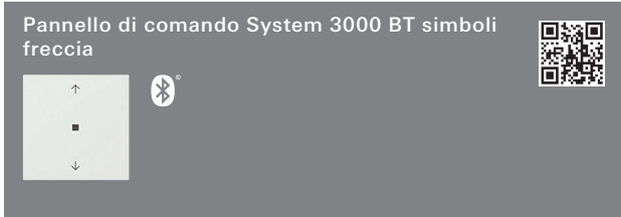
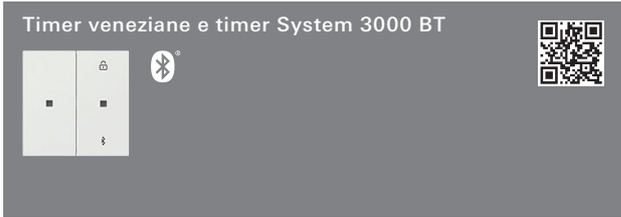
Descrizione del funzionamento → 174



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
grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..**

Descrizione del funzionamento → 174

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
							
bianco crema brillante	5368 01	1/5	02	bianco crema brillante	5367 01	1/5	02
bianco puro brillante	5368 03	1/5	02	bianco puro brillante	5367 03	1/5	02
bianco puro satinato	5368 27	1/5	02	bianco puro satinato	5367 27	1/5	02
antracite	5368 28	1/5	02	antracite	5367 28	1/5	02
color alluminio	5368 26	1/5	02	color alluminio	5367 26	1/5	02
nero opaco	5368 005	1/5	02	nero opaco	5367 005	1/5	02
grigio opaco	5368 015	1/5	02	grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5368 600	1/5	02	acciaio inox	5367 600	1/5	02
+ Accessori necessari Vedere l'elenco in pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..				+ Accessori necessari Vedere l'elenco in pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..			
+ Accessori opzionali Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 179				+ Accessori opzionali Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 179 bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 .. bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..			
Descrizione del funzionamento → 174				Descrizione del funzionamento → 175			
							
bianco crema brillante	5382 01	1/5	02	bianco crema brillante	5381 01	1/5	02
bianco puro brillante	5382 03	1/5	02	bianco puro brillante	5381 03	1/5	02
bianco puro satinato	5382 27	1/5	02	bianco puro satinato	5381 27	1/5	02
antracite	5382 28	1/5	02	antracite	5381 28	1/5	02
color alluminio	5382 26	1/5	02	color alluminio	5381 26	1/5	02
nero opaco	5382 005	1/5	02	nero opaco	5381 005	1/5	02
grigio opaco	5382 015	1/5	02	grigio opaco	5381 015	1/5	02
acciaio inox	5382 600	1/5	02	acciaio inox	5381 600	1/5	02
+ Accessori necessari Vedere l'elenco in S3000 pann.comando BT 5368 .. → 174				+ Accessori necessari Vedere l'elenco in pan.com. S3000 Memory frecce 5363 .. → 174			
+ Accessori opzionali Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 179				+ Accessori opzionali Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 179 bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 .. bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..			
Descrizione del funzionamento → 175				Descrizione del funzionamento → 175			

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



bianco crema brillante	5495 01	1/5	42
bianco puro brillante	5495 03	1/5	42
bianco puro satinato	5495 27	1/5	42
antracite	5495 28	1/5	42
color alluminio	5495 26	1/5	42
nero opaco	5495 005	1/5	42
grigio opaco	5495 015	1/5	42
acciaio inox	5495 600	1/5	42

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..**

+ Accessori opzionali

server AMG **5301 00**

Descrizione del funzionamento



bianco crema brillante	5494 01	1/5	42
bianco puro brillante	5494 03	1/5	42
bianco puro satinato	5494 27	1/5	42
antracite	5494 28	1/5	42
color alluminio	5494 26	1/5	42
nero opaco	5494 005	1/5	42
grigio opaco	5494 015	1/5	42
acciaio inox	5494 600	1/5	42

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..**

+ Accessori opzionali

server AMG **5301 00**

Descrizione del funzionamento



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
grigio opaco	5493 015	1/5	42
acciaio inox	5493 600	1/5	42

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..**

+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**

bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento

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



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
grigio opaco	5492 015	1/5	42
acciaio inox	5492 600	1/5	42

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

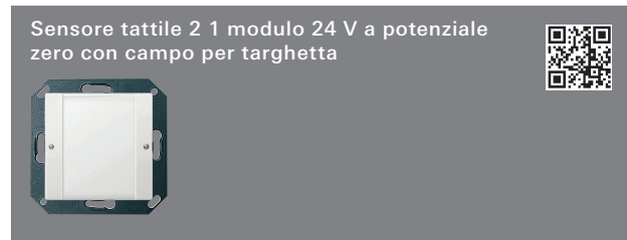
pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..**

+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**

bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento

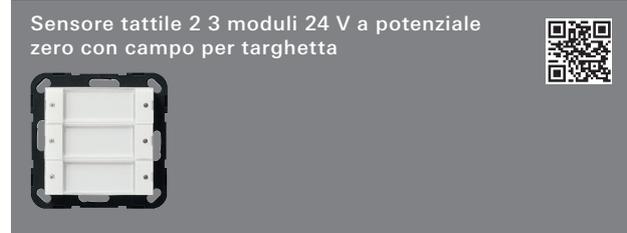


trasp. / bianco puro			
brillante	2001 100	1	02
acciaio inox	2001 600	1	02

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00**

→ 160



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

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00**

→ 160

Specifica Cod. ord. UI SP

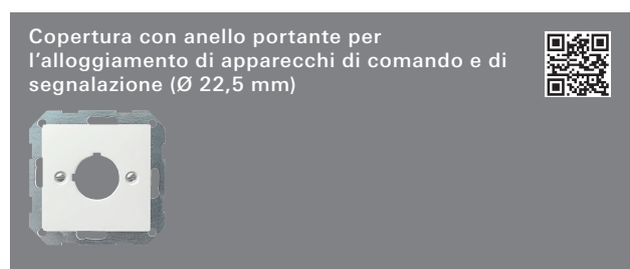


bianco crema brillante	2664 01	1	03
bianco puro brillante	2664 03	1	03
bianco puro satinato	2664 27	1	03
antracite	2664 28	1	03
color alluminio	2664 26	1	03
nero opaco	2664 005	1	03
grigio opaco	2664 015	1	03

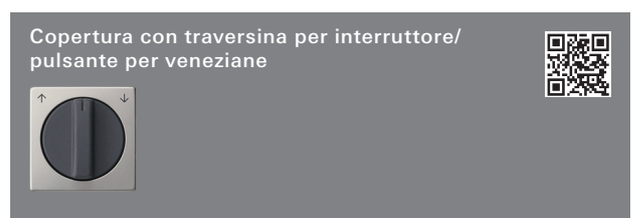
Specifica Cod. ord. UI SP



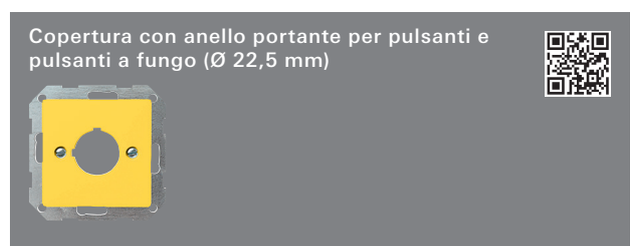
bianco crema brillante	0666 01	5	01
bianco puro brillante	0666 03	5	01
bianco puro satinato	0666 27	5	01
antracite	0666 28	5	11
color alluminio	0666 26	5	11
nero opaco	0666 005	5	11
grigio opaco	0666 015	5	11



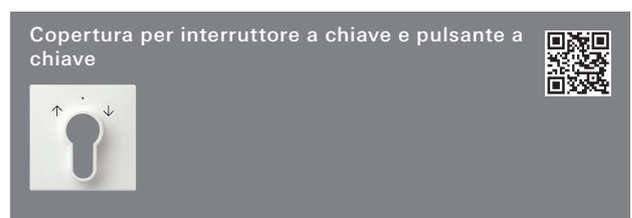
bianco crema brillante	0272 01	1	01
bianco puro brillante	0272 03	5	01
bianco puro satinato	0272 27	5	01
antracite	0272 28	1	11
color alluminio	0272 26	1	11
nero opaco	0272 005	1	11
grigio opaco	0272 015	1	11



acciaio inox	0666 600	1	11
--------------	----------	---	----



giallo brillante	0271 02	10	01
------------------	---------	----	----



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	02
grigio opaco	0664 015	1	02



bianco crema brillante	0268 01	10	01
bianco puro brillante	0268 03	10/100	01
bianco puro satinato	0268 27	10	01
antracite	0268 28	10	11
color alluminio	0268 26	10	11
nero opaco	0268 005	10	11
grigio opaco	0268 015	10	11
acciaio inox	0268 600	5	11

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

Dimmer

Coperchio con manopola 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	02
antracite	0650 28	10	02
color alluminio	0650 26	10	02
nero opaco	0650 005	10	02
grigio opaco	0650 015	10	02
acciaio inox	0650 600	1	02

+ Accessori necessari

mod.dim.m.rot. LED uni. S3000 Kmf	2455 00	→	169
imp.dim.m.rot.LED uni. S3000 Std	2450 00	→	169
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr	2389 00	→	172
Mod.dim.m. LED 20-200 W int.man.	0300 00	→	183
Mod. dimmer incand 100 - 1000 W d. pres.	1181 00	→	183
Potenziometro 1 - 10 V Funzione interr.	0309 00	→	184
mod.regol.numero giri S3000	2460 00	→	173

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
grigio opaco	5360 015	1/5	02
acciaio inox	5360 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
mod.int.rele S3000	5403 00	→	168
mod.int.rele pot.zero S3000	5407 00	→	168
mod.int.rele S3000 2-m	5404 00	→	168
S3000 mod.eletr.interr.	5405 00	→	168
mod.impulsi S3000	5410 00	→	169
Modulo dimmer System 3000			
mod.dim.LED uni. S3000 Std	5400 00	→	170
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf	5401 00	→	170
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x	5402 00	→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN	5406 00	→	171
Modulo apparecchio derivato System 3000			
mod.app.der. 2 fili S3000	5408 00	→	171
Mod.app.der.trifilare S3000	5409 00	→	171
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00	→	172
S3000 com.ven. o ingr.app.der.	5415 00	→	172

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato **5372 ..**

Descrizione del funzionamento → 173

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

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
grigio opaco	5361 015	1/5	02
acciaio inox	5361 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in S3000 pann.com. **5360 ..** → 25

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato **5372 ..**

Descrizione del funzionamento → 173

Pannello tattile System 3000



bianco crema brillante	5365 01	1/5	02
bianco puro brillante	5365 03	1/5	02
bianco puro satinato	5365 27	1/5	02
antracite	5365 28	1/5	02
color alluminio	5365 26	1/5	02
nero opaco	5365 005	1/5	02
grigio opaco	5365 015	1/5	02
acciaio inox	5365 600	1/5	02

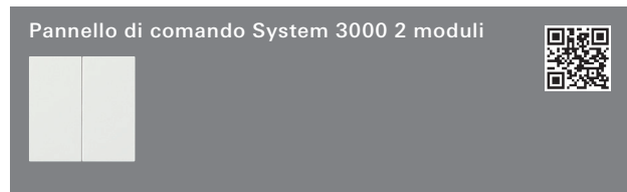
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
mod.int.rele S3000	5403 00	→	168
mod.int.rele pot.zero S3000	5407 00	→	168
mod.int.rele S3000 2-m	5404 00	→	168
S3000 mod.eletr.interr.	5405 00	→	168
Modulo dimmer System 3000			
mod.dim.LED uni. S3000 Std	5400 00	→	170
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf	5401 00	→	170
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x	5402 00	→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN	5406 00	→	171
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000	5409 00	→	171
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00	→	172
S3000 com.ven. o ingr.app.der.	5415 00	→	172

Descrizione del funzionamento → 173

Specifica Cod. ord. UI SP



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

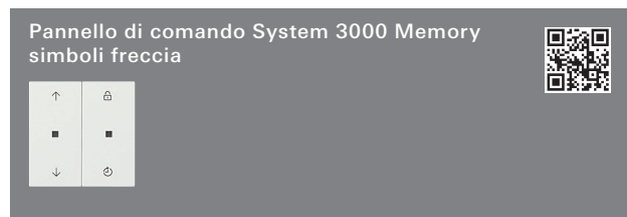
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00	→	168	
Modulo dimmer System 3000			
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00	→	170	
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00	→	171	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	171	

+ Accessori opzionalibil. 2m non stampato **5370 ..**
bil. 2m frecce **5387 ..**

Descrizione del funzionamento → 174



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
grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

+ Accessori necessari

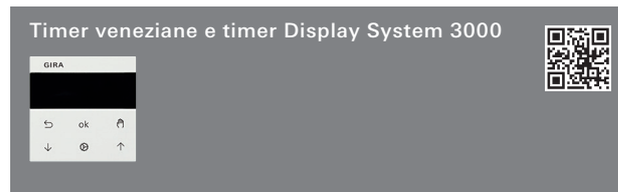
Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
mod.int.relè S3000 5403 00	→	168	
mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00	→	168	
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00	→	168	
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00	→	168	
Modulo dimmer System 3000			
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00	→	170	
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf 5401 00	→	170	
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00	→	170	
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00	→	171	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	171	
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	172	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	172	

+ Accessori opzionalibil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 174

Specifica Cod. ord. UI SP



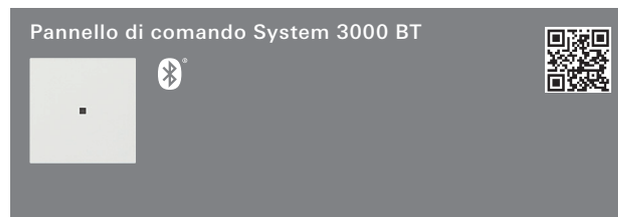
bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 26

Descrizione del funzionamento → 174



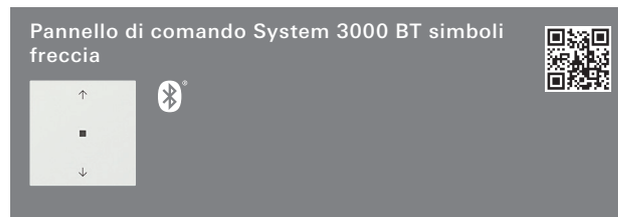
bianco crema brillante	5368 01	1/5	02
bianco puro brillante	5368 03	1/5	02
bianco puro satinato	5368 27	1/5	02
antracite	5368 28	1/5	02
color alluminio	5368 26	1/5	02
nero opaco	5368 005	1/5	02
grigio opaco	5368 015	1/5	02
acciaio inox	5368 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 26**+ Accessori opzionali**Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179

Descrizione del funzionamento → 174



bianco crema brillante	5382 01	1/5	02
bianco puro brillante	5382 03	1/5	02
bianco puro satinato	5382 27	1/5	02
antracite	5382 28	1/5	02
color alluminio	5382 26	1/5	02
nero opaco	5382 005	1/5	02
grigio opaco	5382 015	1/5	02
acciaio inox	5382 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 174**+ Accessori opzionali**Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179

Descrizione del funzionamento → 175

Specifica Cod. ord. UI SP

Timer veneziane e timer System 3000 BT simboli freccia



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
grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5367 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 26

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 175

Timer veneziane e timer System 3000 BT



bianco crema brillante	5381 01	1/5	02
bianco puro brillante	5381 03	1/5	02
bianco puro satinato	5381 27	1/5	02
antracite	5381 28	1/5	02
color alluminio	5381 26	1/5	02
nero opaco	5381 005	1/5	02
grigio opaco	5381 015	1/5	02
acciaio inox	5381 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 174

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 175

Pannello di comando RF per KNX



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento → 279

Specifica Cod. ord. UI SP

Prese

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena per montaggio singolo



Standard 55

bianco crema brillante	4440 01	10	21
bianco puro brillante	4440 03	10/200	21
bianco puro satinato	4440 27	10/100	01

+ Accessori opzionali

mod.prot.sovrat. **0338 ..** → 46

Presca SCHUKO 16 A 250 V~



Morsetti a innesto

bianco crema brillante	4188 01	10/100	21
bianco puro brillante	4188 03	10/100	21
bianco puro satinato	4188 27	10/100	21
antracite	4188 28	10/100	11
color alluminio	4188 26	10/100	11
nero opaco	4188 005	10/100	11
grigio opaco	4188 015	1/5	11
acciaio inox	4188 600	1/5	11

+ Accessori opzionali

mod.prot.sovrat. **0338 ..** → 46

Presca SCHUKO 16 A 250 V~



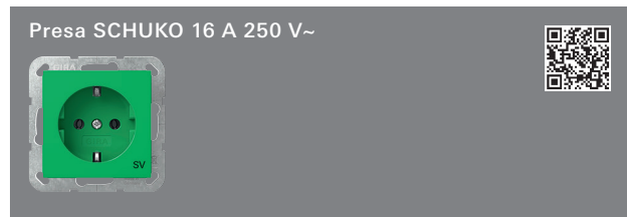
Morsetti a vite

bianco crema brillante	4180 01	1/5	01
bianco puro brillante	4180 03	1/5	01
bianco puro satinato	4180 27	1/5	01
antracite	4180 28	1/5	11
color alluminio	4180 26	1/5	11
nero opaco	4180 005	1/5	11
grigio opaco	4180 015	1/5	11
acciaio inox	4180 600	1	11

+ Accessori opzionali

mod.prot.sovrat. **0338 ..** → 53

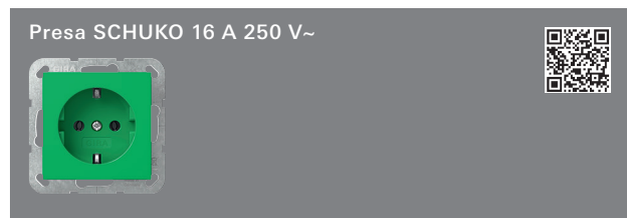
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Presa SCHUKO 16 A 250 V~
con copertura verde e scritta in rilievo LD(linea dedicata)
verde brillante 4188 107 1/5 01

con copertura arancio e scritta in rilievo LDS(linea dedicata supplementare)
arancio brillante 4188 109 1/5 01

Con copertura rossa e scritta in rilievo ULD(ulteriore linea dedicata)
rosso brillante 4188 108 1/5 01

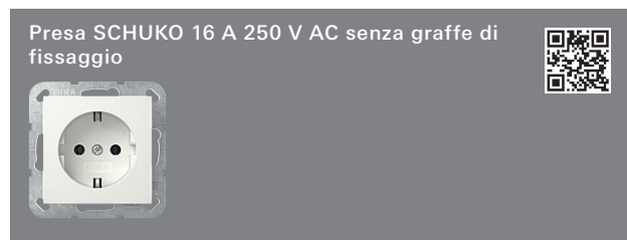


Presa SCHUKO 16 A 250 V~
con copertura verde
verde brillante 4455 107 1/5 01

con copertura arancio
arancio brillante 4455 109 1/5 01

Con copertura rossa
rosso brillante 4455 108 10 01

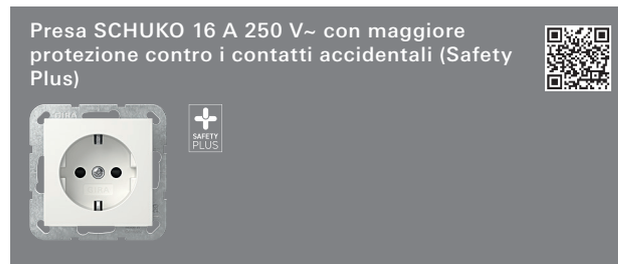
+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. 0338 .. → 46



System 55
bianco crema brillante 4466 01 10 21
bianco puro brillante 4466 03 10 21
bianco puro satinato 4466 27 10/100 21
antracite 4466 28 10/100 11
color alluminio 4466 26 10 11
nero opaco 4466 005 10/100 11
grigio opaco 4466 015 1/5 11
acciaio inox 4466 600 10 11

+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. 0338 .. → 46

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

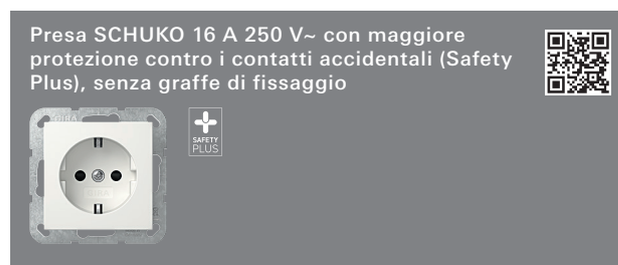


Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)
Morsetti a innesto
bianco crema brillante 4453 01 10/100 01
bianco puro brillante 4453 03 10/100 01
bianco puro satinato 4453 27 10/100 01
antracite 4453 28 10/100 11
color alluminio 4453 26 10 11
nero opaco 4453 005 10/100 11
grigio opaco 4453 015 1/5 11
acciaio inox 4453 600 1/5 11

Morsetti a vite
bianco crema brillante 4183 01 1/5 01
bianco puro brillante 4183 03 10/100 01
bianco puro satinato 4183 27 10 01
antracite 4183 28 10 11
color alluminio 4183 26 1/5 11
nero opaco 4183 005 10 11
grigio opaco 4183 015 1/5 11
acciaio inox 4183 600 1 11

Morsetti a innesto
bianco crema brillante 4755 01 10 01
bianco puro brillante 4755 03 10 01
bianco puro satinato 4755 27 10/100 01
antracite 4755 28 10 11
color alluminio 4755 26 1/5 11
nero opaco 4755 005 10 11
grigio opaco 4755 015 1/5 11

+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. 0338 .. → 46

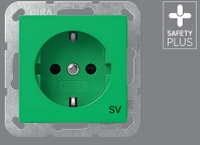


Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus), senza graffe di fissaggio
Morsetti a vite
bianco crema brillante 4383 01 1/5 01
bianco puro brillante 4383 03 1/5 01
bianco puro satinato 4383 27 1/5 01
antracite 4383 28 1/5 11
color alluminio 4383 26 1/5 11
nero opaco 4383 005 1/5 11
grigio opaco 4383 015 1/5 11
acciaio inox 4383 600 1/5 11

+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. 0338 .. → 46

Specifica Cod. ord. UI SP

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




con copertura verde e scritta in rilievo LD(linea dedicata) verde brillante 4453 107 1 01

con copertura arancio e scritta in rilievo LDS(linea dedicata supplementare)
arancio brillante 4453 109 1 01

Con copertura rossa e scritta in rilievo ULD(ulteriore linea dedicata)
rosso brillante 4453 108 1 01

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




con copertura gialla per ulteriore alimentazione elettrica dedicata
giallo 4453 106 1 01

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con scritta in rilievo "EDV"




System 55
bianco crema brillante 4458 01 1/5 01
bianco puro brillante 4458 03 1/5 01
bianco puro satinato 4458 27 1/5 01
antracite 4458 28 1/5 11
color alluminio 4458 26 1/5 11
nero opaco 4458 005 1/5 11
grigio opaco 4458 015 1/5 11

+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. 0338 .. → 46

Specifica Cod. ord. UI SP

Presa SCHUKO 16 A 250 V~con campo per targhetta




System 55
bianco crema brillante 4457 01 1/5 01
bianco puro brillante 4457 03 1/5 01
bianco puro satinato 4457 27 1/5 01
antracite 4457 28 1/5 11
color alluminio 4457 26 1/5 11
nero opaco 4457 005 1/5 11
grigio opaco 4457 015 1/5 11
acciaio inox (verniciato) 4457 600 1/5 11

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 159
mod.prot.sovrat. 0338 .. → 46

Presa SCHUKO 16 A 250 V~con campo per targhetta




con copertura verde e scritta in rilievo LD(linea dedicata) verde brillante 4457 107 1/5 01

con copertura arancio e scritta in rilievo LDS(linea dedicata supplementare)
arancio brillante 4457 109 1/5 01

Con copertura rossa e scritta in rilievo ULD(ulteriore linea dedicata)
rosso brillante 4457 108 1/5 01

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 159

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con campo per targhetta e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




System 55
bianco crema brillante 4462 01 1/5 01
bianco puro brillante 4462 03 1/5 01
bianco puro satinato 4462 27 1/5 01
antracite 4462 28 1/5 11
color alluminio 4462 26 1/5 11
nero opaco 4462 005 1/5 11
grigio opaco 4462 015 1/5 11

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 159
mod.prot.sovrat. 0338 .. → 53

Specifica Cod. ord. UI SP

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con campo per targhetta e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




con copertura verde
verde brillante **4462 107** 1/5 01

con copertura arancio
arancio brillante **4462 109** 1/5 01

Con copertura rossa
rosso brillante **4462 108** 1/5 01

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 159

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera




System 55

bianco crema brillante	4454 01	1/5	01
bianco puro brillante	4454 03	1/5	01
bianco puro satinato	4454 27	1/5	01
antracite	4454 28	1/5	11
color alluminio	4454 26	1/5	11
nero opaco	4454 005	1/5	11
grigio opaco	4454 015	1/5	11
acciaio inox	4454 600	1/5	11

Morsetti a vite

+ Accessori opzionali
Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27**

- Standard 55	→	53
- E1	→	58
- E2	→	67
mod.prot.sovrat. 0338 ..	→	53

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera




con copertura verde e scritta in rilievo LD(linea dedicata)
verde brillante **4454 107** 1/5 01

con copertura arancio e scritta in rilievo LDS(linea dedicata supplementare)
arancio brillante **4454 109** 1/5 01

Con copertura rossa e scritta in rilievo ULD(ulteriore linea dedicata)
rosso brillante **4454 108** 1/5 01

+ Accessori opzionali
Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27**

- Standard 55	→	53
- E1	→	58
- E2	→	67

Specifica Cod. ord. UI SP

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




System 55
acciaio inox **4410 600** 1/5 11

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 159
mod.prot.sovrat. **0338 ..** → 53

Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




Morsetti a innesto

bianco crema brillante	4414 01	1/5	01
bianco puro brillante	4414 03	1/5	01
bianco puro satinato	4414 27	1/5	01
antracite	4414 28	1/5	11
color alluminio	4414 26	1/5	11
nero opaco	4414 005	1/5	11
grigio opaco	4414 015	1/5	11
acciaio inox	4414 600	1/5	11

Morsetti a vite

bianco crema brillante	4754 01	1/5	01
bianco puro brillante	4754 03	1/5	01
bianco puro satinato	4754 27	1/5	01
antracite	4754 28	1/5	11
color alluminio	4754 26	1/5	11
nero opaco	4754 005	1/5	11
grigio opaco	4754 015	1/5	11

+ Accessori opzionali
Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27**

- Standard 55	→	53
- E1	→	58
- E2	→	67
mod.prot.sovrat. 0338 ..	→	53

Specifica Cod. ord. UI SP

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, campo per targhetta e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




System 55

bianco crema brillante	4557 01	1/5	01
bianco puro brillante	4557 03	1/5	01
bianco puro satinato	4557 27	1/5	01
antracite	4557 28	1/5	11
color alluminio	4557 26	1/5	11
nero opaco	4557 005	1/5	11
grigio opaco	4557 015	1/5	11

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	159
mod.prot.sovrat. 0338 ..		→	53
Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27			
- Standard 55		→	53
- E1		→	58
- E2		→	67

Specifica Cod. ord. UI SP

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, spia di controllo e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




System 55

bianco crema brillante	4552 01	1/5	01
bianco puro brillante	4552 03	1/5	01
bianco puro satinato	4552 27	1/5	01
antracite	4552 28	1/5	11
color alluminio	4552 26	1/5	11
nero opaco	4552 005	1/5	11
grigio opaco	4552 015	1/5	11

+ Accessori opzionali

mod.prot.sovrat. 0338 ..		→	53
Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27			
- Standard 55		→	53
- E1		→	58
- E2		→	67

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con spia di controllo e campo per targhetta




System 55

bianco crema brillante	4452 01	1/5	01
bianco puro brillante	4452 03	1/5	01
bianco puro satinato	4452 27	1/5	01
antracite	4452 28	1/5	11
color alluminio	4452 26	1/5	11
nero opaco	4452 005	1/5	11
grigio opaco	4452 015	1/5	11

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	159
mod.prot.sovrat. 0338 ..		→	53

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con luce di orientamento a LED e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




System 55

bianco crema brillante	4170 01	1/5	02
bianco puro brillante	4170 03	1/5	02
bianco puro satinato	4170 27	1/5	02
antracite	4170 28	1/5	02
color alluminio	4170 26	1/5	02
nero opaco	4170 005	1/5	02
grigio opaco	4170 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	4170 600	1/5	02

+ Accessori opzionali

mod.prot.sovrat. 0338 ..		→	53
--------------------------	--	---	----

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con spia di controllo verde e campo per targhetta




con copertura verde e scritta in rilievo LD(linea dedicata)

verde brillante	4452 107	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

con copertura arancio e scritta in rilievo LDS(linea dedicata supplementare)

arancio brillante	4452 109	1/5	01
-------------------	----------	-----	----

Con copertura rossa e scritta in rilievo ULD(ulteriore linea dedicata)

rosso brillante	4452 108	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	159
el.illum.LED 1,03 mA VD SCHUKO spia.c.	2689 00		

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con modulo ruotato di 30° e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus), senza graffe di fissaggio




con copertura verde e scritta in rilievo LD(linea dedicata)

verde brillante	4418 107	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

con copertura arancio e scritta in rilievo LDS(linea dedicata supplementare)

arancio brillante	4418 109	1/5	01
-------------------	----------	-----	----

Con copertura rossa e scritta in rilievo ULD(ulteriore linea dedicata)

rosso brillante	4418 108	1/5	01
-----------------	----------	-----	----

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

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con modulo ruotato di 30° e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus), senza graffe di fissaggio

**System 55**

bianco crema brillante	4418 01	1/5	01
bianco puro brillante	4418 03	1/5	01
bianco puro satinato	4418 27	1/5	01
antracite	4418 28	1/5	11
color alluminio	4418 26	1/5	11
nero opaco	4418 005	1/5	11
grigio opaco	4418 015	1/5	11

+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. 0338 ..

→ 53

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

Presca doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) e piastra piena per scatola di installazione da incasso 1 modulo



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
grigio opaco	0783 015	1	11

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) e alimentazione di tensione USB 2 moduli

**Tipo A/tipo C**

bianco crema brillante	2459 01	1	02
bianco puro brillante	2459 03	1	02
bianco puro satinato	2459 27	1	02
antracite	2459 28	1	02
color alluminio	2459 26	1	02
nero opaco	2459 005	1	02
grigio opaco	2459 015	1	02
acciaio inox (verniciato)	2459 600	1	02

+ Accessori opzionali
pl.adattat. Gira TX_44 p. Sys55 0289 ..

→ 122

Descrizione del funzionamento

→ 35

Presca doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) 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	10	01
antracite	2731 28	1	11
color alluminio	2731 26	10	11
nero opaco	2731 005	10	11
grigio opaco	2731 015	1	11

+ Accessori necessari

Masch. copertura 1,5x 1001 ..

- Standard 55	→	51
- Esprit	→	83

Presca 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

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca

**Standard 55**

bianco crema brillante	4157 01	1	01
bianco puro brillante	4157 03	1	01

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

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

**Standard 55**

bianco crema brillante	4158 01	1	01
bianco puro brillante	4158 03	1	01

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

**Standard 55, deviatore universale**

bianco crema brillante	0176 01	1	01
bianco puro brillante	0176 03	1	01

Standard 55, doppio interruttore

bianco crema brillante	0175 01	1	01
bianco puro brillante	0175 03	1	01

Scatola vuota da pavimento da incasso con coperchio a cerniera



alluminio pressofuso	0118 00	1	17
aspetto in acciaio inox opaco	0118 20	1	17

Presa doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena, senza graffe di fissaggio per scatola di installazione da incasso 1 modulo

**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

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

Presa 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

Presa doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) per scatola da incasso 1,5 moduli



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
grigio opaco	2735 015	10	11

+ Accessori necessari

Masch. copertura 1,5x 1001 ..			
- Standard 55		→	51
- Esprit		→	83
- E1		→	57

Presa SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~ precablata, completa di placca

**Standard 55**

bianco crema brillante	4793 01	5	01
bianco puro brillante	4793 03	5	01
bianco puro satinato	4793 04	5	01

Specifica Cod. ord. UI SP

Presa con contatto di terra 16 A 250 V~
con maggiore protezione contro i contatti
accidentali (Safety Plus)



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	4485 01	1/5	01
bianco puro brillante	4485 03	10/100	01
bianco puro satinato	4485 27	10	01
antracite	4485 28	10	11
color alluminio	4485 26	10	11
nero opaco	4485 005	10	11
grigio opaco	4485 015	1/5	11
acciaio inox	4485 600	1/5	11

+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. **0338 ..** → 53

Specifica Cod. ord. UI SP

Presa con contatto di terra 16 A 250 V~,luce di
orientamento a LED e maggiore protezione
contro i contatti accidentali (Safety Plus)



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	4489 01	1/5	02
bianco puro brillante	4489 03	1/5	02
bianco puro satinato	4489 27	1/5	02
antracite	4489 28	1/5	02
color alluminio	4489 26	1/5	02
nero opaco	4489 005	1/5	02
grigio opaco	4489 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	4489 600	1/5	02

+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. **0338 ..** → 53

Presa con contatto di terra 16 A 250 V~,
coperchio a cerniera e maggiore protezione
contro i contatti accidentali (Safety Plus)



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	4488 01	10	01
bianco puro brillante	4488 03	10	01
bianco puro satinato	4488 27	10	01
antracite	4488 28	10	11
color alluminio	4488 26	10	11
nero opaco	4488 005	10	11
grigio opaco	4488 015	10	11
acciaio inox	4488 600	1/5	11

+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. **0338 ..** → 53

Presa americana a 2 poli + E 20 A 125 V~,
NEMA 5-20 R



bianco puro brillante	0487 03	1/5	01
antracite	0487 28	1/5	11
color alluminio	0487 26	1/5	11

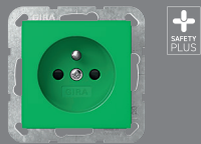
Presa HNA 10 A 250 V~



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

+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. **0338 ..** → 53

Presa con contatto di terraCEBEC 16 A 250 V~



con copertura verde verde brillante	4485 107	1/5	01
--	----------	-----	----

Specifica Cod. ord. UI SP

Presa danese 16 A 250 V~ 107-2-D1, DK 1-1b con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




System 55

bianco crema brillante	4422 01	1/5	01
bianco puro brillante	4422 03	1/5	01
bianco puro satinato	4422 27	1/5	01
antracite	4422 28	1/5	11
color alluminio	4422 26	1/5	11
nero opaco	4422 005	1/5	11
grigio opaco	4422 015	1/5	11

+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. **0338 ..** → 53

Presa per rasoio elettrico (DIN EN 61558 2-5) 115 - 230 V~ per placca 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
grigio opaco	2820 015	1	29
acciaio inox (verniciato)	2820 600	1	29

+ Accessori necessari
Scat.da inc. presa rasoio elettr. **2819 00** → 35
MC 2x senza COC **1002 ..**
- Standard 55 → 51
- Event → 75
- Esprit → 83

Scatola da incasso per presa per rasoio elettrico




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

+ Accessori necessari
Presca rasoio elettr 115-230 V **2820 ..** → 35

Specifica Cod. ord. UI SP

Prese USB

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) e alimentazione di tensione USB 2 moduli




Tipo A/tipo C

bianco crema brillante	2459 01	1	02
bianco puro brillante	2459 03	1	02
bianco puro satinato	2459 27	1	02
antracite	2459 28	1	02
color alluminio	2459 26	1	02
nero opaco	2459 005	1	02
grigio opaco	2459 015	1	02
acciaio inox (verniciato)	2459 600	1	02

N Novità. Disponibile a partire da 03/2025. Modulo alimentazione di tensione USB PD 1 modulo




bianco	2362 00	1	02
nero	2363 00	1	02

+ Accessori necessari
cop. tensione alim. USB PD **0376 ..** → 42

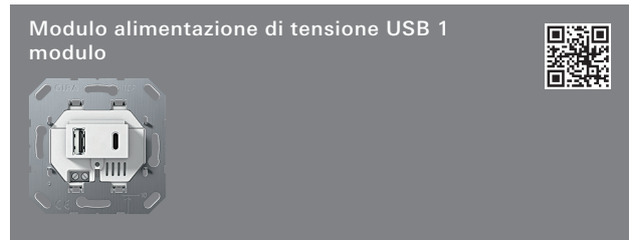
A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2025. Modulo alimentazione di tensione USB 1 modulo




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

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Copertura TAE+Stereo+USB **0276 ..** → 42
Copertura CT TAE+Stereo+USB **0876 ..** → 42

Specifica Cod. ord. UI SP



Tipo A/tipo C	Cod. ord.	UI	SP
bianco	2349 00	1/5	02
nero	2369 00	1/5	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Copertura TAE+Stereo+USB 0276 ..	→	42
Copertura CT TAE+Stereo+USB 0876 ..	→	42

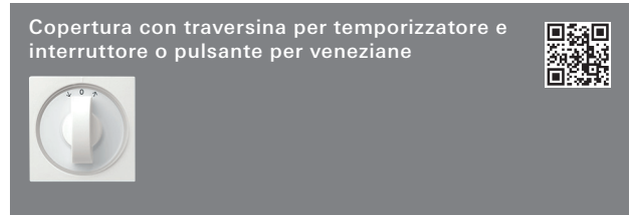
Comando luci



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento	→	185
------------------------------	---	-----

Temporizzatore



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
grigio opaco	0666 015	5	11
acciaio inox	0666 600	1	11

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Temporizzat. 15 min 0320 00	→	154
Temporizz. 120 min 0321 00	→	154
Veneziana ps./int. gruppo 1 polo 0154 00	→	154
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli 0157 00	→	154

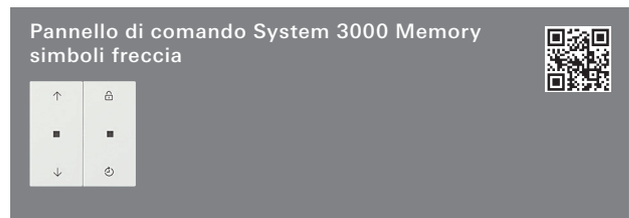
Specifica Cod. ord. UI SP



15 min acciaio inox	0640 600	1	02
120 minuti acciaio inox	0642 600	1	02

+ Accessori necessari

Temporizzat. 15 min 0320 00	→	154
Temporizz. 120 min 0321 00	→	154



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
grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
mod.int.relè S3000 5403 00	→	168	
mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00	→	168	
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00	→	168	
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→	168	
Modulo dimmer System 3000			
mod.dim.LED uni. S3000 Std 5400 00	→	170	
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf 5401 00	→	170	
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00	→	170	
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00	→	171	
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	171	
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	172	
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	172	

+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..			
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..			
Descrizione del funzionamento	→	174	

Specifica Cod. ord. UI SP



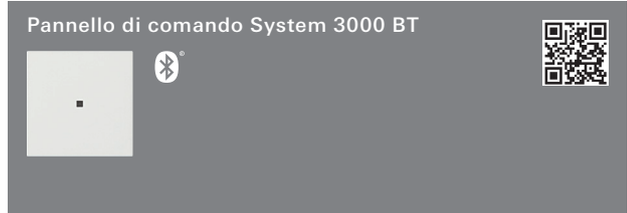
bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 36

Descrizione del funzionamento → 174



bianco crema brillante	5368 01	1/5	02
bianco puro brillante	5368 03	1/5	02
bianco puro satinato	5368 27	1/5	02
antracite	5368 28	1/5	02
color alluminio	5368 26	1/5	02
nero opaco	5368 005	1/5	02
grigio opaco	5368 015	1/5	02
acciaio inox	5368 600	1/5	02

+ Accessori necessari

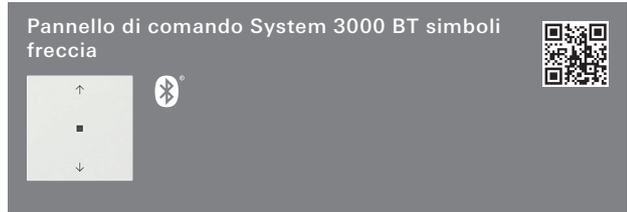
Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 36

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179

Descrizione del funzionamento → 174



bianco crema brillante	5382 01	1/5	02
bianco puro brillante	5382 03	1/5	02
bianco puro satinato	5382 27	1/5	02
antracite	5382 28	1/5	02
color alluminio	5382 26	1/5	02
nero opaco	5382 005	1/5	02
grigio opaco	5382 015	1/5	02
acciaio inox	5382 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

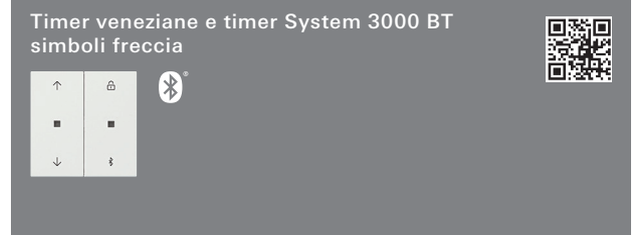
S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 174

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179

Descrizione del funzionamento → 175

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
grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5367 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 36

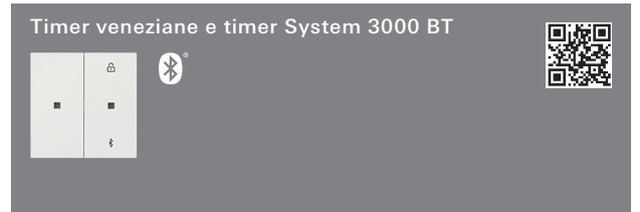
+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179

bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**

bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 175



bianco crema brillante	5381 01	1/5	02
bianco puro brillante	5381 03	1/5	02
bianco puro satinato	5381 27	1/5	02
antracite	5381 28	1/5	02
color alluminio	5381 26	1/5	02
nero opaco	5381 005	1/5	02
grigio opaco	5381 015	1/5	02
acciaio inox	5381 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 174

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179

bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**

bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 175

Specifica Cod. ord. UI SP

Controllo veneziane

N Novità.
Bilanciere 2 moduli con simbolo freccia



bianco crema brillante	3294 01	10	01
bianco puro brillante	3294 03	10/100	01
bianco puro satinato	3294 27	10	01
antracite	3294 28	10	11
color alluminio	3294 26	10	11
nero opaco	3294 005	10	11
grigio opaco	3294 015	10	11
acciaio inox	3294 600	10	11

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana	3159 00		→ 153
ps.bil.veneziane	3158 00		→ 153

N Novità.
Bilanciere 2 moduli con simboli freccia



bianco crema brillante	3297 01	1	01
bianco puro brillante	3297 03	10	01
bianco puro satinato	3297 27	10	01
antracite	3297 28	10	11
color alluminio	3297 26	1	11
nero opaco	3297 005	10	11
grigio opaco	3297 015	1	11

+ Accessori necessari

ps.bil. 4-m con.NO	3147 00		→ 152
--------------------	---------	--	-------

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
grigio opaco	0666 015	5	11

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Veneziana ps./int. gruppo 1 polo	0154 00		→ 154
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli	0157 00		→ 154
Temporizzat. 15 min	0320 00		→ 154
Temporizz. 120 min	0321 00		→ 154

Specifica Cod. ord. UI SP

Copertura con traversina per interruttore/pulsante per veneziane



acciaio inox	0666 600	1	11
--------------	----------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Veneziana ps./int. gruppo 1 polo	0154 00		→ 154
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli	0157 00		→ 154

Copertura per interruttore a chiave e pulsante a chiave



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	02
grigio opaco	0664 015	1	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Interruttore a chiave 2 poli	0144 00		→ 154
Pulsante a chiave 1 polo	0163 00		→ 154

+ Accessori opzionali

Semicilindro sagom. Chiusura assortita	0001 00		→ 161
Semicilindro sagom. Chiusure uguali	0002 00		→ 161

Controllo veneziane



Riferimenti incrociati

Ulteriori componenti per il controllo veneziane			→ 199
---	--	--	-------

Illuminazione di orientamento

Luce di orientamento a LED 230 V~ bianco



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

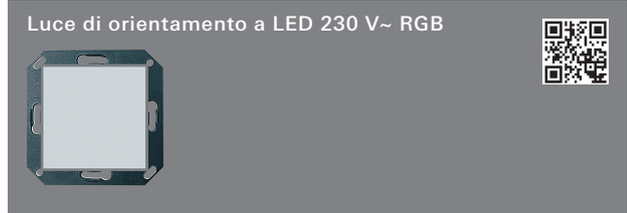
+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51 x 51 mm	2870 ..		→ 160
Integrazione nel programma di interruttori F100 pl.adattat. F100 p.Sys55 comp.	0289 112		→ 112

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco caldo 2364 00 1 02



RGB 1169 00 1 02

+ Accessori opzionali
 Int./ps. a bilanc. **3139 00** → 152
 Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 160
Integrazione nel programma di interruttori F100
 pl.adattat. F100 p.Sys55 comp. **0289 112** → 112



Rosso/verde 1171 00 1 02

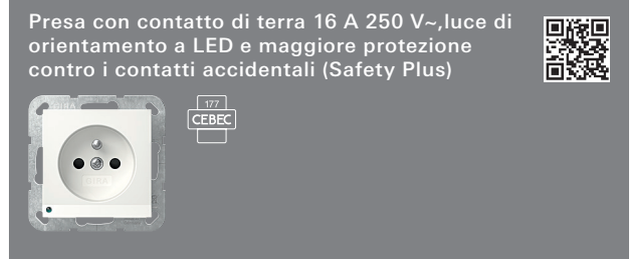
+ Accessori opzionali
 Int.bil. ind. stato camera hotel **3104 ..** → 19
Per interruttori a bilanciere senza programma
 Inter. a bilanciere Veneziana **3159 00** → 153
 Foglio diciture 51 x 51 mm **2870 ..** → 160



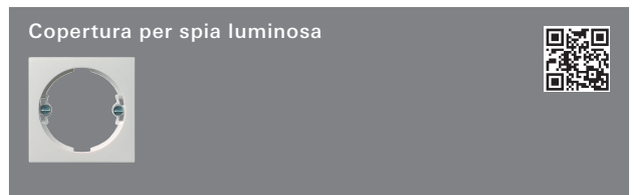
System 55
 bianco crema brillante **4170 01** 1/5 02
 bianco puro brillante **4170 03** 1/5 02
 bianco puro satinato **4170 27** 1/5 02
 antracite **4170 28** 1/5 02
 color alluminio **4170 26** 1/5 02
 nero opaco **4170 005** 1/5 02
 grigio opaco **4170 015** 1/5 02
 acciaio inox (verniciato) **4170 600** 1/5 02

+ Accessori opzionali
 mod.prot.sovrat. **0338 ..** → 53

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55
 bianco crema brillante **4489 01** 1/5 02
 bianco puro brillante **4489 03** 1/5 02
 bianco puro satinato **4489 27** 1/5 02
 antracite **4489 28** 1/5 02
 color alluminio **4489 26** 1/5 02
 nero opaco **4489 005** 1/5 02
 grigio opaco **4489 015** 1/5 02
 acciaio inox (verniciato) **4489 600** 1/5 02



bianco puro brillante **0660 03** 5 01

+ Accessori necessari
 Spia luminosa **0161 00** → 158

+ Accessori opzionali
 Spia lumin. calotta rosso **0803 20**
 Calotta ad innesto VD spia luminosa **0801 20**
 Spia lumin. calotta giallo **0804 20**
 Spia lumin. calotta Clear **0806 20**
 Calotta inn. campo info Clear spia lum. **0807 20**

Set di bilanciери per sistemi di bus



Riferimenti incrociati
 Panoramica dell'assortimento di set di bilanciери con campo per targhetta → 264
 Panoramica dell'assortimento di set di bilanciери → 266
 Panoramica dell'assortimento di set di bilanciери scrivibili → 266

Pulsante per Gira One e KNX

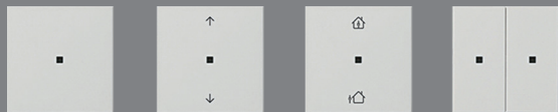


Riferimenti incrociati
 Panoramica dell'assortimento → 256

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello di comando RF per KNX

Pannello di comando RF per KNX



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento → 279

Pannelli di comando radio

Trasmettitore a radiofrequenza



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento Gira eNet → 331

Panoramica dell'assortimento di altri sistemi radio → 337

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento → 209

Sistema di citofonia

Sistema di citofonia



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento → 227

Specifica Cod. ord. UI SP

Gira Keyless In

Tastiera a 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	10
grigio opaco	2605 015	1	10

Descrizione del funzionamento → 240

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
grigio opaco	2617 015	1	10
acciaio inox (verniciato)	2617 600	1	10

Descrizione del funzionamento → 240

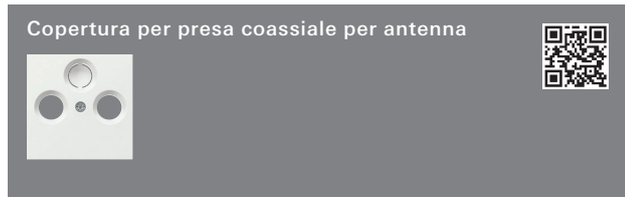
Tecnica di comunicazione Intrattenimento

Presse 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

Specifica Cod. ord. UI SP

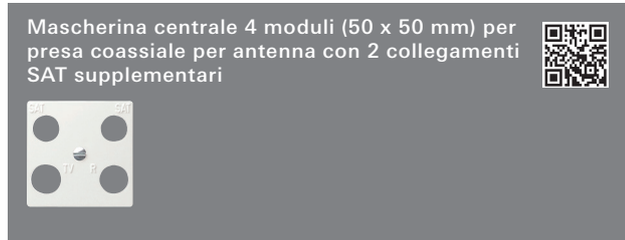


bianco crema brillante	0869 01	10/100	01
bianco puro brillante	0869 03	10/100	01
bianco puro satinato	0869 27	10/100	01
antracite	0869 28	10	11
color alluminio	0869 26	10	11
nero opaco	0869 005	10	11
grigio opaco	0869 015	10	11
acciaio inox	0869 600	5	11

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

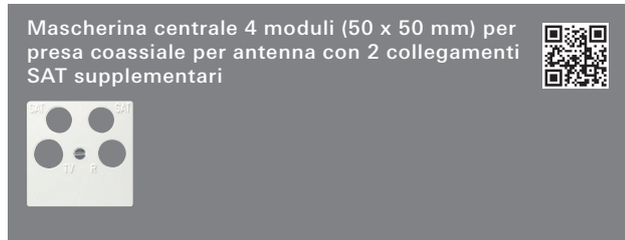
presa antenna UE2400ST 0046 00	→	248
presa antenna UD2410ST 0041 00	→	248
presa antenna UD2415ST 0042 00	→	248
presa antenna SE33ST 0937 00	→	248



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

+ Accessori necessari

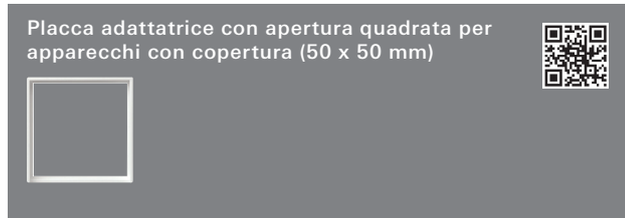
pl.adattat. quadr. 50 x 50 mm 0282 ..	→	41
--	---	----



bianco puro brillante	0259 03	5/25	01
-----------------------	----------------	------	----

+ Accessori necessari

pl.adattat. quadr. 50 x 50 mm 0282 ..	→	41
--	---	----



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
grigio opaco	0282 015	5/25	11
acciaio inox (verniciato)	0282 600	5/25	11

+ Accessori opzionali

Masch. centrale 4x simmetrico 0258 ..	→	41
Masch. centrale 4x 0259 ..	→	41

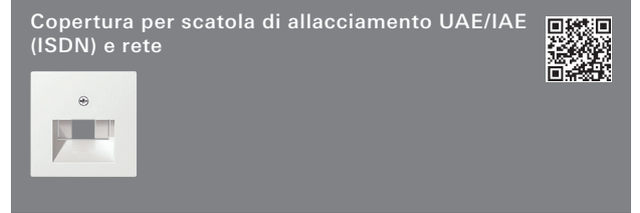
Specifica Cod. ord. UI SP



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento	→	245
------------------------------	---	-----

Tecnica di comunicazione Tecnica di rete



Senza campo per targhetta

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
grigio opaco	0270 015	10	11

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
grigio opaco	0284 015	1	11
acciaio inox	0284 600	5	11

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Scatole di allacciamento UAE/IAE (ISDN)			
Scat.all.UAE/IAE 1 x 8p MRV 0179 00	→	250	
scat.all.UAE/IAE 2 x 8p MRV 0187 00	→	250	
scat.all.UAE/IAE 2 x 8p 8/8 MRV 0190 00	→	250	

Scatole di allacciamento rete

rete cat.6A 1x 2451 00	→	249
rete cat.6A 2x 2452 00	→	249

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	159
--	---	-----

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

Copertura con uscita inclinata a 30° e campo per targhetta per anello portante Modular Jack 2 moduli



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
grigio opaco	2640 015	10	11
acciaio inox	2640 600	10	11

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Anello portante Modular Jack

JM-01 2-m 5601 00	→	249
JM-02 2-m 5602 00	→	249
JM-03 2-m 5603 00	→	249
JM-04 2-m 5604 00	→	249
JM-05 2-m 5605 00	→	249
JM-06 2-m 5606 00	→	249
JM-07 2-m 5607 00	→	249
JM-08 2-m 5608 00	→	249
JM-09 2-m 5609 00	→	249
JM-10 2-m 5610 00	→	249

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	159
Copert. cieca univ. cop. MJ 2x 30° + CT 2645 ..	→	42

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
grigio opaco	2645 015	10	11

+ Accessori necessari

Copert. 30° + CT p. anello port. MJ 2x 2640 ..	→	42
--	---	----

Tecnica di comunicazione
Tecnica di rete



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento	→	248
------------------------------	---	-----

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	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
grigio opaco	0276 015	5	11

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
grigio opaco	0876 015	1	11
acciaio inox	0876 600	1	11

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

scat.all.TAE TAE 2 x 6/6 NFF 0032 ..	→	250
scat.all.TAE 3 x 6 NFN 0033 ..	→	250
Tensione alim. USB 2x tipo A/A 2359 00	→	35
Tensione alim. USB 2x tipo A/C 2349 00	→	36
Tensione alim. USB 2x tipo A/C 2369 00	→	36
mod.I/F dati USB 2024 00	→	301

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00	→	159
-------------------------------------	---	-----

N Novità. Disponibile a partire da 03/2025.
Copertura per alimentazione di tensione USB PD

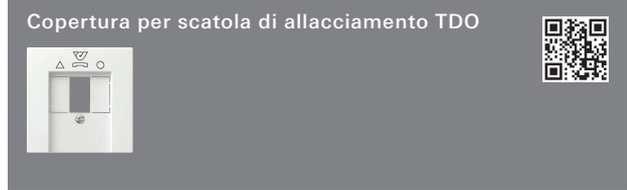


bianco crema brillante	0376 01	5	01
bianco puro brillante	0376 03	10	01
bianco puro satinato	0376 27	10	01
antracite	0376 28	10	01
color alluminio	0376 26	5	01
nero opaco	0376 005	5	01
grigio opaco	0376 015	1	01

+ Accessori necessari

tensione alim. USB PD 1m tipo C 2363 ..	→	35
---	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP



(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** → 159

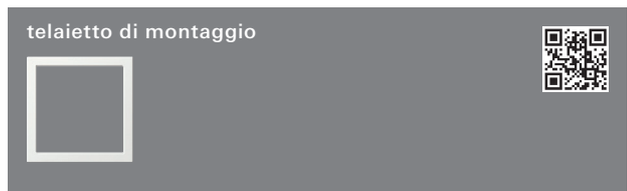


Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 250

Tecnica di comunicazione Accessori



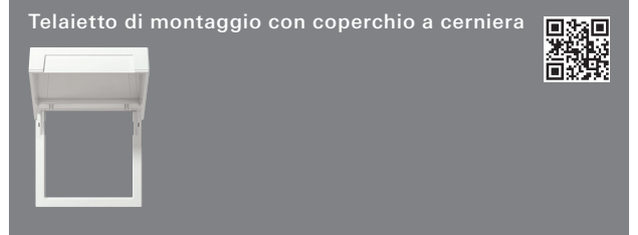
Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 250



bianco puro brillante	2648 03	5	01
nero opaco	2648 10	5	01

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Moduli Intrattenimento
Intrattenimento → 245
Moduli Tecnica di rete
Tecnica di rete → 248
Moduli accessori
Accessori → 250

Specifica Cod. ord. UI SP



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
grigio opaco	2658 015	1/5	11

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Moduli Intrattenimento
Intrattenimento → 245
Moduli Tecnica di rete
Tecnica di rete → 248
Moduli accessori
Accessori → 250



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
grigio opaco	0870 015	1	11

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Moduli Intrattenimento
Modulo calotta dati 2 XLR **0055 00** → 251
Modulo calotta dati high-end WBT **0091 00** → 252
Moduli Tecnica di rete
Modulo calotta dati AMP/Radiall **0052 00** → 252
Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall **0053 00** → 252
Modulo calotta dati MJ AMP **0039 00** → 252
Modulo calotta dati MJ Lucent **0058 00** → 252
Modulo calotta dati IBM freenet **0047 00** → 252
Modulo calotta dati AMP (ACO) **0059 00** → 252
Modulo calotta dati SC-Duplex **0089 00** → 252
Accessori
Modulo univ. calotta dati set adattatore **0049 00** → 251
Modulo cieco calotta dati **0048 00** → 251

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 62,8 x 6,8 mm **1457 00** → 159

Specifica Cod. ord. UI SP

Calotta innestabile con placca adattatrice per apparecchi 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
grigio opaco	0682 015	1	11

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 62,8 x 6,8 mm **1457 00** → 159

Specifica Cod. ord. UI SP

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
grigio opaco	0274 015	5	11
acciaio inox	0274 600	5	11

+ Accessori necessari
Derivazione tirante **0400 00** → 161

Placca adattatrice 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
grigio opaco	0282 015	5/25	11
acciaio inox (verniciato)	0282 600	5/25	11

+ Accessori opzionali
Masch. centrale 4x simmetrico **0258 ..** → 41
Masch. centrale 4x **0259 ..** → 41

Sistemi audio

Radio IP da incasso




bianco crema brillante	2320 01	1	03
bianco puro brillante	2320 03	1	03
bianco puro satinato	2320 27	1	03
antracite	2320 28	1	03
color alluminio	2320 26	1	03
nero opaco	2320 005	1	03
grigio opaco	2320 015	1	03
acciaio inox	2320 600	1	03

Radio IP da incasso con un altoparlante, completa con placca Gira E2
bianco puro brillante **2320 29** 1 03

+ Accessori necessari
altoparl. radio IN **2282 ..** → 44

Placca adattatrice con apertura rotonda per apparecchi con copertura (50 x 50 mm)



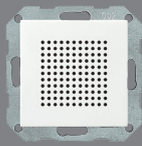

bianco puro brillante	0281 03	5/25	01
-----------------------	---------	------	----

Placca 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
grigio opaco	0283 015	5/25	11

Altoparlante radio da incasso

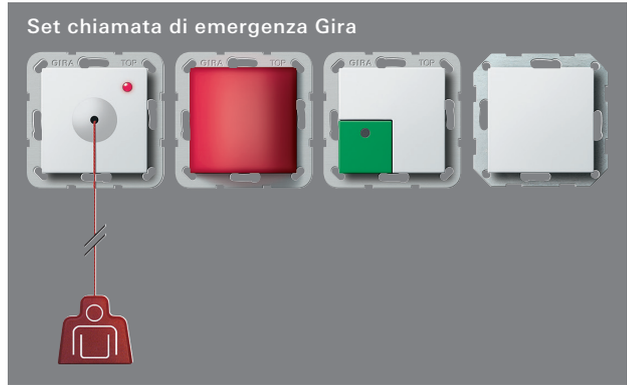



bianco crema brillante	2282 01	1	03
bianco puro brillante	2282 03	1	03
bianco puro satinato	2282 27	1	03
antracite	2282 28	1	03
color alluminio	2282 26	1	03
nero opaco	2282 005	1	03
grigio opaco	2282 015	1	03
acciaio inox	2282 600	1	03

+ Accessori necessari
radio IP IN **2320 ..** → 44

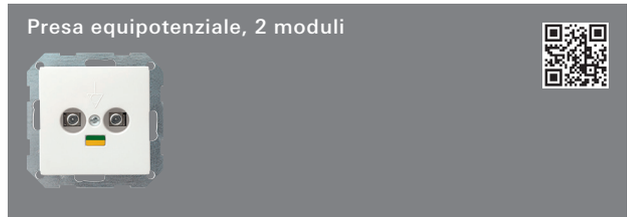
Specifica Cod. ord. UI SP

Set chiamata di emergenza



Riferimenti incrociati
Panoramica della gamma di prodotti e descrizione del funzionamento → 341

Impianto per ospedali



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 **0447 57** → 45



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

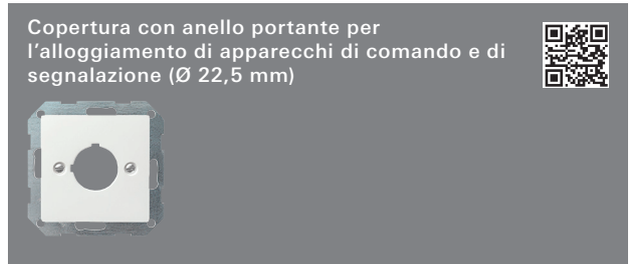
+ Accessori opzionali
Compens. potenziale 2x **0405 ..** → 45

Specifica Cod. ord. UI SP

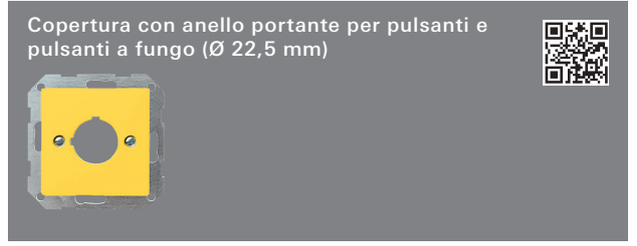
Salvavita



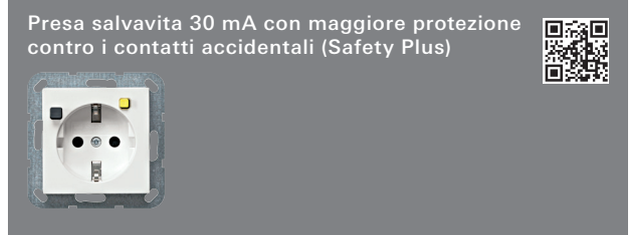
bianco crema brillante	2664 01	1	03
bianco puro brillante	2664 03	1	03
bianco puro satinato	2664 27	1	03
antracite	2664 28	1	03
color alluminio	2664 26	1	03
nero opaco	2664 005	1	03
grigio opaco	2664 015	1	03



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
grigio opaco	0272 015	1	11



giallo brillante	0271 02	10	01
------------------	----------------	----	----



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
grigio opaco	2677 015	1	03

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Modulo di protezione da sovratensione




	0338 00	1	03
--	----------------	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP

Fogli delle diciture per targhetta o targa




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

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	01
antracite	0268 28	10	11
color alluminio	0268 26	10	11
nero opaco	0268 005	10	11
grigio opaco	0268 015	10	11
acciaio inox	0268 600	5	11

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:

Porta/targh.orient. 1x 1071 00	→	46
targa/targhetta 2-m 1072 00	→	46

Scatola da incasso per presa per rasoio elettrico




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

Targa portanome o targhetta porta




1 modulo

bianco puro	1071 00	1	01
-------------	----------------	---	----

+ Accessori necessari
Presca rasoio elettr 115-230 V **2820 ..**

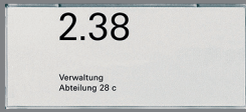
+ Accessori opzionali
Foglio diciture targa/targhetta **1085 00** → 46

Graffa di prolunga per interruttori e prese di nuova generazione




	3991 00	10/50	01
--	----------------	-------	----

Targa portanome o targhetta porta




2 moduli

bianco puro	1072 00	5	01
-------------	----------------	---	----

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2026.
Graffa di prolunga per apparecchi da incasso




	0498 10	10/50	01
--	----------------	-------	----

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:

MC 2x senza COC 1002 ..		
- Standard 55	→	51
- Event	→	75
- Esprit	→	83

+ Accessori opzionali
Foglio diciture targa/targhetta **1085 00** → 46

Vetro




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

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



2485 00	25	01
---------	----	----

+ Accessori opzionaliCop.segnale Kaiser 1181-60 **2487 00**KAISER KLEMMFIX® 1159-02 **2488 00**

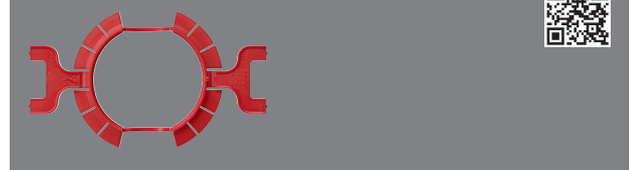
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



2486 00	25	01
---------	----	----

+ Accessori opzionaliCop.segnale Kaiser 1181-60 **2487 00**KAISER KLEMMFIX® 1159-02 **2488 00**

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



2488 00	25	01
---------	----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Scat. Kaiser 1x 1056-04 **2485 00**Scat.coll. Kaiser 1x 1556-04 **2486 00**

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



2487 00	50	01
---------	----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

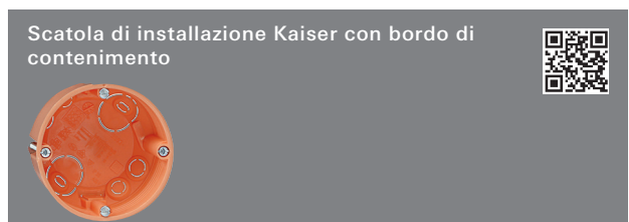
Scat. Kaiser 1x 1056-04 **2485 00**Scat.coll. Kaiser 1x 1556-04 **2486 00**

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



2492 00	1	01
---------	---	----

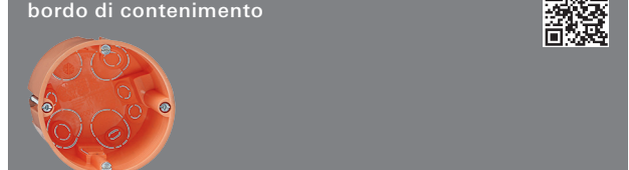
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Scat. Kaiser 1x 9063-02	2493 00	25	01
Scat. Kaiser 1x 9061-00	2495 00	1	01

+ Accessori opzionaliFres. turbo MULTI 4000 1083-10 Kaiser **2497 00**Kaiser dima scat. par.inte. 1x 1085-99 **2496 00**

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



2494 00	1	01
---------	---	----

+ Accessori opzionaliFres. turbo MULTI 4000 1083-10 Kaiser **2497 00**Kaiser dima scat. par.inte. 1x 1085-99 **2496 00**

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



2496 00	1	01
---------	---	----

+ Accessori opzionaliScat. Kaiser 1x 9063-02 **2493 00**Scat.coll. Kaiser 1x 9064-01 **2494 00**Scat. Kaiser 1x 9061-00 **2495 00**

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



2497 00	1	01
---------	---	----

+ Accessori opzionaliScat. Kaiser 1x 9063-02 **2493 00**Scat.coll. Kaiser 1x 9064-01 **2494 00**Scat. Kaiser 1x 9061-00 **2495 00**Kaiser dima scat. par.inte. 1x 1085-99 **2496 00**

Gira Standard 55 System 55

- 51 _____ Placca Gira Standard 55
- 51 _____ Placca Gira Standard 55 con campo per
targhetta
- 52 _____ Prese
- 53 _____ Kit di guarnizioni
- 53 _____ IP44 per esterni
- 53 _____ Salvavita

Standard 55
System 55

Design del prodotto
Phoenix Design, Stuttgart

Configuratore di design Gira
www.designconfigurator.gira.com



Ampia gamma di funzioni per l'installazione di base

Gira Standard 55 è un programma di base funzionale per un'installazione elettrica sicura, pratica ed economica. Il programma di interruttori unisce l'elevata qualità dei materiali e la solida lavorazione a prezzi convenienti. Il design essenziale e discreto trova molteplici possibilità di impiego comuni sia nelle abitazioni private sia in uffici o esercizi commerciali. Per questo programma di interruttori sono disponibili oltre 300 funzioni di Gira System 55.

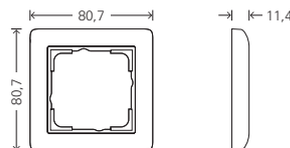
Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Superficie omogenea e facile da pulire.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Particolarmente resistente alle tracce di usura.
- Installazione da incasso (IP20).
- Installazione da 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:	polimero termoplastico (PC)
Tipo di installazione:	da incasso (standard) sopra intonaco
Grado di protezione:	IP20, IP44

Dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 80,7	H 80,7	P 11,4
Placca 1,5 moduli:	L 80,7	H 121,2	P 11,4
Placca 2 moduli:	L 80,7	H 151,8	P 11,4
Placca 3 moduli:	L 80,7	H 223,3	P 11,4
Placca 4 moduli:	L 80,7	H 294,6	P 11,4
Placca 5 moduli:	L 80,7	H 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)

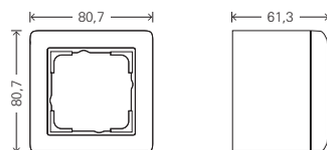
Gira Standard 55 sopra intonaco



Bianco puro brillante
(simile a RAL 9010)

Bianco crema brillante
(simile a RAL 1013)

Gira Standard 55 sopra intonaco, dimensioni in mm



Placca 1 modulo: L 80,7 H 80,7 P 61,3

Raggio angolare: R 4 (circa)

Specifica Cod. ord. UI SP

Placca 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	1/5	01
5 moduli	0215 01	1/5	01

+ Accessori opzionali
 set IP44 int./ps.bil. + int.ps. **3254 00**
 set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. **3255 00**
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 53

Specifica Cod. ord. UI SP

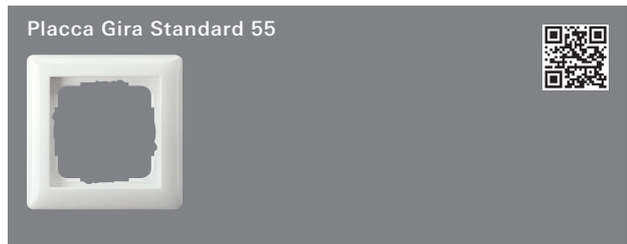
Placca Gira Standard 55con campo per targhetta



bianco crema brillante

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

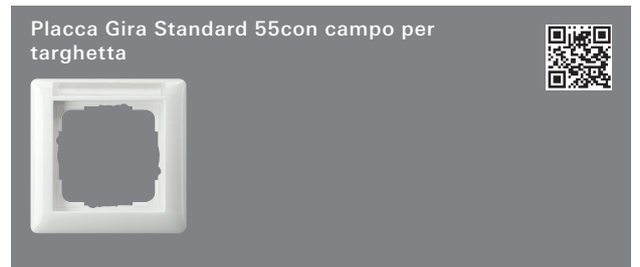
+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 159



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	1/5	01
5 moduli	0215 03	1/5	01

+ Accessori opzionali
 set IP44 int./ps.bil. + int.ps. **3254 00**
 set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. **3255 00**
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 53



bianco puro brillante

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

+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 159



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	1/5	01
5 moduli	0215 04	1/5	01

+ Accessori opzionali
 set IP44 int./ps.bil. + int.ps. **3254 00**
 set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. **3255 00**
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 53



bianco puro satinato

1 modulo	1091 27	10	01
2x orizzontali	1092 27	10	01
2 moduli verticali	1102 27	10	01
3 moduli orizzontali	1093 27	1	01
3 moduli verticali	1103 27	1/5	01
4 moduli orizzontali	1094 27	1/5	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** → 159

Standard 55
 System 55

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

Prese

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



Standard 55			
bianco crema brillante	4440 01	10	21
bianco puro brillante	4440 03	10/100	21
bianco puro satinato	4440 27	10/100	01

+ Accessori opzionali
mod.prot.sovrat. 0338 .. → 53

Preso 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

Preso SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca



Standard 55			
bianco crema brillante	4157 01	1	01
bianco puro brillante	4157 03	1	01

Preso SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca



Standard 55			
bianco crema brillante	4158 01	1	01
bianco puro brillante	4158 03	1	01

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

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



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

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

Preso doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con piastra piena, senza graffe di fissaggio per scatola di installazione da incasso 1 modulo



Standard 55			
bianco crema brillante	0788 01	10	01
bianco puro brillante	0788 03	10	01
bianco puro satinato	0788 04	10	01

Preso 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

Preso SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~ precablata, completa di placca



Standard 55			
bianco crema brillante	4793 01	5	01
bianco puro brillante	4793 03	5	01
bianco puro satinato	4793 04	5	01

Specifica Cod. ord. UI SP

Kit di guarnizioni

N Novità.
Set di guarnizioni IP44 per interruttore e pulsante a bilanciere e interruttore a pulsante




Standard 55, Gira E1, Gira E2

Per interruttori/pulsanti con bilanciere 1 modulo e 2 moduli **3254 00** 5 01

Per interruttori/pulsanti illuminati con bilanciere 1 modulo **3255 00** 5 01

+ Accessori opzionali

Per interruttori a bilanciere con finestra di controllo

Bilanciere **3296 ..** → 14

IB sim.luce **3285 ..** → 15

Inter. a bilanciere Simbolo suoneria **3286 ..** → 15

IB sim.porta **3287 ..** → 15

Int.bil.2-m **3295 ..** → 17

inter.bil. 2-m freccia **3294 ..** → 17

bil. 2m frecce **3297 ..** → 17

Inter. a bilanciere Finestra controllo **3290 ..** → 17

IB controllo sim.luce **3674 ..** → 18

IB controllo Simbolo presa **3291 ..** → 18

IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus **3678 ..** → 19

Int.bil. ind. stato camera hotel **3104 ..** → 19

Set di guarnizioni IP44 per prese con coperchio a cerniera




Standard 55, Gira E1, Gira E2

0252 27 5 01

+ Accessori opzionali

SCHUKO cop.cerniera impr.WSV **4454 ..**

SCHUKO CC + SP **4414 ..**

Specifica Cod. ord. UI SP

IP44 per esterni

Presca SCHUKO 16 A 250 V~con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca




Standard 55

bianco crema brillante **4157 01** 1 01

bianco puro brillante **4157 03** 1 01

Presca SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca




Standard 55

bianco crema brillante **4158 01** 1 01

bianco puro brillante **4158 03** 1 01

Salvavita

N Novità.
Modulo di protezione da sovratensione




0338 00 1 03

Gira E1 System 55

- 57 _____ Placca Gira E1
- 58 _____ Kit di guarnizioni

E1
System 55



Gira E1 – Minimalista e spontaneo.

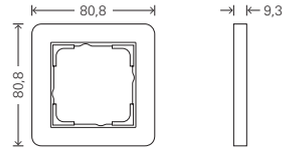
Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Design minimalista con contorni delicati.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Installazione da incasso (IP20).
- Installazione standard da 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 **0252 27**, **325400** o **325500**).

Caratteristiche del polimero termoplastico:

- Tonalità di colori senza tempo.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Superficie robusta, resistente e facile da pulire.

Dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 80,8	H 80,8	P 9,3
Placca 2 moduli:	L 80,8	H 151,9	P 9,3
Placca 3 moduli:	L 80,8	H 223,4	P 9,3
Placca 4 moduli:	L 80,8	H 294,7	P 9,3
Placca 5 moduli:	L 80,8	H 366,0	P 9,3

Raggio angolare: R 7

Dati tecnici

Piattaforma: System 55
Materiale: termoplastico (PC)

Tipo di installazione: da incasso
Classe di protezione installazione standard: IP20, IP44

Avvertenze

- Per via della loro struttura, non tutte le funzioni possono essere applicate al programma di interruttori Gira E1 in modo da risultare a livello con le placche.

Varianti



Bianco puro
brillante (simile a RAL 9010)



Bianco puro
satinato (simile a RAL 9010)



Grigio opaco
(verniciato)



Antracite



Nero opaco
(verniciato)

Specifica Cod. ord. UI SP

Placca Gira E1



bianco puro brillante

1 modulo	0211 150	10	01
2 moduli	0212 150	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 150	10	01
3 moduli	0213 150	1/5	01
4 moduli	0214 150	1/5	01
5 moduli	0215 150	1/5	01

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 67
 set IP44 int./ps.bil. + int.ps. **3254 00**
 set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. **3255 00**



bianco puro satinato

1 modulo	0211 151	10	01
2 moduli	0212 151	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 151	1	01
3 moduli	0213 151	1/5	01
4 moduli	0214 151	1/5	01
5 moduli	0215 151	1/5	01

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 67
 set IP44 int./ps.bil. + int.ps. **3254 00**
 set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. **3255 00**



antracite

1 modulo	0211 152	10	11
2 moduli	0212 152	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 152	1	11
3 moduli	0213 152	1/5	11
4 moduli	0214 152	1/5	11
5 moduli	0215 152	1/5	11

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 67
 set IP44 int./ps.bil. + int.ps. **3254 00**
 set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. **3255 00**

Specifica Cod. ord. UI SP



nero opaco

1 modulo	0211 153	10	11
2 moduli	0212 153	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 153	1	11
3 moduli	0213 153	1/5	11
4 moduli	0214 153	1/5	11
5 moduli	0215 153	1/5	11

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 67
 set IP44 int./ps.bil. + int.ps. **3254 00**
 set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. **3255 00**



grigio opaco

1 modulo	0211 154	10	11
2 moduli	0212 154	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 154	1	11
3 moduli	0213 154	1/5	11
4 moduli	0214 154	1/5	11
5 moduli	0215 154	1/5	11

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 per prese CC **0252 27** → 67
 set IP44 int./ps.bil. + int.ps. **3254 00**
 set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. **3255 00**

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

Kit di guarnizioni

N Novità.
Set di guarnizioni IP44 per interruttore e pulsante a bilanciere e interruttore a pulsante



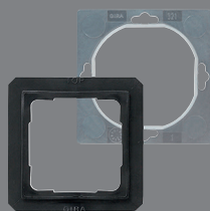
Standard 55, Gira E1, Gira E2

Per interruttori/pulsanti con bilanciere 1 modulo e 2 moduli	3254 00	5	01
Per interruttori/pulsanti illuminati con bilanciere 1 modulo	3255 00	5	01

+ Accessori opzionali

Bilanciere 3296 ..	→	14
IB sim.luce 3285 ..	→	15
Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 3286 ..	→	15
IB sim.porta 3287 ..	→	15
Int.bil.2-m 3295 ..	→	17
inter.bil. 2-m freccia 3294 ..	→	17
bil. 2m frecce 3297 ..	→	17
Inter. a bilanciere Finestra controllo 3290 ..	→	17
Bilanciere diritto fin.di controllo 3490 ..	→	18
IB controllo sim.luce 3674 ..	→	18
IB controllo Simbolo presa 3291 ..	→	18
IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus 3678 ..	→	19
Int.bil. ind. stato camera hotel 3104 ..	→	19

Set di guarnizioni IP44 per prese con coperchio a cerniera



Standard 55, Gira E1, Gira E2

0252 27	5	01
----------------	---	----

+ Accessori opzionali

SCHUKO cop.cerniera impr.WSV 4454 ..
SCHUKO CC + SP 4414 ..

Gira E2 System 55

- 62 _____ Placca Gira E2
- 63 _____ Placca Gira E2 per montaggio piatto
- 65 _____ Placca Gira E2
con campo per targhetta
- 66 _____ Placca Gira E2
scrivibile su tutta la superficie
- 67 _____ Sopra intonaco
- 67 _____ Installazione con Profilo 55
- 67 _____ Kit di guarnizioni
- 68 _____ Sensore tattile 4.95 Komfort

Premi ricevuti

International Design Award 1998,
iF product design award 1999,
red dot award 1999

Gira E2 acciaio inox
Iconic Award 2018
German Innovation Award, Building & Elements 2018
Red Dot Award, Product Design 2018

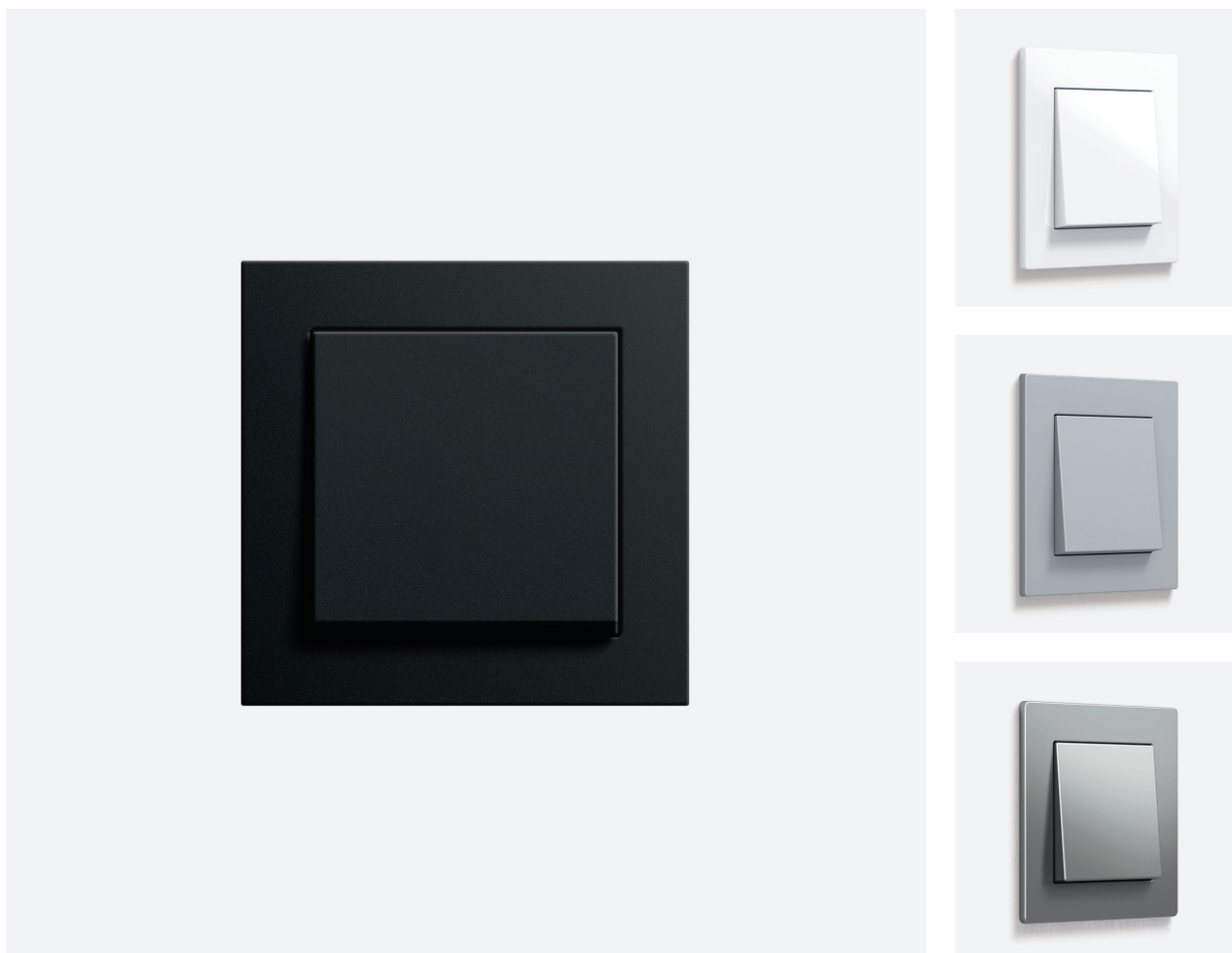
Gira E2 piatto
Iconic Award 2018
IF Design Award 2018 German Innovation Award, Building &
Elements 2018
Red Dot Award, Product Design 2018

Design del prodotto

Gira Designteam, Radevormwald

Configuratore di design Gira

www.designconfigurator.gira.com



Gira E2 – Design minimalista e massima funzionalità.

Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Forme lineari.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Installazione da incasso (IP20).
- Installazione standard da 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 **0252 27**, **325400** o **325500**).

Caratteristiche del polimero termoplastico:

- Tonalità di colori senza tempo.
- Plastica: polimero 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 freddo.

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	polimero termoplastico (PC) Acciaio inox da incasso
Tipo di montaggio:	
Grado di protezione installazione standard:	IP20, IP44
Grado di protezione montaggio piatto:	IP20

Avvertenze

- Per via della loro struttura, non tutte le funzioni possono essere applicate al programma di interruttori Gira E2 in modo da risultare a livello con le placche.
- Le placche per l'installazione da incasso tradizionale 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 brillante (simile a RAL 9010)



Bianco puro satinato (simile a RAL 9010)



Grigio opaco (verniciato)



Antracite



Nero opaco (verniciato)



Colore alluminio (verniciato)



Acciaio inox

Gira E2 sopra intonaco

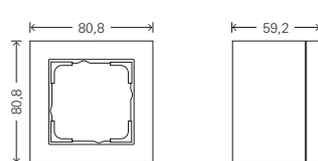


Bianco puro brillante (simile a RAL 9010)



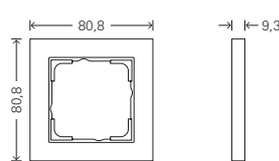
Nero opaco (verniciato)

Gira E2 sopra intonaco, dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 80,8	H 80,8	P 59,2
Raggio angolare polimero termoplastico:	R 0,5		

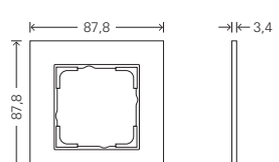
Gira E2, dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 80,8	H 80,8	P 9,3
Placca 1,5 moduli:	L 80,8	H 121,4	P 9,3
Placca 2 moduli:	L 80,8	H 151,9	P 9,3
Placca 3 moduli:	L 80,8	H 223,4	P 9,3
Placca 4 moduli:	L 80,8	H 294,7	P 9,3
Placca 5 moduli:	L 80,8	H 366,0	P 9,3

Raggio angolare polimero termoplastico:	R 0,5
Raggio angolare acciaio inox:	R 2,5

Gira E2 montaggio piatto, dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 87,8	H 87,8	P 3,4
Placca 2 moduli:	L 87,8	H 158,9	P 3,4
Placca 3 moduli:	L 87,8	H 230,3	P 3,4
Placca 4 moduli:	L 87,8	H 301,5	P 3,4

Raggio angolare polimero termoplastico:	R 0,5
Raggio angolare acciaio inox:	R 2,5

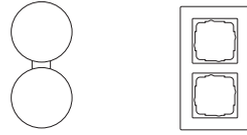
Guida all'ordinazione

Installazione standard

per la scatola da incasso

Componenti singoli

Per il montaggio convenzionale le placche vengono fornite senza scatola da incasso. Le placche sono disponibili per questo di tipo di installazione nelle misure da 1 a 5 moduli.



Placca 1 modulo
Placca 1,5 moduli
Placca 2 moduli
Placca 3 moduli
Placca 4 moduli
Placca 5 moduli

0211 ...*
1001 ...**
0212 ...*
0213 ...*
0214 ...*
0215 ...*

Placca 2 moduli senza costola centrale

1002 ...*

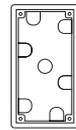
Montaggio piatto

per parete con intercapedine

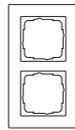
per parete piena

Componenti singoli

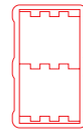
Se fra l'installazione della scatola da incasso e l'installazione delle placche intercorre un periodo di tempo prolungato, è consigliabile ordinare le placche poco prima del montaggio. In questo modo la questione dell'immagazzinamento non si pone e le placche sono protette da eventuali danni.



Scatola per apparecchi Gira E2



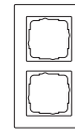
Placca Gira E2 montaggio piatto



Scatola da incasso Gira E2



Scatola per apparecchi Gira E2



Placca Gira E2 montaggio piatto

Placca 1 modulo
Placca 2 moduli
Placca 3 moduli
Placca 4 moduli

2896 00 0211 ...***
2897 00 0212 ...***
2898 00 0213 ...***
2899 00 0214 ...***

2891 00
2892 00
2893 00
2894 00

2896 00
2897 00
2898 00
2899 00

0211 ...***
0212 ...***
0213 ...***
0214 ...***

Placca 2 moduli senza costola centrale

2897 00 1002 ...***

2892 00

2897 00

1002 ...***

Tutte le varianti delle placche sono disponibili in tutti i materiali, ad eccezione della placca da 1,5 moduli.

Le estensioni dei codici di ordinazione sono:

* 29 Bianco puro brillante, 22 Bianco puro satinato, 23 Antracite, 25 Colore alluminio, 09 Nero opaco, 37 Grigio opaco, 33 Acciaio inox

** 29 Bianco puro brillante, 22 Bianco puro satinato, 23 Antracite, 25 Colore alluminio, 09 Nero opaco, 37 Grigio opaco

*** 295 Bianco puro brillante, 225 Bianco puro satinato, 235 Antracite, 255 Colore alluminio, 095 Nero opaco, 375 Grigio opaco, 335 Acciaio inox

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

Placca Gira E2

Placca Gira E2

**bianco puro brillante**

1 modulo	0211 29	10/100	01
1,5 moduli	1001 29	10	01
2 moduli	0212 29	10/100	01
2 moduli senza costola centrale	1002 29	10	01
3 moduli	0213 29	1/5	01
4 moduli	0214 29	1/5	01
5 moduli	0215 29	1/5	01

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27	→	67
set IP44 int./ps.bil. + int.ps. 3254 00	→	67
set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. 3255 00	→	67

Placca Gira E2

**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	1/5	01
4 moduli	0214 22	1/5	01
5 moduli	0215 22	1/5	01

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27	→	67
set IP44 int./ps.bil. + int.ps. 3254 00	→	67
set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. 3255 00	→	67

Placca Gira E2

**antracite**

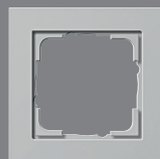
1 modulo	0211 23	10/100	11
1,5 moduli	1001 23	10	11
2 moduli	0212 23	10/100	11
2 moduli senza costola centrale	1002 23	10	11
3 moduli	0213 23	1/5	11
4 moduli	0214 23	1/5	11
5 moduli	0215 23	1/5	11

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27	→	67
set IP44 int./ps.bil. + int.ps. 3254 00	→	67
set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. 3255 00	→	67

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

Placca Gira E2

**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	1/5	11
4 moduli	0214 37	1/5	11
5 moduli	0215 37	1	11

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27	→	67
set IP44 int./ps.bil. + int.ps. 3254 00	→	67
set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. 3255 00	→	67

Placca Gira E2

**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	1/5	11
4 moduli	0214 09	1/5	11
5 moduli	0215 09	1/5	11

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27	→	67
set IP44 int./ps.bil. + int.ps. 3254 00	→	67
set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. 3255 00	→	67

Placca 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	1/5	11
4 moduli	0214 25	1/5	11
5 moduli	0215 25	1/5	11

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27	→	67
set IP44 int./ps.bil. + int.ps. 3254 00	→	67
set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. 3255 00	→	67

Specifica Cod. ord. UI SP

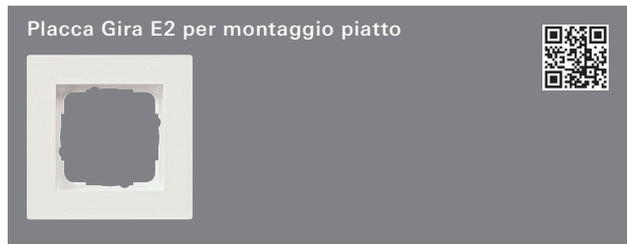


acciaio inox			
1 modulo	0211 33	10	11
2 moduli	0212 33	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 33	10	11
3 moduli	0213 33	1/5	11
4 moduli	0214 33	1/5	11
5 moduli	0215 33	1/5	11

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 per prese CC 0252 27	→	67
set IP44 int./ps.bil. + int.ps. 3254 00	→	67
set IP44 ill. int./ps.bil. + int.ps. 3255 00	→	67

Placca Gira E2 per montaggio piatto



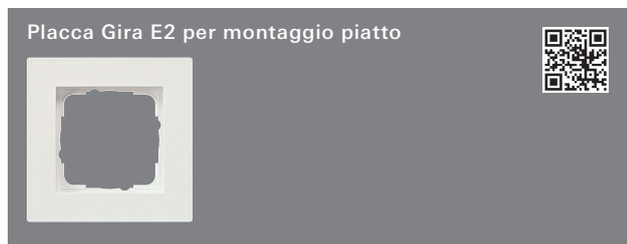
bianco puro brillante			
1 modulo	0211 295	10	01
2 moduli	0212 295	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 295	10	01
3 moduli	0213 295	1/5	01
4 moduli	0214 295	1/5	01

+ Accessori necessari

Scatola di installazione Gira E2 per tipo di montaggio piatto	→	64
---	---	----

+ Accessori opzionali

Scatola da incasso Gira E2	→	64
----------------------------	---	----



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	1/5	01

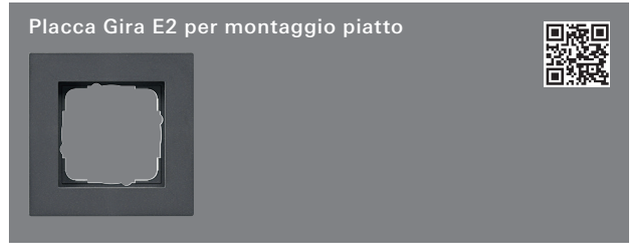
+ Accessori necessari

Scatola di installazione Gira E2 per tipo di montaggio piatto	→	64
---	---	----

+ Accessori opzionali

Scatola da incasso Gira E2	→	64
----------------------------	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP



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	1/5	11
4 moduli	0214 235	1/5	11

+ Accessori necessari

Scatola di installazione Gira E2 per tipo di montaggio piatto	→	64
---	---	----

+ Accessori opzionali

Scatola da incasso Gira E2	→	64
----------------------------	---	----



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	1/5	11
4 moduli	0214 375	1	11

+ Accessori necessari

Scatola di installazione Gira E2 per tipo di montaggio piatto	→	64
---	---	----

+ Accessori opzionali

Scatola da incasso Gira E2	→	64
----------------------------	---	----



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	1/5	11
4 moduli	0214 095	1/5	11

+ Accessori necessari

Scatola di installazione Gira E2 per tipo di montaggio piatto	→	64
---	---	----

+ Accessori opzionali

Scatola da incasso Gira E2	→	64
----------------------------	---	----

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	1/5	11
4 moduli	0214 255	1/5	11

+ Accessori necessari
Scatola di installazione Gira E2 per tipo di montaggio piatto → 64

+ Accessori opzionali
Scatola da incasso Gira E2 → 64



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	1/5	11
4 moduli	0214 335	1	11

+ Accessori necessari
Scatola di installazione Gira E2 per tipo di montaggio piatto → 64

+ Accessori opzionali
Scatola da incasso Gira E2 → 64



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
Placca Gira E2 per montaggio piatto → 63

+ Accessori opzionali
Scatola da incasso Gira E2 → 64

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



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 di installazione Gira E2 per tipo di montaggio piatto → 64



1 modulo			
bianco puro brillante	1311 03	10	01
nero brillante	1311 05	10	11

2 moduli			
bianco puro brillante	1312 03	10	01
nero brillante	1312 05	10	11

3 moduli			
bianco puro brillante	1313 03	5	01
nero brillante	1313 05	5	11

4 moduli			
bianco puro brillante	1314 03	5	01
nero brillante	1314 05	5	11

+ Accessori necessari
1 a 4 moduli
Placca Gira E2 per montaggio piatto → 63

Specifica Cod. ord. UI SP

Placca Gira E2 con campo per targhetta

Placca Gira E2 con campo per targhetta 



bianco puro brillante

1 modulo	1091 29	10	01
2x orizzontali	1092 29	10	01
2 moduli verticali	1102 29	10	01
3 moduli orizzontali	1093 29	1/5	01
3 moduli verticali	1103 29	1/5	01
4 moduli orizzontali	1094 29	1/5	01
4 moduli verticali	1114 29	1	01
5 moduli orizzontali	1095 29	1/5	01
5 moduli verticali	1115 29	1/5	01

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 159

Placca Gira E2 con campo per targhetta 



bianco puro satinato

1 modulo	1091 22	10	01
2x orizzontali	1092 22	10	01
2 moduli verticali	1102 22	10	01
3 moduli orizzontali	1093 22	1/5	01
3 moduli verticali	1103 22	1/5	01
4 moduli orizzontali	1094 22	1/5	01
4 moduli verticali	1114 22	1	01
5 moduli orizzontali	1095 22	1/5	01
5 moduli verticali	1115 22	1/5	01

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 159

Placca Gira E2 con campo per targhetta 



antracite

1 modulo	1091 23	10	11
2x orizzontali	1092 23	10	11
2 moduli verticali	1102 23	10	11
3 moduli orizzontali	1093 23	1/5	11
3 moduli verticali	1103 23	1/5	11
4 moduli orizzontali	1094 23	1	11
4 moduli verticali	1114 23	1/5	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** → 159

Specifica Cod. ord. UI SP

Placca Gira E2 con campo per targhetta 



grigio opaco

1 modulo	1091 37	10	11
2x 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** → 159

Placca Gira E2 con campo per targhetta 



nero opaco

1 modulo	1091 09	10	11
2x orizzontali	1092 09	10	11
2 moduli verticali	1102 09	10	11
3 moduli orizzontali	1093 09	1/5	11
3 moduli verticali	1103 09	1/5	11
4 moduli orizzontali	1094 09	1/5	11
4 moduli verticali	1114 09	1	11
5 moduli orizzontali	1095 09	1/5	11
5 moduli verticali	1115 09	1	11

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 159

Placca Gira E2 con campo per targhetta 



color alluminio

1 modulo	1091 25	10	11
2x orizzontali	1092 25	10	11
2 moduli verticali	1102 25	10	11
3 moduli orizzontali	1093 25	1/5	11
3 moduli verticali	1103 25	1/5	11
4 moduli orizzontali	1094 25	1/5	11
4 moduli verticali	1114 25	1/5	11
5 moduli orizzontali	1095 25	1	11
5 moduli verticali	1115 25	1/5	11

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 51,2 x 7 mm **1455 00** → 159

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

Placca Gira E2 scrivibile su tutta la superficie

Placca Gira E2 scrivibile su tutta la superficie



clear / bianco puro

1 modulo	0711 22	10	01
2 moduli	0712 22	10	01
3 moduli	0713 22	1/5	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Foglio diciture Gira E2 tipo 1	1411 00		→ 159
Foglio diciture Gira E2 tipo 2	1412 00		→ 159
Foglio diciture Gira E2 tipo 3	1413 00		→ 159

Sopra intonaco

Scatola sopra intonaco, completo di placca



1 modulo per E2

bianco puro brillante	1061 29	10	13
nero opaco	1061 09	10	13

2 moduli per E2

bianco puro brillante	1062 29	5	13
nero opaco	1062 09	5	13

2 moduli per E2

bianco puro brillante	1063 29	1	13
nero opaco	1063 09	1	13

+ Accessori opzionali

adattat. passac. 1065 ..			→ 66
adatt. passac. canale 15 x 15 mm 1069 ..			→ 66
el.illum. scatola SI 1067 ..			→ 66

Adattatore per passacavi



bianco puro brillante	1065 03	5	01
nero opaco	1065 005	5	11

+ Accessori necessari

Scatola sopra int. 1x 1061 ..			→ 66
Scatola sopra int. 2x + masch. 1062 ..			→ 66
Scatola sopra int. 3-m + masch. 1063 ..			→ 66

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

Adattatore per passacavi per canalina 15 x 15 mm



bianco puro brillante	1069 03	5	01
nero opaco	1069 005	5	11

+ Accessori necessari

Scatola sopra int. 1x 1061 ..			→ 66
Scatola sopra int. 2x + masch. 1062 ..			→ 66
Scatola sopra int. 3-m + masch. 1063 ..			→ 66

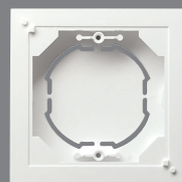
Elemento d'illuminazione per scatola sopra intonaco



bianco puro brillante	1067 03	1/5	02
nero opaco	1067 005	1/5	02

+ Accessori necessari

Scatola sopra int. 1x 1061 ..			→ 66
Scatola sopra int. 2x + masch. 1062 ..			→ 66
Scatola sopra int. 3-m + masch. 1063 ..			→ 66



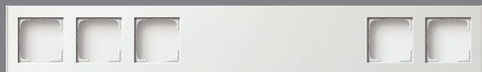
1 modulo per Standard 55, E2, Event, Esprit

bianco puro brillante	0219 29	1	01
bianco puro satinato	0219 27	1	01
antracite	0219 28	1	11
color alluminio	0219 26	1	11
nero opaco	0219 005	1	11

+ Accessori opzionali

ps.bil. 42 V con.NO 0138 ..

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

Installazione con Profilo 55**Profilo 55 per montaggio verticale e orizzontale****1 modulo**

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1361 27	1	17
alluminio	1361 26	1	17

2 moduli

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1362 27	1	17
alluminio	1362 26	1	17

3 moduli

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1363 27	1	17
alluminio	1363 26	1	17

5 moduli

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1364 27	1	17
alluminio	1364 26	1	17

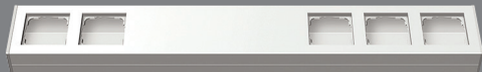
5 moduli 600 mm

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1365 27	1	17
alluminio	1365 26	1	17

8fach

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1366 27	1	17
alluminio	1366 26	1	17

Descrizione del funzionamento → 139

Profilo 55 con squadretta di fissaggio**2 moduli**

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1192 27	1	17
alluminio	1192 26	1	17

3 moduli

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1193 27	1	17
alluminio	1193 26	1	17

5 moduli 600 mm

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1195 27	1	17
alluminio	1195 26	1	17

8fach

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1198 27	1	17
alluminio	1198 26	1	17

Descrizione del funzionamento → 139

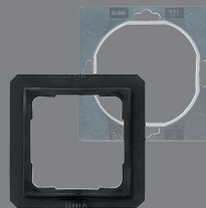
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----

Kit di guarnizioni**N Novità.
Set di guarnizioni IP44 per interruttore e
pulsante a bilanciere e interruttore a pulsante****Standard 55, Gira E1, Gira E2**

Per interruttori/pulsanti con bilanciere 1 modulo e 2 moduli	3254 00	5	01
Per interruttori/pulsanti illuminati con bilanciere 1 modulo	3255 00	5	01

+ Accessori opzionali

Bilanciere 3296 ..	→	14
IB sim.luce 3285 ..	→	15
Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 3286 ..	→	15
IB sim.porta 3287 ..	→	15
Int.bil.2-m 3295 ..	→	17
inter.bil. 2-m freccia 3294 ..	→	17
bil. 2m frecce 3297 ..	→	17
Inter. a bilanciere Finestra controllo 3290 ..	→	17
Bilanciere dritto fin.di controllo 3490 ..	→	18
IB controllo sim.luce 3674 ..	→	18
IB controllo Simbolo presa 3291 ..	→	18
IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus 3678 ..	→	19
Int.bil. ind. stato camera hotel 3104 ..	→	19

**Set di guarnizioni IP44 per prese con coperchio
a cerniera****Standard 55, Gira E1, Gira E2**

0252 27 5 01

+ Accessori opzionali

SCHUKO cop.cerniera impr.WSV 4454 ..
SCHUKO CC + SP 4414 ..

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

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

Sensore tattile 4.95 Komfort



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.

→ 260

Gira E3 System 55

71 _____ Placca Gira E3

Premi ricevuti

ICONIC Award 2016 (Commissione per il design)

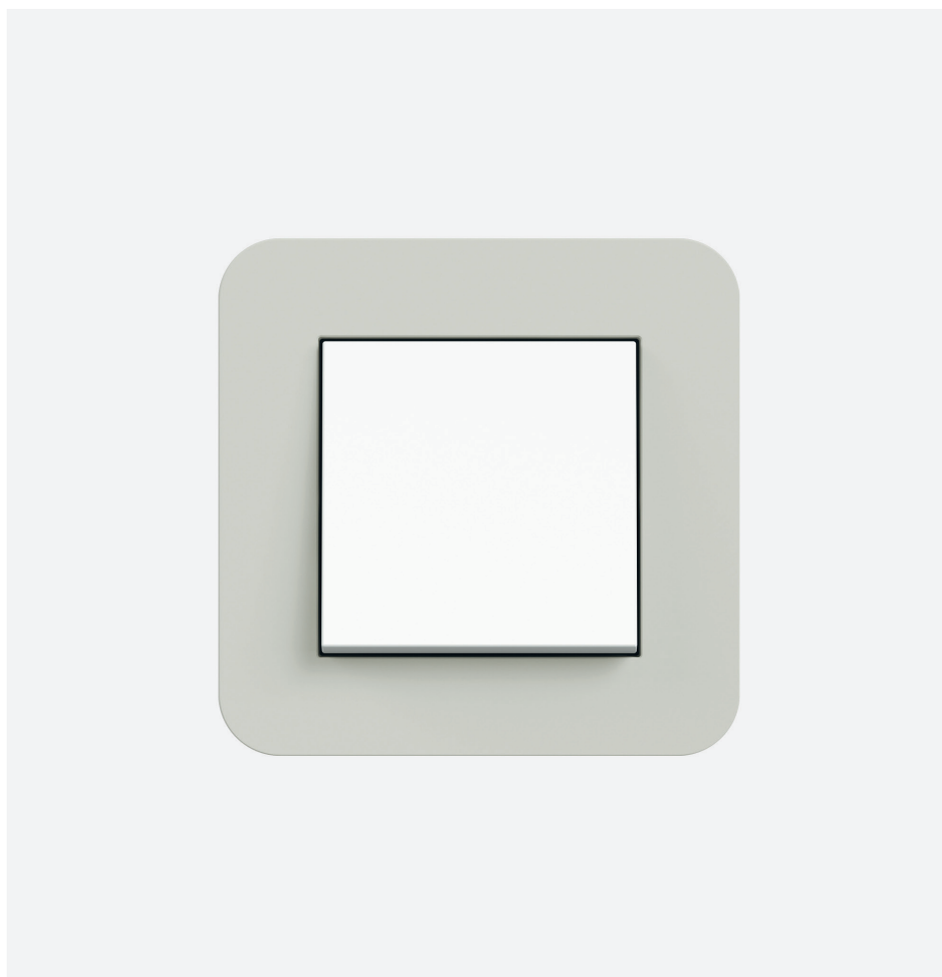
Design del prodotto

schmitz Visuelle Kommunikation

Configuratore di design Gira

www.designconfigurator.gira.com

E3
System 55

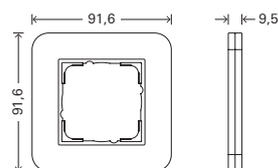


Gira E3 – forma armoniosa, colori tenui.

Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Forme arrotondate per un ambiente armonico.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Placca in sei varianti di colore:
superficie soft touch opaca, facile da pulire in otto tonalità cromatiche discrete.
- Variante purista interamente in bianco puro brillante.
- Placche con superficie soft touch, disponibili con placche portanti in bianco puro brillante o antracite.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Installazione da incasso (IP20).

Dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 91,6	H 91,6	P 9,5
Placca 2 moduli:	L 91,6	H 162,7	P 9,5
Placca 3 moduli:	L 91,6	H 234,2	P 9,5
Placca 4 moduli:	L 91,6	H 305,5	P 9,5
Placca 2 moduli:	L 91,6	H 376,8	P 9,5
Raggio angolare:	R 11		

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	polimero termoplastico (PC)
Tipo di installazione:	da incasso
Grado di protezione:	IP20

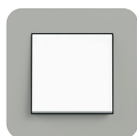
Varianti



Bianco puro
brillante



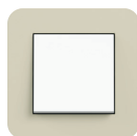
Soft touch
grigio chiaro



Soft touch
grigio



Soft touch
grigio scuro



Soft touch
sabbia



Soft touch
ombra



Soft touch
grigio chiaro



Soft touch
grigio



Soft touch
grigio scuro

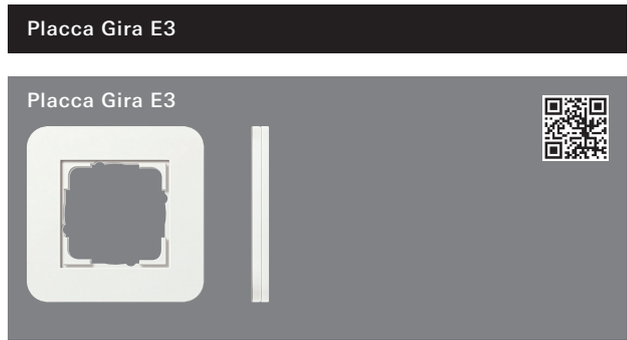


Soft touch
sabbia



Soft touch
ombra

Specifica Cod. ord. UI SP



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	1/5	11
4 moduli	0214 410	1/5	11
5 moduli	0215 410	1	11



Soft touch grigio chiaro con mascherina portante bianco puro brillante

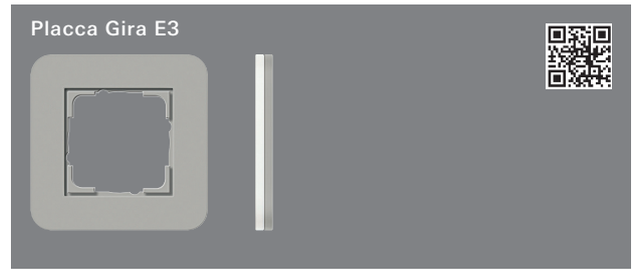
1 modulo	0211 411	10	11
2 moduli	0212 411	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 411	10	11
3 moduli	0213 411	1/5	11
4 moduli	0214 411	1	11
5 moduli	0215 411	1/5	11



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	10	11
3 moduli	0213 421	1	11
4 moduli	0214 421	1/5	11
5 moduli	0215 421	1/5	11

Specifica Cod. ord. UI SP



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	1/5	11
4 moduli	0214 412	1	11
5 moduli	0215 412	1/5	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	10	11
3 moduli	0213 422	1/5	11
4 moduli	0214 422	1/5	11
5 moduli	0215 422	1/5	11

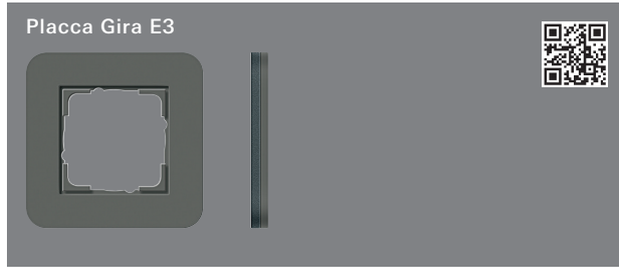


Soft touch grigio scuro con mascherina portante bianco puro brillante

1 modulo	0211 413	10	11
2 moduli	0212 413	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 413	10	11
3 moduli	0213 413	1/5	11
4 moduli	0214 413	1/5	11
5 moduli	0215 413	1	11

E3 System 55

Specifica Cod. ord. UI SP



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	10	11
3 moduli	0213 423	1/5	11
4 moduli	0214 423	1/5	11
5 moduli	0215 423	1/5	11

Specifica Cod. ord. UI SP



Soft touch ombra

con mascherina portante bianco puro brillante

1 modulo	0211 416	10	11
2 moduli	0212 416	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 416	10	11
3 moduli	0213 416	1	11
4 moduli	0214 416	1/5	11
5 moduli	0215 416	1/5	11



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	10	11
3 moduli	0213 417	1/5	11
4 moduli	0214 417	1	11
5 moduli	0215 417	1/5	11



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	10	11
3 moduli	0213 426	1/5	11
4 moduli	0214 426	1/5	11
5 moduli	0215 426	1/5	11



Soft touch sabbia

con mascherina portante antracite

1 modulo	0211 427	10	11
2 moduli	0212 427	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 427	10	11
3 moduli	0213 427	1/5	11
4 moduli	0214 427	1/5	11
5 moduli	0215 427	1/5	11

Gira Event System 55

- 75 ————— Placca Gira Event
- 77 ————— Placca Gira Event Clear
- 79 ————— Placca Gira Event Opaque
- 80 ————— Sopra intonaco

Premi ricevuti

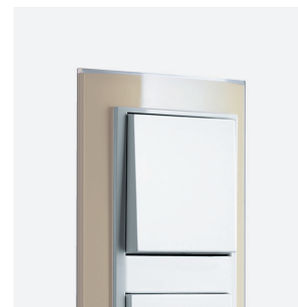
Roter Punkt Design Innovationen 1999 [Event Opaque],
iF product design award 2009,
Plus X Award 2009 nella categoria Design,
red dot award 2009 [Event Clear]

Design del prodotto

Phoenix Design, Stoccarda
Gira Designteam, Radevormwald

Configuratore di design Gira

www.designconfigurator.gira.com



Gira Event – Grande varietà di colori per un interior design fuori dal comune.

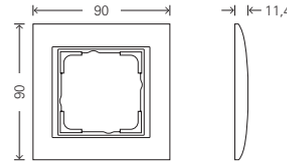
Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Gira Event: tonalità classica con placca in plastica a tinta unita.
- Gira Event Clear: colori accesi ed effetto tridimensionale ben definito con superficie brillante.
- Gira Event Opaque: placca in plastica opaca leggermente traslucida con superficie satinata e variazione di colore discreta, in funzione della luce.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Installazione da incasso (IP20).

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	polimero termoplastico (ABS, PC)
Tipo di installazione:	da incasso
Grado di protezione:	IP20

Dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 90	H 90	P 11,4
Placca 2 moduli:	L 90	H 161,1	P 11,4
Placca 3 moduli:	L 90	H 232,6	P 11,4
Placca 4 moduli:	L 90	H 303,9	P 11,4
Placca 5 moduli:	L 90	H 375,2	P 11,4

Raggio angolare: R 0,5

Nota

- Scegliere delle placche intermedie adatte ai moduli.

Varianti



Bianco puro satinato



Bianco puro brillante



Color alluminio



Antracite



Clear bianco



Clear nero



Clear marrone



Clear sabbia



Opaque bianco



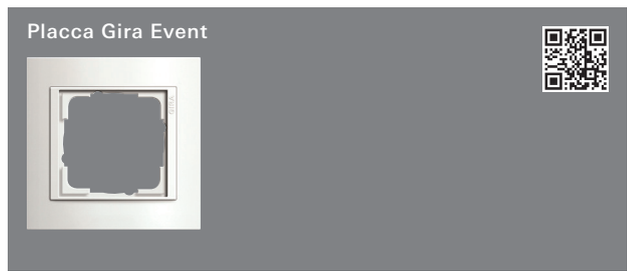
Opaque menta



Opaque marrone scuro

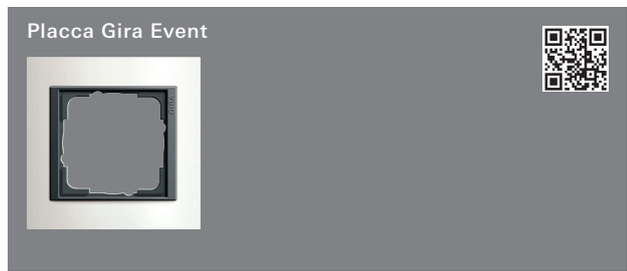
Specifica Cod. ord. UI SP

Placca Gira Event



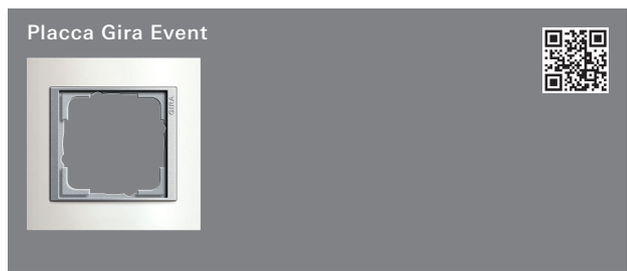
bianco puro
mascherina intermedia bianco puro brillante

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	1/5	01
4 moduli	0214 803	1/5	01
5 moduli	0215 803	1/5	01



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	10	11
3 moduli	0213 808	1/5	11
4 moduli	0214 808	1	11
5 moduli	0215 808	1	11



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	1/5	11
4 moduli	0214 806	5	11
5 moduli	0215 806	1/5	11

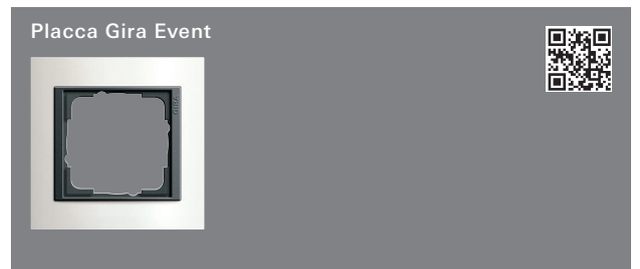
Specifica Cod. ord. UI SP

Placca Gira Event



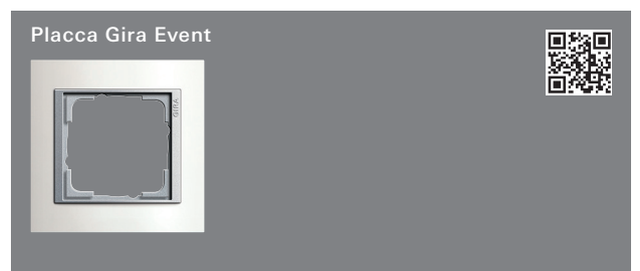
bianco puro satinato
con mascherina intermedia bianco puro brillante

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	1/5	01
4 moduli	0214 327	1	01
5 moduli	0215 327	1/5	01



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	1/5	11
4 moduli	0214 07	1/5	11
5 moduli	0215 07	1/5	11



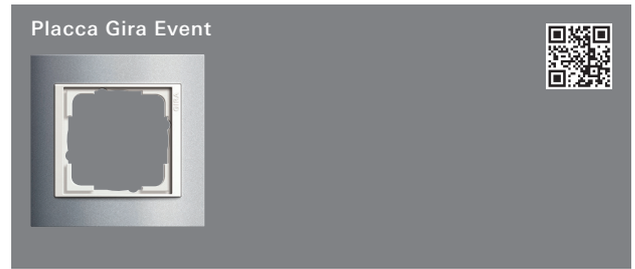
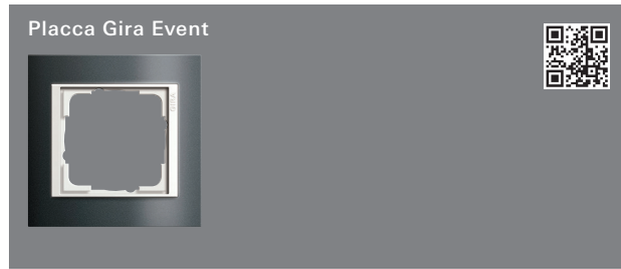
bianco puro satinato
con mascherina intermedia color alluminio

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	1/5	11
5 moduli	0215 71	1	11

Event System 65

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

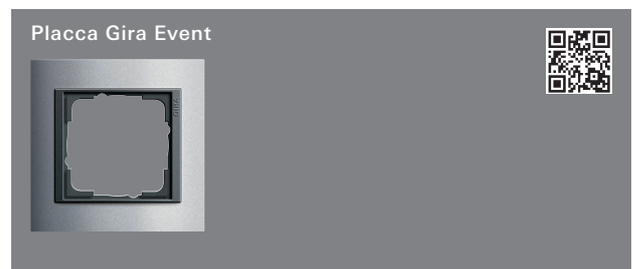
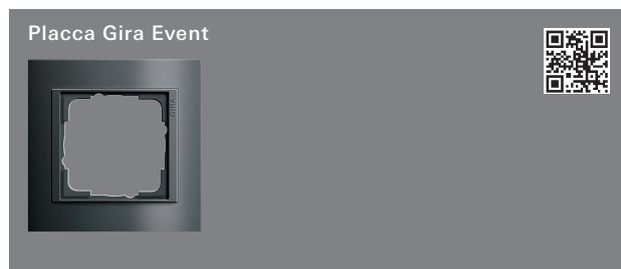


antracite
con mascherina intermedia bianco puro brillante

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	1/5	11
4 moduli	0214 328	1/5	11
5 moduli	0215 328	1	11

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	1/5	11
4 moduli	0214 326	1/5	11
5 moduli	0215 326	1/5	11

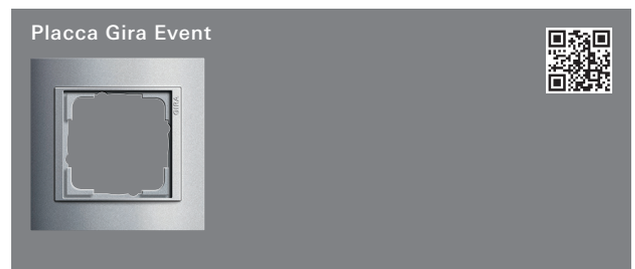
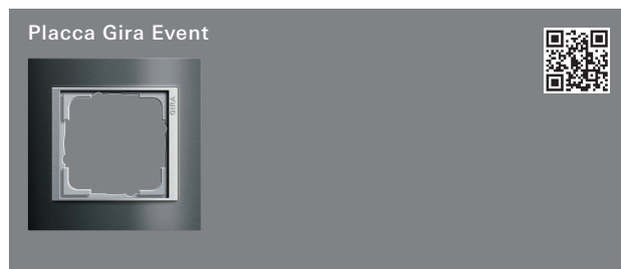


antracite
con mascherina intermedia antracite

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	1/5	11
4 moduli	0214 08	1/5	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	1/5	11
4 moduli	0214 06	1/5	11
5 moduli	0215 06	1/5	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	1/5	11
4 moduli	0214 81	1/5	11
5 moduli	0215 81	1	11

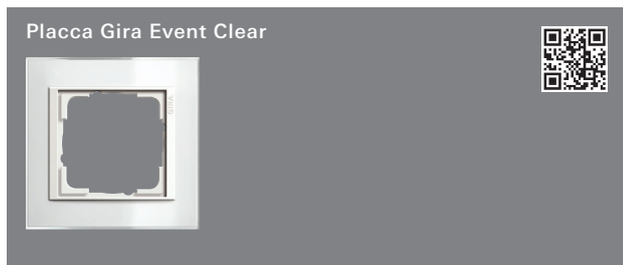
color alluminio
con mascherina intermedia color alluminio

1 modulo	0211 36	10	11
2 moduli	0212 36	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 36	10	11
3 moduli	0213 36	1/5	11
4 moduli	0214 36	1/5	11
5 moduli	0215 36	1/5	11

Event System 55

Specifica Cod. ord. UI SP

Placca 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	1/5	01
4 moduli	0214 723	1/5	01
5 moduli	0215 723	1/5	01

Placca 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	1/5	11
4 moduli	0214 728	1/5	11
5 moduli	0215 728	1/5	11

Placca 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	1/5	11
4 moduli	0214 726	1/5	11
5 moduli	0215 726	1/5	11

Specifica Cod. ord. UI SP

Placca 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	1/5	11
4 moduli	0214 733	1/5	11
5 moduli	0215 733	1/5	11

Placca 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	1/5	11
4 moduli	0214 738	1/5	11
5 moduli	0215 738	1/5	11

Placca Gira Event Clear

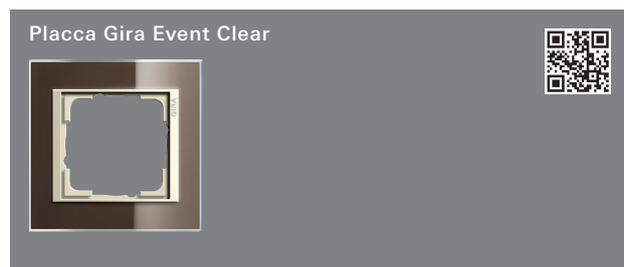


nero

con mascherina intermedia color alluminio

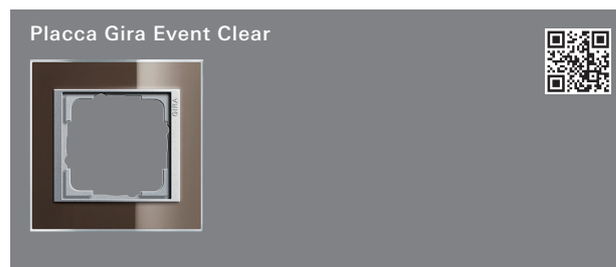
1 modulo	0211 736	10	11
2 moduli	0212 736	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 736	10	11
3 moduli	0213 736	1/5	11
4 moduli	0214 736	1/5	11
5 moduli	0215 736	1/5	11

Specifica Cod. ord. UI SP

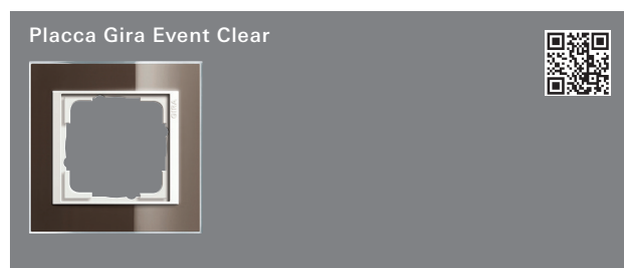
**marrone****con mascherina intermedia bianco crema brillante**

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	1/5	11
4 moduli	0214 761	1/5	11
5 moduli	0215 761	1/5	11

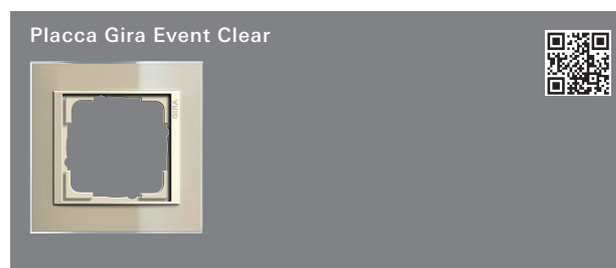
Specifica Cod. ord. UI SP

**marrone****con mascherina intermedia color alluminio**

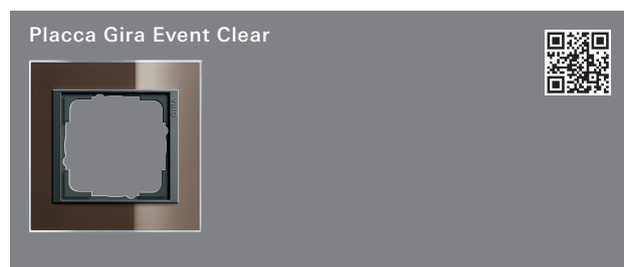
1 modulo	0211 766	10	11
2 moduli	0212 766	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 766	10	11
3 moduli	0213 766	1/5	11
4 moduli	0214 766	1/5	11
5 moduli	0215 766	1	11

**marrone****con mascherina intermedia bianco puro brillante**

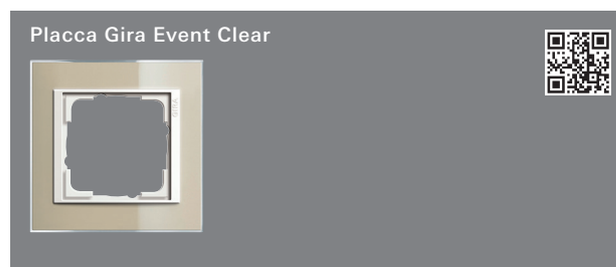
1 modulo	0211 763	10	11
2 moduli	0212 763	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 763	10	11
3 moduli	0213 763	1/5	11
4 moduli	0214 763	1/5	11
5 moduli	0215 763	1	11

**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	10	11
3 moduli	0213 771	1/5	11
4 moduli	0214 771	1/5	11
5 moduli	0215 771	1/5	11

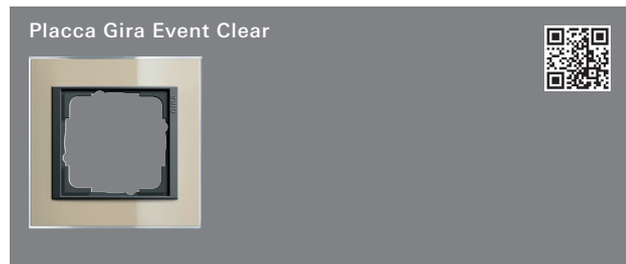
**marrone****con mascherina intermedia antracite**

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	1/5	11
4 moduli	0214 768	1	11
5 moduli	0215 768	1/5	11

**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	1/5	11
4 moduli	0214 773	1/5	11
5 moduli	0215 773	1/5	11

Specifica Cod. ord. UI SP

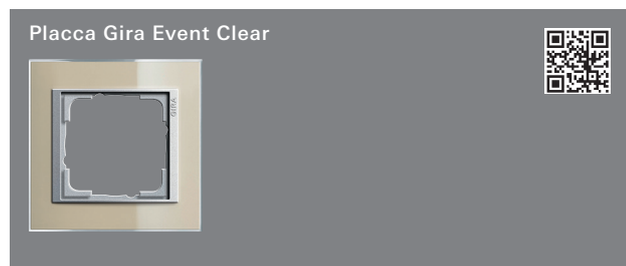
**sabbia**

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	1/5	11
4 moduli	0214 778	5	11
5 moduli	0215 778	1/5	11

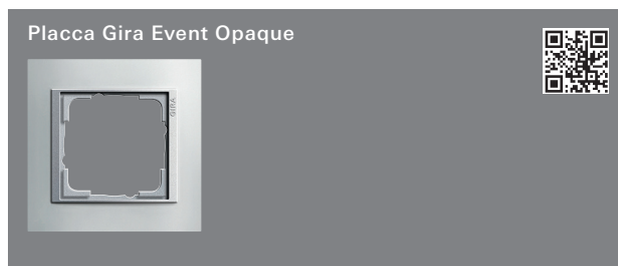
Specifica Cod. ord. UI SP

**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	1/5	11
4 moduli	0214 24	1/5	11
5 moduli	0215 24	1	11

**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	1/5	11
4 moduli	0214 776	1	11
5 moduli	0215 776	1	11

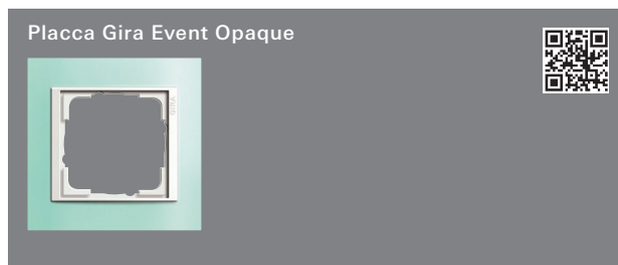
**bianco**

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	1/5	11
4 moduli	0214 50	1/5	11
5 moduli	0215 50	1/5	11

Placca 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	1/5	01
4 moduli	0214 334	1/5	01
5 moduli	0215 334	1	01

**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	1/5	11
4 moduli	0214 395	1/5	11
5 moduli	0215 395	1	11

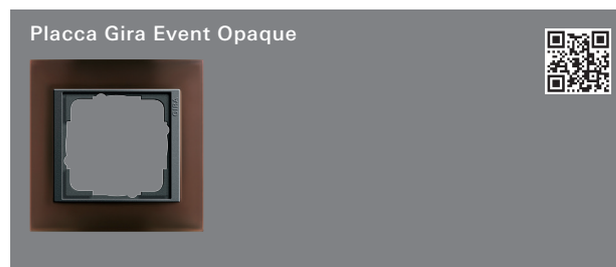
Specifica Cod. ord. UI SP



menta
con mascherina intermedia antracite

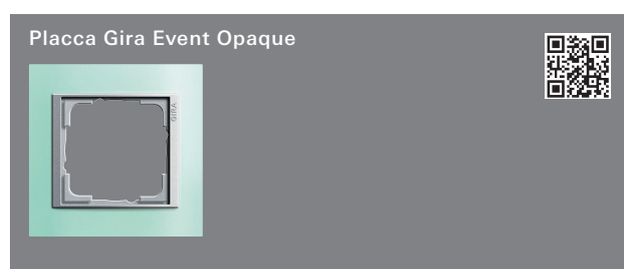
1 modulo	0211 85	10	11
2 moduli	0212 85	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 85	10	11
3 moduli	0213 85	1/5	11
4 moduli	0214 85	1	11
5 moduli	0215 85	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP



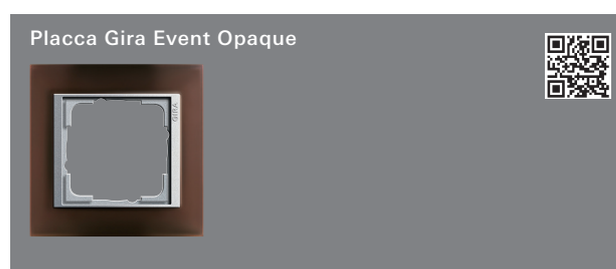
marrone scuro
con mascherina intermedia antracite

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	1/5	11
4 moduli	0214 13	1/5	11
5 moduli	0215 13	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	1/5	11
4 moduli	0214 51	1/5	11
5 moduli	0215 51	5	11



marrone scuro
con mascherina intermedia color alluminio

1 modulo	0211 59	10	11
2 moduli	0212 59	10	11
2 moduli senza costola centrale	1002 59	10	11
3 moduli	0213 59	1	11
4 moduli	0214 59	1/5	11
5 moduli	0215 59	1	11



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

Sopra intonaco



1 modulo per Standard 55, E2, Event, Esprit

bianco puro brillante	0219 29	1	01
bianco puro satinato	0219 27	1	01
antracite	0219 28	1	11
color alluminio	0219 26	1	11

+ Accessori opzionali
ps.bil. 42 V con.NO 0138 ..

Gira Esprit System 55

- 83 _____ Placca Gira Esprit
- 85 _____ Sopra intonaco
- 86 _____ Sensore tattile 4.95 Komfort

Premi ricevuti

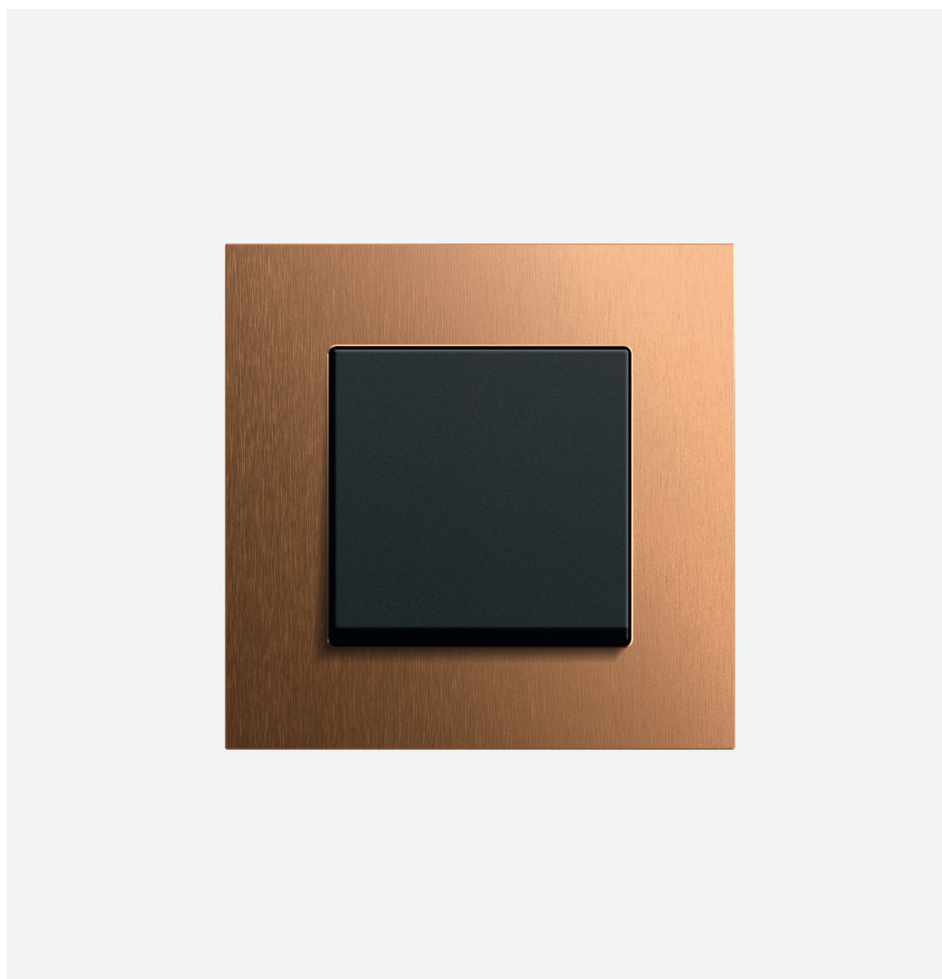
DESIGN PLUS 2000, red dot award 2001 [Gira Esprit vetro bianco],
Plus X Award 2010 per High Quality e Design,
Interior Innovation Award 2011,
Plus X Award come miglior programma di interruttori 2014
[Gira Esprit Linoleum-Multiplex],
Plus X Award 2014 per High Quality, design e funzionalità
[Gira Esprit 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



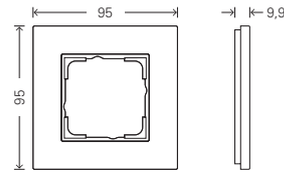
Esprit
System 55

Gira Esprit – Forme ben definite, design ed eleganza senza tempo.

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 placche e moduli.
- Lavorazione di qualità di materiali selezionati.
- Installazione da incasso (IP20).

Dimensioni in mm



Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Placca:	Linoleum multiplex, acciaio inox, alluminio, alluminio verniciato, cromo, bronzo, vetro
Moduli:	polimero termoplastico (PC)
Tipo di installazione:	da incasso
Grado di protezione:	IP20

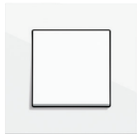
Placca 1 modulo:	L 95	H 95	P 9,9
Placca 1,5 moduli:	L 95	H 135,5	P 9,9
Placca 2 moduli:	L 95	H 166	P 9,9
Placca 3 moduli:	L 95	H 236,8	P 9,9
Placca 4 moduli:	L 95	H 308	P 9,9
Placca 5 moduli:	L 95	H 380,2	P 9,9

Smusso vetro, alluminio, acciaio inox, bronzo:	0,3 × 45°
Smusso cromo:	1,5 × 45°
Smusso linoleum-multiplex:	30°

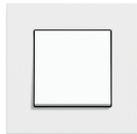
Nota

- La variante di design linoleum-multiplex è costituita da un prodotto naturale composto da 5 strati di legno di betulla finlandese a incollaggio incrociato, calibrato e incollato con linoleum. Sono possibili variazioni cromatiche.

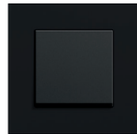
Varianti



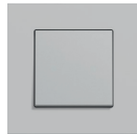
Bianco puro
brillante
(Alluminio
verniciato)



Bianco puro
satinato
(Alluminio
verniciato)



Nero
(Alluminio
verniciato)



Grigio opaco
(Alluminio
verniciato)



Antracite
(Alluminio
verniciato)



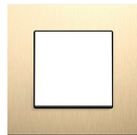
Alluminio nero



Alluminio
marrone



Alluminio



Alluminio
oro chiaro



A Cromo



Acciaio inox



Bronzo



Vetro bianco



Vetro menta



Vetro ombra



Vetro nero



Linoleum-
multiplex
grigio chiaro
(simile a NCS
S 2002-Y)



Linoleum-
multiplex
marrone chiaro
(simile a NCS
S 6010-Y30R)



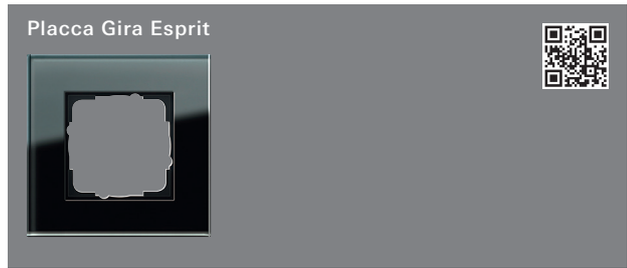
Linoleum-
multiplex
marrone scuro
(simile a NCS
S 8005-Y80R)



Linoleum-
multiplex
antracite
(simile a NCS
S 8502-B)

Specifica Cod. ord. UI SP

Placca 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

Placca Gira Esprit



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

Placca Gira Esprit



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

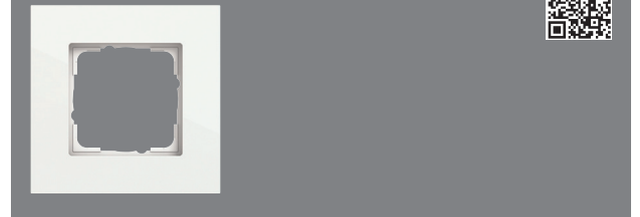
Placca Gira Esprit



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

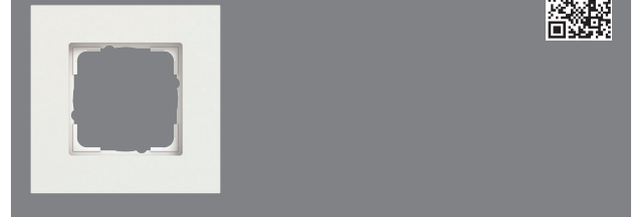
Placca Gira Esprit



alluminio bianco puro brillante (verniciato)

1 modulo	0211 403	1	11
2 moduli	0212 403	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 403	1	11
3 moduli	0213 403	1	11
4 moduli	0214 403	1	11

Placca Gira Esprit



alluminio bianco puro satinato (verniciato)

1 modulo	0211 407	1	11
2 moduli	0212 407	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 407	1	11
3 moduli	0213 407	1	11
4 moduli	0214 407	1	11

Placca Gira Esprit

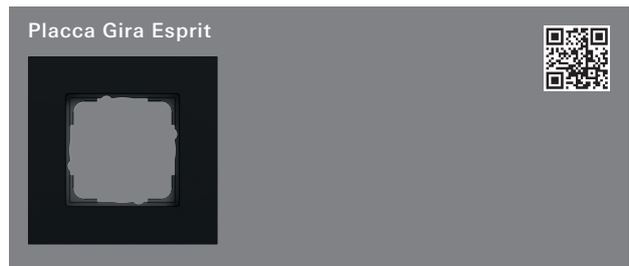


alluminio antracite (verniciato)

1 modulo	0211 408	1	11
2 moduli	0212 408	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 408	1	11
3 moduli	0213 408	1	11
4 moduli	0214 408	1	11

Esprit System 55

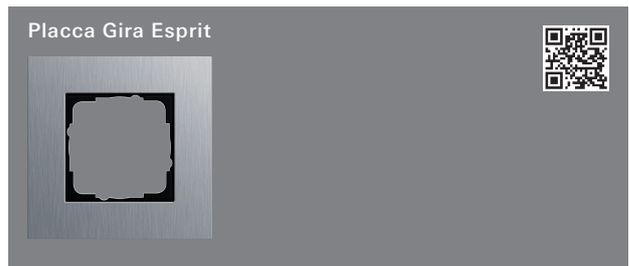
Specifica Cod. ord. UI SP



alluminio nero opaco (verniciato)

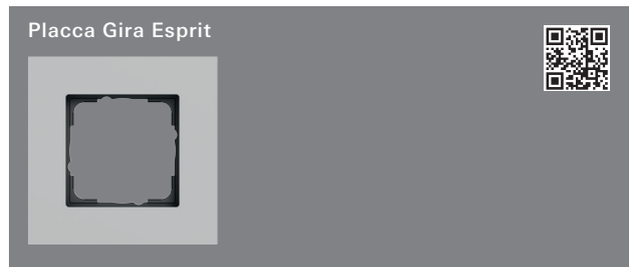
1 modulo	0211 409	1	11
2 moduli	0212 409	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 409	1	11
3 moduli	0213 409	1	11
4 moduli	0214 409	1	11

Specifica Cod. ord. UI SP



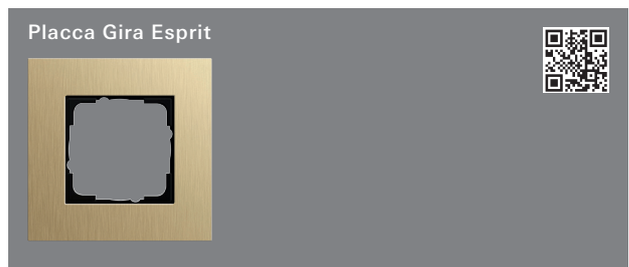
alluminio (anodizzato)

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



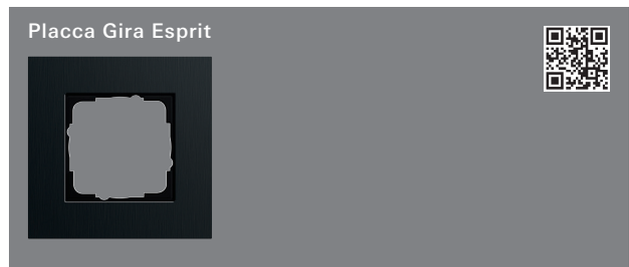
alluminio grigio opaco (verniciato)

1 modulo	0211 405	1	11
2 moduli	0212 405	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 405	1	11
3 moduli	0213 405	1	11
4 moduli	0214 405	1	11



alluminio oro chiaro (anodizzato)

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



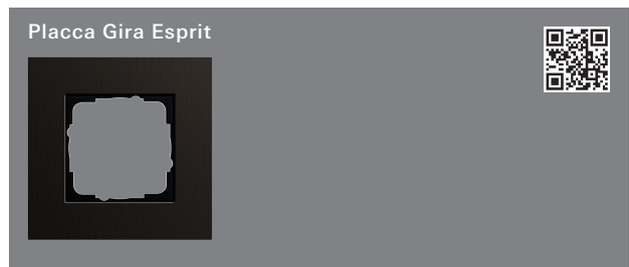
alluminio nero (anodizzato)

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



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

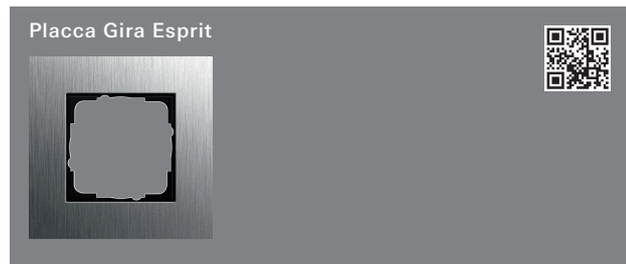


alluminio marrone (anodizzato)

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

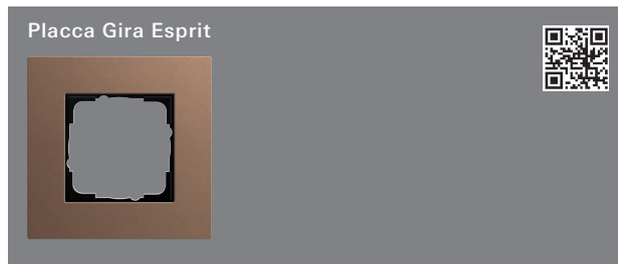
Esprit System 55

Specifica Cod. ord. UI SP

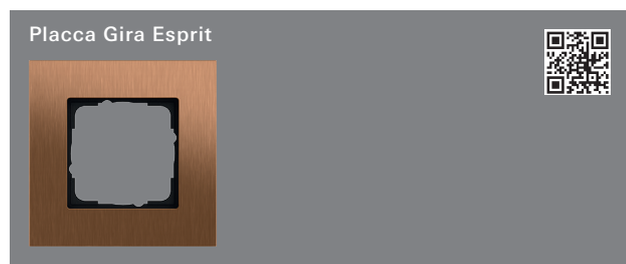
**acciaio inox**

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

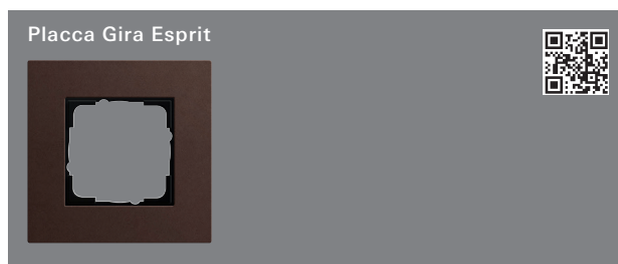
Specifica Cod. ord. UI SP

**linoleum-multiplex marrone chiaro**

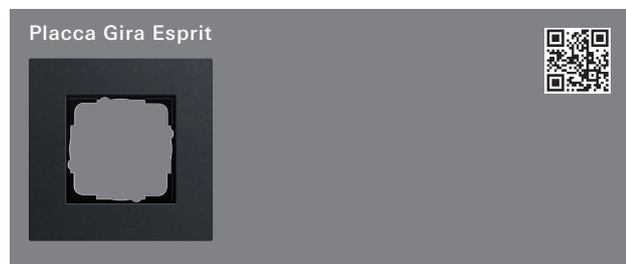
1 modulo	0211 221	1	11
2 moduli	0212 221	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 221	1	11
3 moduli	0213 221	1	11
4 moduli	0214 221	1	11

**Bronzo (PVD)**

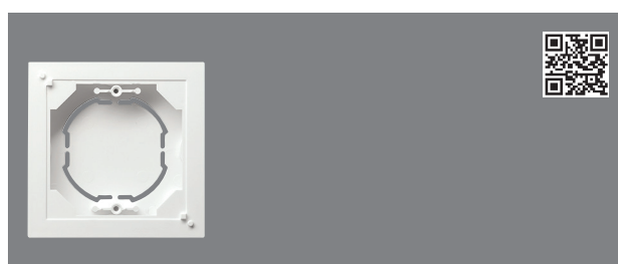
1 modulo	0211 38	1	11
2 moduli	0212 38	1	11
2 moduli senza costola centrale	1002 38	1	11
3 moduli	0213 38	1	11
4 moduli	0214 38	1	11

**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

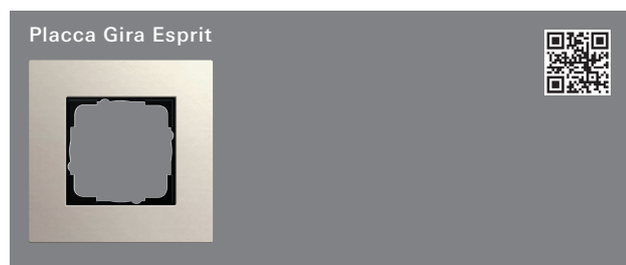
**linoleum-multiplex antracite**

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

Sopra intonaco**1 modulo per Standard 55, E2, Event, Esprit**

bianco puro brillante	0219 29	1	01
bianco puro satinato	0219 27	1	01
antracite	0219 28	1	11
color alluminio	0219 26	1	11

+ Accessori opzionali
ps.bil. 42 V con.NO 0138 ..

**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

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore tattile 4.95 Komfort



Riferimenti incrociati

Il moderno programma di interruttori lineari Gira Esprit e il sensore tattile 4.95 Gira 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 (PVD).

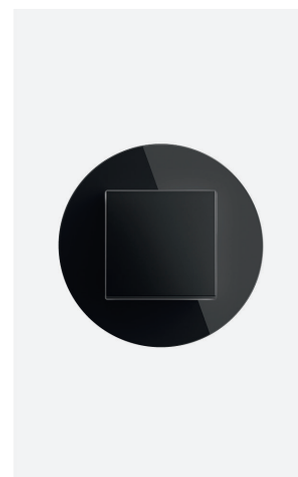
→ 260

Gira Studio System 55

89 ————— Placca Gira Studio
89 ————— Sopra intonaco

Design del prodotto
Gira Designteam, Radevormwald

Configuratore di design Gira
www.designconfigurator.gira.com



Studio
System 55

Gira Studio — Forme e colori inconfondibili. Funzionalità di livello superiore.

Caratteristiche

- Oltre 300 funzioni disponibili.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Installazione da incasso o installazione sopra intonaco (Studio sopra intonaco) (IP20).

Caratteristiche Studio:

- Placca 1 modulo, ampliabile a piacere.
- Placca da 1 a 3 moduli, 2 moduli senza costola centrale
- Placca vetro bianco e vetro nero

Caratteristiche Studio sopra intonaco:

- Semplici installazioni elettriche 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
- Placca 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

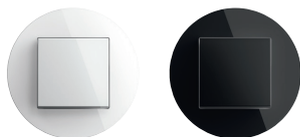
Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	vetro bianco, vetro nero, polimero termoplastico (PC) (Studio sopra intonaco) da incasso (Studio) o sopra intonaco (Studio sopra intonaco)
Tipo di installazione:	da incasso (Studio) o sopra intonaco (Studio sopra intonaco)
Grado di protezione:	IP20

Nota

- Il calibro convenzionale di 71 mm per l'installazione da incasso viene aumentato a 111 mm per mezzo di 2 distanziali. (Cod. art. ditta Kaiser: 1159-34)

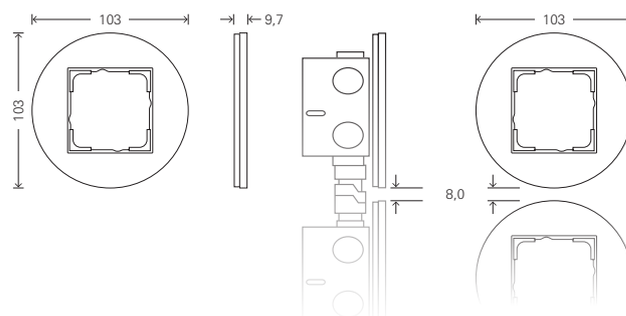
Varianti



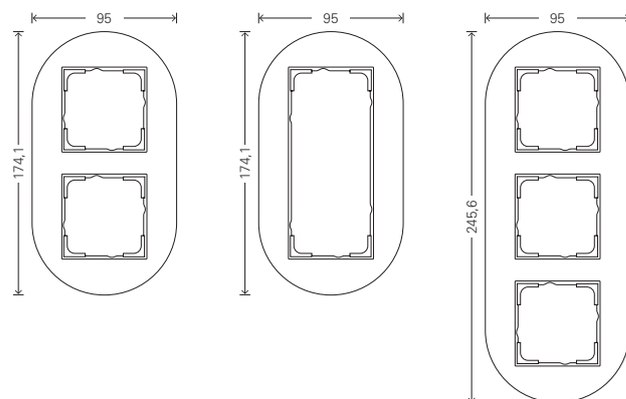
Vetro bianco

Vetro nero

Gira Studio, dimensioni in mm

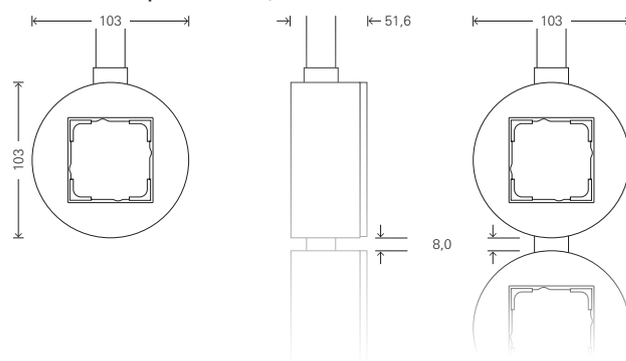


Placca 1 modulo: L 103 H 103 P 9,7
Ampliabile a piacere mediante distanziali della ditta Kaiser (cod. art. 1159-34) e dima di foratura Gira (download.gira.com)



Placca 2 moduli: L 95 H 174,1 P 9,7
Placca 3 moduli: L 95 H 245,6 P 9,7

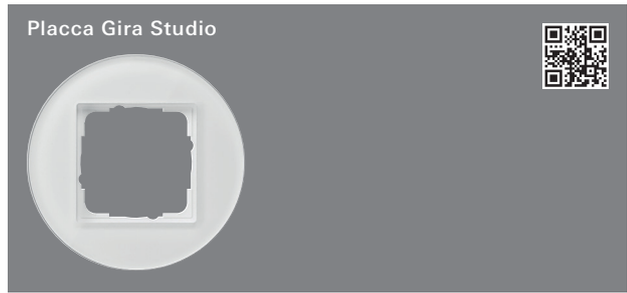
Gira Studio sopra intonaco, dimensioni in mm



Placca 1 modulo: L 103 H 103 P 51,6
Ampliabile a piacere mediante raccordi Gira (cod. art. 0013 ...) e dima di foratura Gira (download.gira.com)

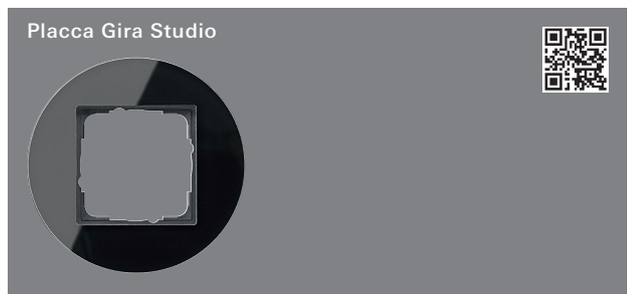
Specifica Cod. ord. UI SP

Placca 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 .. → 89



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 .. → 89

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 → 89
masch.copertura 1x 0211 135 → 89

+ Accessori opzionali
adatt. passac. canale 15 x 15 mm 0008 .. → 89
adatt. passac. canale 20 x 30 mm 0017 .. → 89
Adattatore passac. tubo M20 0011 .. → 89
Raccordo scatola sopra intonaco 0013 .. → 89

Specifica Cod. ord. UI SP

Adattatore per passacavi per canalina 15 x 15 mm



bianco puro brillante	0008 053	5	01
nero brillante	0008 055	5	11

+ Accessori necessari
Scatola sopra int. 1x 0061 .. → 89

Adattatore per passacavi per canalina 20 x 30 mm



bianco puro brillante	0017 053	5	01
nero brillante	0017 055	5	11

+ Accessori necessari
Scatola sopra int. 1x 0061 .. → 89

Adattatore per passacavi per tubo Ø 20 mm



bianco puro brillante	0011 053	5	01
nero brillante	0011 055	5	11

+ Accessori necessari
Scatola sopra int. 1x 0061 .. → 89

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 .. → 89

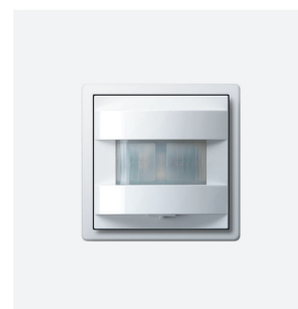
Gira F100

N Novità.

93	Placca Gira F100
93	Comando a interruttore e a pulsante
95	Dimmer
97	Prese
99	Prese USB
100	Comando luci
101	Temporizzatore
102	Controllo veneziane
104	Sensori tattili
105	Pulsante per Gira One e KNX
106	Pannello di comando RF per KNX
107	Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione
108	Sistema di citofonia
108	Gira Keyless In
109	Tecnica di comunicazione Intrattenimento
109	Tecnica di comunicazione Tecnica di rete
110	Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni
110	Tecnica di comunicazione Accessori
111	Sistemi audio
111	Impianto per ospedali
112	Kit di guarnizioni
112	Accessori

Design del prodotto
Phoenix Design, Stuttgart

Configuratore di design Gira
www.designconfigurator.gira.com



F100

Gira F100 – Semplice, purista, minimalista.

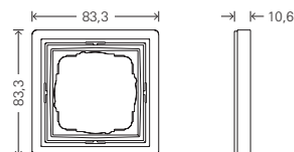
Caratteristiche

- Oltre 200 funzioni disponibili.
- Combinazione di eleganza ben definita e senza tempo.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Plastica: polimero termoplastico privo di alogeni, resistente agli urti e infrangibile.
- Superficie lucida, facile da pulire.
- Installazione da incasso (IP20).
- Possibilità di installazione da incasso di funzioni selezionate anche con protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44) (con l'utilizzo dello speciale set di guarnizioni **2790 111** o **325100**).

Dati tecnici

Piattaforma:	F100
Materiale:	polimero termoplastico (PC)
Tipo di montaggio:	da incasso
Grado di protezione:	IP20, IP44

Gira F100, dimensioni in mm



Placca 1 modulo:	L 83,3	H 83,3	P 10,6
Placca 2 moduli:	L 83,3	H 154,4	P 10,6
Placca 3 moduli:	L 83,3	H 225,9	P 10,6
Placca 4 moduli:	L 83,3	H 297,2	P 10,6
Placca 5 moduli:	L 83,3	H 368,5	P 10,6

Raggio angolare: R 2

Varianti



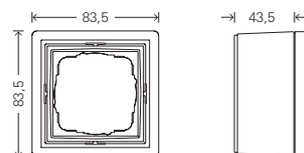
Bianco puro
brillante
(simile a
RAL 9010)

Gira F100 sopra intonaco



Bianco puro
brillante
(simile a
RAL 9010)

Gira F100 sopra intonaco, dimensioni in mm



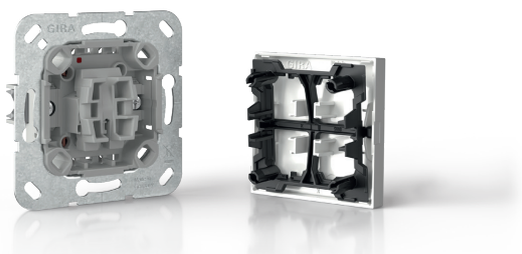
Placca 1 modulo:	L 83,5	H 83,5	P 43,5
Placca 2 moduli:	L 83,5	H 154,5	P 43,5
Placca 3 moduli:	L 83,5	H 225	P 43,5

Raggio angolare: R 2

La nuova generazione di interruttori Gira.

Caratteristiche tecniche

- Il bilanciante flottante dell'interruttore garantisce un posizionamento automatico e preciso del bilanciante nel telaio.
- Fissaggio rapido (3,5 giri per ciascuna graffa di fissaggio).
- Fissaggio più semplice delle graffe grazie alla robusta testa a intaglio della vite PZ1/fessura/PH.
- Prova di tensione dal lato anteriore.
- La lunghezza di spelatura uniforme (11 mm) per interruttori e prese garantisce un montaggio più rapido ed efficiente.
- Possibilità di utilizzo di materiale conduttori rigidi e flessibili.
- Leva di sblocco facilmente accessibile.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.
- Elementi di illuminazione a LED utilizzabili di serie dal lato anteriore.
- Ruotando di 180° l'elemento di illuminazione, a seconda dell'interruttore è possibile passare dall'illuminazione di controllo all'illuminazione continua.



Cod. ord. precedente	Nuovo cod. ord.
0122112	329070 / 312200
0125112	329570 / 312500
0126112	329670 / 312600
0127112	329670 / 312700
0128112	329570 / 312800
0136112	329070 / 313600
0140112	314070
0285112	328570
0286112	328670
0287112	328770
0290112	329070
0294112	329470
0295112	329570
0296112	329670
0631112	363170
0674112	367470
0676112	329970
0679112	367370
1150112	329770

Specifica Cod. ord. UI SP

Placca Gira F100

Placca Gira F100



bianco puro brillante

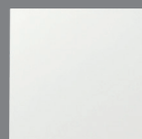
1 modulo	0211 112	10	01
2 moduli	0212 112	10	01
2 moduli senza costola centrale	1002 112	10	01
3 moduli	0213 112	1/5	01
4 moduli	0214 112	1/5	01
5 moduli	0215 112	1/5	01

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 int./ps. **3251 00** → 112

Comando a interruttore e a pulsante

N Novità. Bilanciere



bianco puro brillante **3296 70** 10 01

+ Accessori necessari

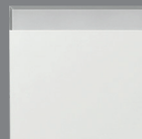
Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. dev.uni. 3106 00	→	146
Int.a bilanciante deviat.univ. s.gr. 3816 00	→	146
int.bil. 16 AX dev.uni. 3176 00		
Int.bil. invert. 3107 00	→	147
int.bil. off 2p 3102 00	→	147
ps.bil. con.NO 3151 00	→	151
ps.bil. commutatore 3156 00	→	152
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00	→	152
ps.bil. con.NO cCS 3152 00	→	151
int.ps. deviat.univ. 3126 00		
interr.puls. Invertitore 3127 00		

+ Accessori opzionali

Set guarniz. IP44 int./ps. **3251 00** → 112

N Novità. Bilanciere con campo per targhetta



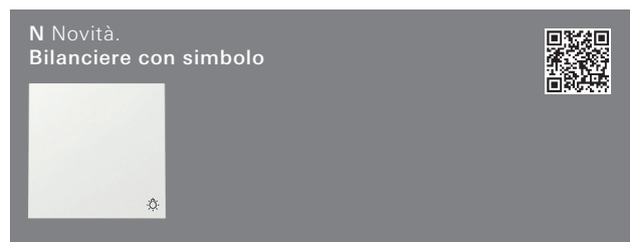
bianco puro brillante **3299 70** 1 01

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

Vedere l'elenco in Bilanciere **3296 70** → 93

Specifica Cod. ord. UI SP



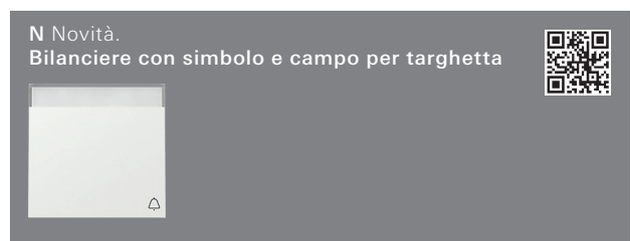
Luce
bianco puro brillante 3285 70 10 01

Suoneria
bianco puro brillante 3286 70 10 01

Porta
bianco puro brillante 3287 70 10 01

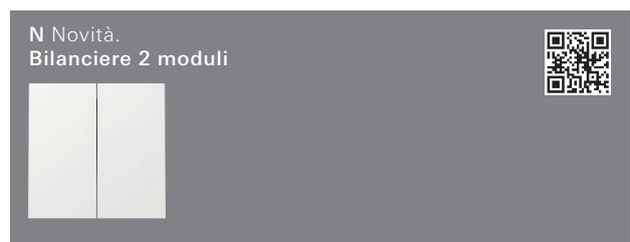
+ Accessori necessari
Vedere l'elenco in Bilanciere 3296 70 → 93

+ Accessori opzionali
Set guarniz. IP44 int./ps. 3251 00 → 112



Suoneria
bianco puro brillante 3673 70 1 01

+ Accessori necessari
ps.bil. con.NO 3151 00 → 151
ps.bil. commutatore 3156 00 → 152
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00 → 152
ps.bil. con.NO cCS 3152 00 → 151

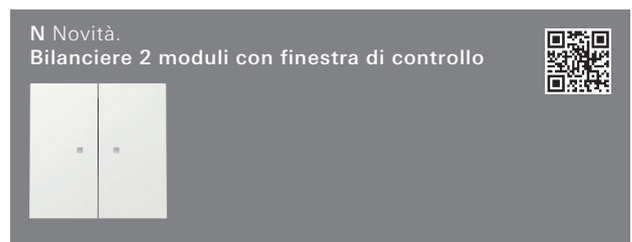


bianco puro brillante 3295 70 10 01

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Int.bil. doppio 3105 00 → 147
Inter. a bilanciere Serie senza graffa 3815 00 → 147
Int.bil. int.dev.2-m 3108 00 → 147
ps.bil. ps.dev.2-m 3155 00 → 152
Int./ps. a bilanc. 3139 00 → 152
ps.bil. 4-m con.NO 3147 00 → 149
int.ps. deviat. 2mod. 3128 00 → 149
int.ps. Doppio 3125 00

+ Accessori opzionali
Set guarniz. IP44 int./ps. 3251 00 → 112

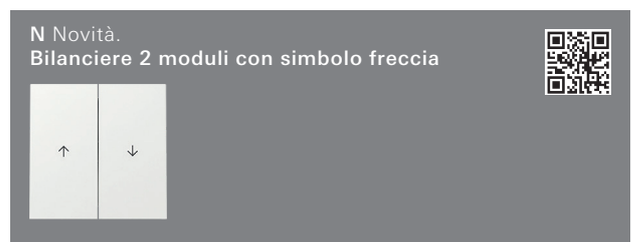
Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante 3631 70 1/5 01

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Int.contr.bil. doppio int. 3115 00
Int.contr.a pulsante doppio int. 3135 00

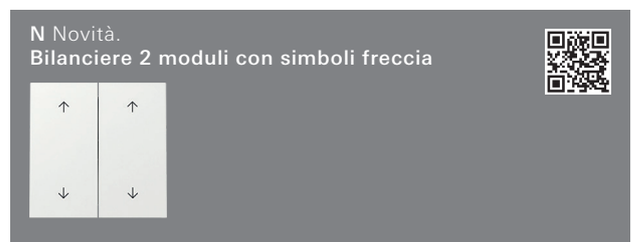
+ Accessori opzionali
Set guarniz. IP44 int./ps. 3251 00 → 112



bianco puro brillante 3294 70 10 01

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Inter. a bilanciere Veneziana 3159 00 → 153
ps.bil.veneziane 3158 00 → 153

+ Accessori opzionali
Set guarniz. IP44 int./ps. 3251 00 → 112



bianco puro brillante 3297 70 5 01

+ Accessori necessari
ps.bil. 4-m con.NO 3147 00

+ Accessori opzionali
Set guarniz. IP44 int./ps. 3251 00 → 112

F100

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>N Novità. Bilanciere con finestra di controllo</p>  			
bianco puro brillante	3290 70	10	01

- + Accessori necessari**
Uno dei seguenti articoli:
- Inter. a bilanciere Controllo deviatore **3116 00** → 148
 - Int.ctrl.bil. int.1 pol **3112 00** → 148
 - Interr. a pulsante Controllo deviatore **3136 00**
 - int.ps.ctrl. off 2p **3122 00**
 - int.bil.ctrl. 16 AX deviatore **3186 00**
-
- + Accessori opzionali**
- Set guarniz. IP44 int./ps. **3251 00** → 112

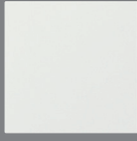
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>N Novità. Bilanciere con finestra di controllo e simbolo</p>  			
Luce	3674 70	10	01

- + Accessori necessari**
Uno dei seguenti articoli:
- Inter. a bilanciere Controllo deviatore **3116 00** → 148
 - Int.ctrl.bil. int.1 pol **3112 00** → 148
 - Interr. a pulsante Controllo deviatore **3136 00**
 - int.ps.ctrl. off 2p **3122 00**
 - int.bil.ctrl. 16 AX deviatore **3186 00**
-
- + Accessori opzionali**
- Set guarniz. IP44 int./ps. **3251 00** → 112

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>Copertura con traversina per interruttore a 3 posizioni</p>  			
Posizione zero	0669 112	1	02

- + Accessori necessari**
- 3 posizioni 0/1/2/3 **0149 00** → 154

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>N Novità. Interruttore keycard d'albergo 10 A 250 V~</p>  			
Contatto di chiusura a 1 polo con morsetto N	3140 70	1	01

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>Dimmer</p>			
<p>Pannello di comando System 3000</p>  			
bianco puro brillante	5360 112	1/5	02

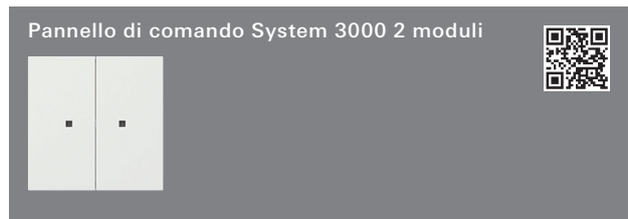
- + Accessori necessari**
Uno dei seguenti articoli:
- Modulo di comando System 3000**
- mod.int.relè S3000 **5403 00** → 168
 - mod.int.relè pot.zero S3000 **5407 00** → 168
 - mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 168
 - S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 168
 - mod.impulsi S3000 **5410 00** → 169
- Modulo dimmer System 3000**
- mod.dimm.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170
 - mod.dimm.LED uni. S3000 KmF **5401 00** → 170
 - mod.dimm.LED univ. S3000 KmF 2x **5402 00** → 170
 - un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171
- Modulo apparecchio derivato System 3000**
- mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
 - Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171
- Modulo veneziane System 3000**
- S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172
 - S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 172

- + Accessori opzionali**
- bil. 1m non stampato **5372 ..**
-
- Descrizione del funzionamento → 173

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>Pannello di comando System 3000 simboli freccia</p>  			
bianco puro brillante	5361 112	1/5	02

- + Accessori necessari**
Vedere l'elenco in
- S3000 pann.com. **5360 ..** → 95
-
- + Accessori opzionali**
- bil. 1m non stampato **5372 ..**
-
- Descrizione del funzionamento → 173

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante 5362 112 1 02

+ Accessori necessari

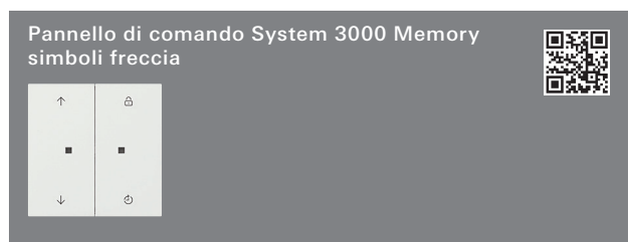
Uno dei seguenti articoli:

- Modulo di comando System 3000**
- mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 168
- Modulo dimmer System 3000**
- mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x **5402 00** → 170
- un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171
- Modulo apparecchio derivato System 3000**
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171

+ Accessori opzionali

- bil. 2m non stampato **5370 ..**
- bil. 2m frecce **5387 ..**

Descrizione del funzionamento → 174



bianco puro brillante 5363 112 1/5 02

+ Accessori necessari

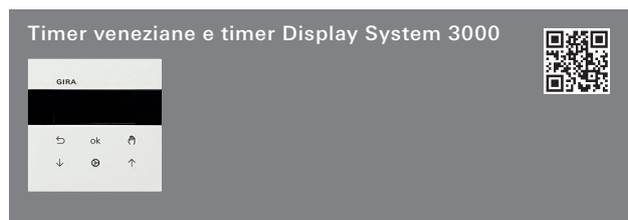
Uno dei seguenti articoli:

- Modulo di comando System 3000**
- mod.int.relè S3000 **5403 00** → 168
- mod.int.relè pot.zero S3000 **5407 00** → 168
- mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 168
- S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 168
- Modulo dimmer System 3000**
- mod.dimmi.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170
- mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 170
- mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x **5402 00** → 170
- un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171
- Modulo apparecchio derivato System 3000**
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171
- Modulo veneziane System 3000**
- S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172
- S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 172

+ Accessori opzionali

- bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
- bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 174



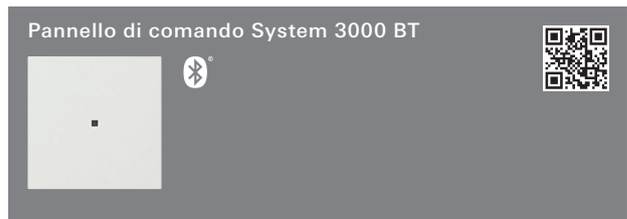
bianco puro brillante 5366 112 1/5 02

+ Accessori necessari

- Vedere l'elenco in**
- pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 96

Descrizione del funzionamento → 174

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante 5368 112 1/5 02

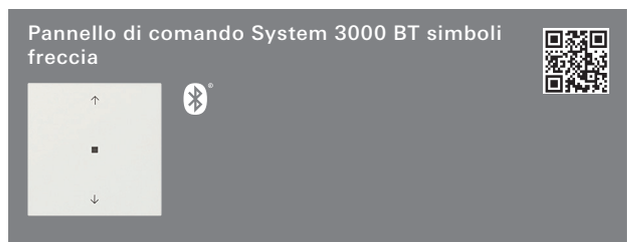
+ Accessori necessari

- Vedere l'elenco in**
- pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 96

+ Accessori opzionali

- Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
- bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371 ..**
- bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388 ..**

Descrizione del funzionamento → 174



bianco puro brillante 5382 112 1/5 02

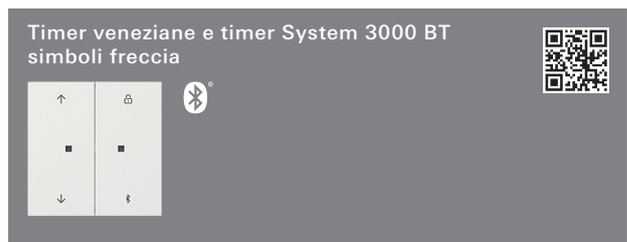
+ Accessori necessari

- Vedere l'elenco in**
- S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 174

+ Accessori opzionali

- Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
- bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371 ..**
- bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388 ..**

Descrizione del funzionamento → 175



bianco puro brillante 5367 112 1/5 02

+ Accessori necessari

- Vedere l'elenco in**
- pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 96

+ Accessori opzionali

- Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
- bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
- bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 175

F100

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante **5381 112** 1/5 02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 174

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

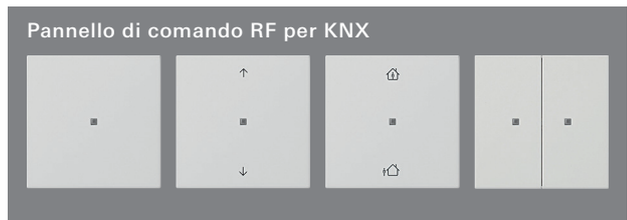
Descrizione del funzionamento → 175



bianco puro brillante **0650 112** 5 02

+ Accessori necessari

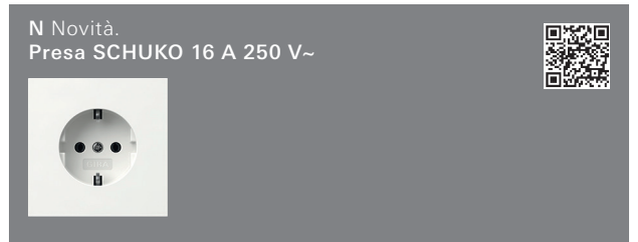
mod.dim. rot. LED uni. S3000 Kmf **2455 00** → 169
imp.dim. rot. LED uni. S3000 Std **2450 00** → 169
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 172
Mod.dim. LED 20-200 W int.man. **0300 00** → 183
Mod. dimmer incand 100 - 1000 W d. pres. **1181 00** → 183
Potenziometro 1 - 10 V Funzione interr. **0309 00** → 184
potenziometro DALI **2027 00** → 182
mod.regol.numero giri S3000 **2460 00** → 173



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 106

Specifica Cod. ord. UI SP

Prese

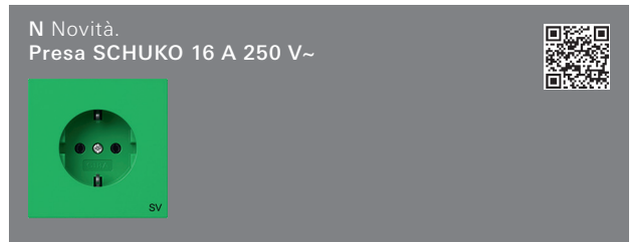


Morsetti a innesto
bianco puro brillante **4188 70** 10/100 01

Morsetti a vite
bianco puro brillante **4180 70** 1/5 01

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 08/2024.

Morsetti a vite
bianco puro brillante **4180 112** 1/5 01



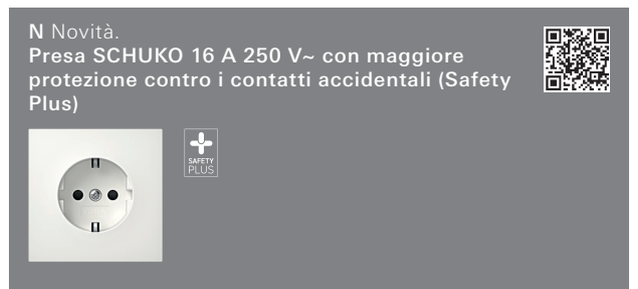
con copertura verde e scritta in rilievo LD(linea dedicata)
verde brillante **4188 707** 1/5 01

con copertura arancio e scritta in rilievo LDS(linea dedicata supplementare)
arancio brillante **4188 709** 1/5 01

Con copertura rossa e scritta in rilievo ULD(ulteriore linea dedicata)
rosso brillante **4188 708** 1/5 01



bianco puro brillante **4466 70** 10 01



Morsetti a innesto
bianco puro brillante **4453 70** 10/100 01

Morsetti a vite
bianco puro brillante **4183 70** 1/5 01

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
 Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




con copertura verde e scritta in rilievo LD(linea dedicata) verde brillante 4453 707 1/5 01

con copertura arancio e scritta in rilievo LDS(linea dedicata supplementare) arancio brillante 4453 709 1/5 01

Con copertura rossa e scritta in rilievo ULD(ulteriore linea dedicata) rosso brillante 4453 708 1/5 01

N Novità.
 Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus), senza graffe di fissaggio




bianco puro brillante 4755 70 1/5 01

+ Accessori opzionali
 mod.prot.sovrat. 0338 ..

N Novità.
 Presa SCHUKO 16 A 250 V~con campo per targhetta




bianco puro brillante 4457 70 1/5 01

+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 159

N Novità.
 Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con campo per targhetta e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




bianco puro brillante 4462 70 1/5 01

+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 51,2 x 7 mm 1455 00 → 159

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
 Presa SCHUKO 16 A 250 V~con coperchio a cerniera




bianco puro brillante 4454 70 1/5 01

N Novità.
 Presa SCHUKO 16 A 250 V~con coperchio a cerniera




con copertura verde e scritta in rilievo LD(linea dedicata) verde brillante 4454 707 1/5 01

con copertura arancio e scritta in rilievo LDS(linea dedicata supplementare) arancio brillante 4454 709 1/5 01

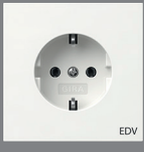
Con copertura rossa e scritta in rilievo ULD(ulteriore linea dedicata) rosso brillante 4454 708 1/5 01

N Novità.
 Presa SCHUKO 16 A 250 V~con coperchio a cerniera e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




bianco puro brillante 4414 70 1/5 01

N Novità.
 Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con scritta in rilievo "EDV"




bianco puro brillante 4458 70 1/5 01

+ Accessori opzionali
 mod.prot.sovrat. 0338 ..

F100

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
 Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con scritta in rilievo "EDV" e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




bianco puro brillante 4461 70 1/5 01

+ Accessori opzionali
 mod.prot.sovrat. 0338 ..

N Novità.
 Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con modulo ruotato di 30° e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus), senza graffe di fissaggio




bianco puro brillante 4418 70 1/5 01

+ Accessori opzionali
 mod.prot.sovrat. 0338 ..

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~, completa di placca




bianco puro brillante 0780 112 1 01

Presse doppia SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus), completa di placca per scatola di installazione da incasso 1 modulo




bianco puro brillante 0783 112 1 01

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità. Disponibile a partire da 12/2024.
 Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) e alimentazione di tensione USB 2 moduli




Tipo A/tipo C
 bianco puro brillante 2459 70 1 02

+ Accessori opzionali
 pl.adattat. Gira TX_44 p. Sys55 0289 .. → 122

N Novità.
 Presa con contatto di terra CEBC 16 A 250 V~ e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)




bianco puro brillante 4485 70 1/5 01

Prese USB

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
 Disponibile fino a 12/2025.
 Modulo alimentazione di tensione USB 1 modulo




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

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Copertura TAE+Stereo+USB 0276 112 → 110

Descrizione del funzionamento → 35

Modulo alimentazione di tensione USB 1 modulo




Tipo A/tipo C
 bianco 2349 00 1/5 02
 nero 2369 00 1/5 02

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Copertura TAE+Stereo+USB 0276 .. → 42
 Copertura CT TAE+Stereo+USB 0876 .. → 42

Descrizione del funzionamento → 36

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Modulo alimentazione di tensione USB PD 1 modulo




bianco	2362 00	1	02
nero	2363 00	1	02

+ Accessori necessari
cop. tensione alim. USB PD 0376 .. → 110

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

mod.int.relè S3000 **5403 00** → 168
 mod.int.relè pot.zero S3000 **5407 00** → 168
 mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 168
 S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 168
 mod.impulsi S3000 **5410 00** → 169

Modulo dimmer System 3000

mod.dim.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170
 mod.dim.LED uni. S3000 KmF **5401 00** → 170
 mod.dim.LED univ. S3000 KmF 2x **5402 00** → 170
 un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171

Modulo apparecchio derivato System 3000

Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Pannello rilevatore di movimento System 3000, 1,10 m Standard con TFI




Standard

bianco puro brillante	5379 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000

mod.int.relè S3000 **5403 00** → 168
 Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000 → 168
 mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 168
 S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 168
 mod.impulsi S3000 **5410 00** → 169

Modulo dimmer System 3000

mod.dim.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170
 mod.dim.LED uni. S3000 KmF **5401 00** → 170
 mod.dim.LED univ. S3000 KmF 2x **5402 00** → 170
 un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171

Modulo apparecchio derivato System 3000

Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171
 mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std TDR **5379 ..** → 176

Descrizione del funzionamento → 176

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 1,10 m Std **5373 ..** → 100

Pannello rilevatore di movimento 1,10 m per KNX




Standard

bianco puro brillante	2040 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

Komfort

bianco puro brillante	2050 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello rilevatore di movimento 2,20 m per KNX




Standard				
bianco puro brillante	2041 112	1/5		06
Komfort				
bianco puro brillante	2051 112	1/5		06

Temporizzatore

Copertura con traversina per temporizzatore e interruttore o pulsante per veneziane




bianco puro brillante	0666 112	1		01
-----------------------	-----------------	---	--	----

- + Accessori necessari**
 Uno dei seguenti articoli:
- Temporizzat. 15 min **0320 00** → 154
 - Temporizz. 120 min **0321 00** → 154
 - Veneziana ps./int. gruppo 1 polo **0154 00** → 154
 - Veneziana ps./int. gruppo 2 poli **0157 00** → 154

Pannello di comando System 3000 Memory simboli freccia




bianco puro brillante	5363 112	1/5		02
-----------------------	-----------------	-----	--	----

- + Accessori necessari**
 Uno dei seguenti articoli:
- Modulo di comando System 3000**
 - mod.int.rele S3000 **5403 00** → 168
 - mod.int.rele pot.zero S3000 **5407 00** → 168
 - mod.int.rele S3000 2-m **5404 00** → 168
 - S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 168
 - Modulo dimmer System 3000**
 - mod.dim.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170
 - mod.dim.LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 170
 - mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x **5402 00** → 170
 - un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171
 - Modulo apparecchio derivato System 3000**
 - Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171
 - Modulo veneziane System 3000**
 - S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172
 - S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 172

- + Accessori opzionali**
 bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
 bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 174

Specifica Cod. ord. UI SP

Timer veneziane e timer Display System 3000




bianco puro brillante	5366 112	1/5		02
-----------------------	-----------------	-----	--	----

- + Accessori necessari**
Vedere l'elenco in
 pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 101
 Descrizione del funzionamento → 174

Pannello di comando System 3000 BT




bianco puro brillante	5368 112	1/5		02
-----------------------	-----------------	-----	--	----

- + Accessori necessari**
Vedere l'elenco in
 pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 101

- + Accessori opzionali**
 Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
 bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371 ..**
 bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388 ..**

Descrizione del funzionamento → 174

Pannello di comando System 3000 BT simboli freccia




bianco puro brillante	5382 112	1/5		02
-----------------------	-----------------	-----	--	----

- + Accessori necessari**
Vedere l'elenco in
 S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 174

- + Accessori opzionali**
 Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
 bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371 ..**
 bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388 ..**

Descrizione del funzionamento → 175

Specifica Cod. ord. UI SP

Timer veneziane e timer System 3000 BT simboli freccia 



bianco puro brillante **5367 112** 1/5 02

+ Accessori necessari
Vedere l'elenco in
 pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 101

+ Accessori opzionali
 Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
 bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
 bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 175

Timer veneziane e timer System 3000 BT 



bianco puro brillante **5381 112** 1/5 02

+ Accessori necessari
Vedere l'elenco in
 pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 174

+ Accessori opzionali
 Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
 bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
 bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 175

Controllo veneziane

N Novità.
 Bilanciere 2 moduli con simbolo freccia 



bianco puro brillante **3294 70** 10 01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Inter. a bilanciere Veneziana **3159 00** → 153
 ps.bil.veneziane **3158 00** → 153

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 int./ps. **3251 00** → 112

Specifica Cod. ord. UI SP

Bilanciere 2 moduli con simboli freccia 



bianco puro brillante **3297 70** 5 01

+ Accessori opzionali
 Set guarniz. IP44 int./ps. **3251 00** → 112

Copertura con traversina per temporizzatore e interruttore o pulsante per veneziane 



bianco puro brillante **0666 112** 1 01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Veneziana ps./int. gruppo 1 polo **0154 00** → 154
 Veneziana ps./int. gruppo 2 poli **0157 00** → 154
 Temporizzat. 15 min **0320 00** → 154
 Temporizz. 120 min **0321 00** → 154

Copertura per interruttore a chiave e pulsante a chiave 



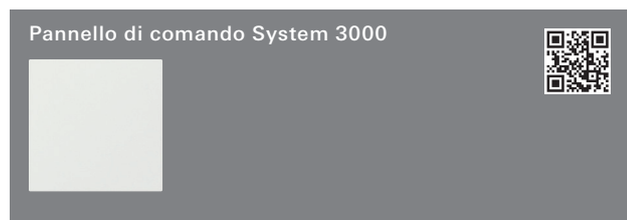
bianco puro brillante **0664 112** 1 02

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Pulsante a chiave 1 polo **0163 00** → 154
 Interruttore a chiave 2 poli **0144 00** → 154

+ Accessori opzionali
 Semicilindro sagom. Chiusura assortita **0001 00** → 161
 Semicilindro sagom. Chiusure uguali **0002 00** → 161

F100

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



bianco puro brillante	5360 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000

mod.int.relè S3000 5403 00	→	168
mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00	→	168
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00	→	168
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00	→	168
mod.impulsi S3000 5410 00	→	169

Modulo dimmer System 3000

mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00	→	170
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf 5401 00	→	170
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00	→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00	→	171

Modulo apparecchio derivato System 3000

mod.app.der. 2 fili S3000 5408 00	→	171
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	171

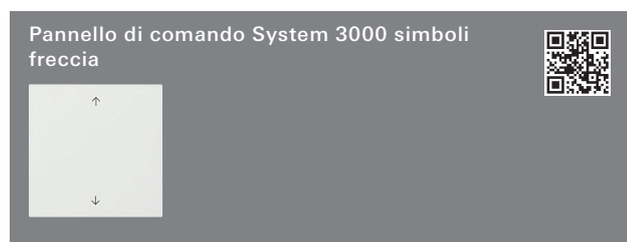
Modulo veneziane System 3000

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	172

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato 5372 ..

Descrizione del funzionamento	→	173
-------------------------------	---	-----



bianco puro brillante	5361 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

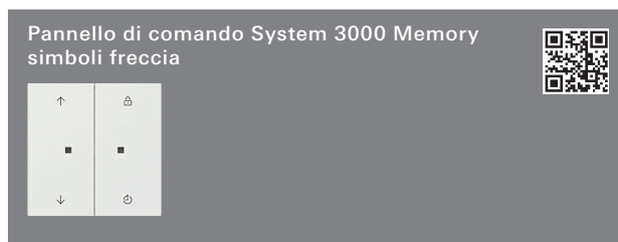
S3000 pann.com. 5360 ..	→	103
-------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato 5372 ..

Descrizione del funzionamento	→	173
-------------------------------	---	-----

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



bianco puro brillante	5363 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000

mod.int.relè S3000 5403 00	→	168
mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00	→	168
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00	→	168
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00	→	168

Modulo dimmer System 3000

mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00	→	170
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf 5401 00	→	170
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00	→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00	→	171

Modulo apparecchio derivato System 3000

Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	171
-------------------------------------	---	-----

Modulo veneziane System 3000

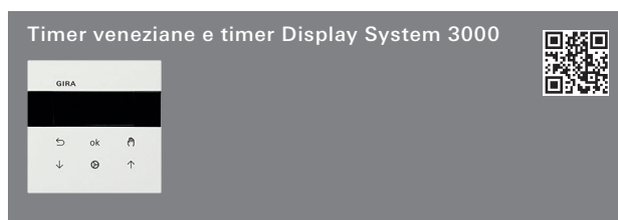
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	172

+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..

bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..

Descrizione del funzionamento	→	174
-------------------------------	---	-----



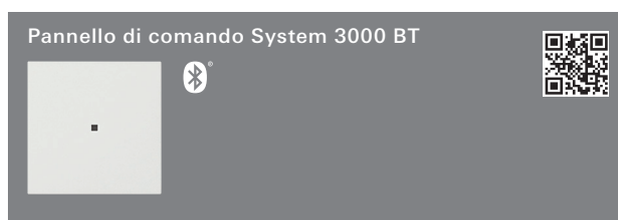
bianco puro brillante	5366 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→	103
--------------------------------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	174
-------------------------------	---	-----



bianco puro brillante	5368 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→	103
--------------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

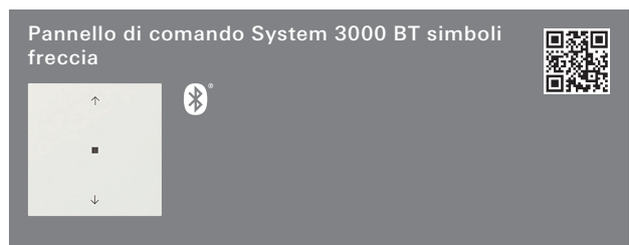
Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02	→	179
---------------------------------------	---	-----

bil. 1m non stampato fin.ctrl. 5371 ..

bil. 1m frecce fin.ctrl. 5388 ..

Descrizione del funzionamento	→	174
-------------------------------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante 5382 112 1/5 02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
S3000 pann.comando BT 5368 .. → 174

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 179
bil. 1m non stampato fin.ctrl. 5371 ..
bil. 1m frecce fin.ctrl. 5388 ..

Descrizione del funzionamento → 175



bianco puro brillante 5367 112 1/5 02

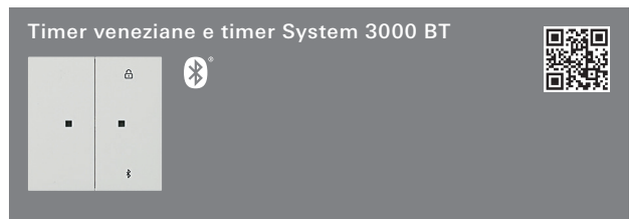
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 .. → 103

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 179
bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..

Descrizione del funzionamento → 175



bianco puro brillante 5381 112 1/5 02

+ Accessori necessari

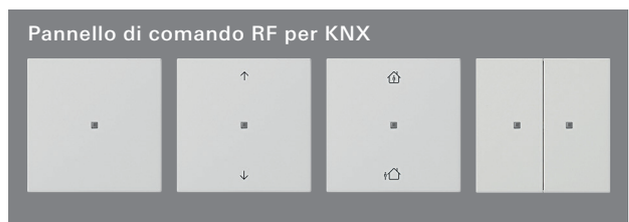
Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 .. → 174

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 179
bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..

Descrizione del funzionamento → 175

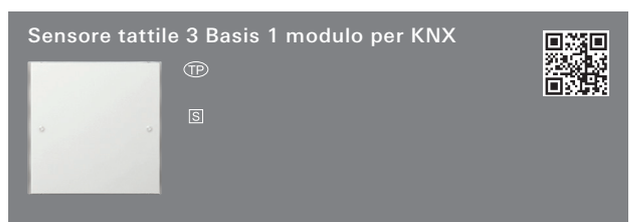
Specifica Cod. ord. UI SP



Riferimenti incrociati

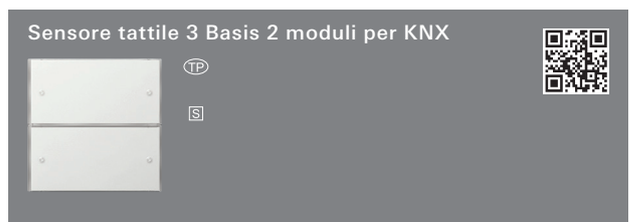
Panoramica dell'assortimento → 106

Sensori tattili



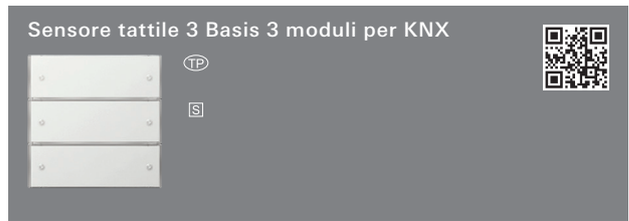
bianco puro brillante 2021 112 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 269



bianco puro brillante 2022 112 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 269



bianco puro brillante 2023 112 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 269



bianco puro brillante 2031 112 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 269

F100

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore tattile 3 Komfort 2 moduli per KNX



bianco puro brillante **2032 112** 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 269

Sensore tattile 3 Komfort 3 moduli per KNX



bianco puro brillante **2033 112** 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 269

Sensore tattile 3 Komfort 4 moduli per KNX



bianco puro brillante **2034 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 270

Sensore tattile 3 Komfort 4 moduli (2+2) per KNX



bianco puro brillante **2035 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 270

Sensore tattile 3 Plus 2 moduli per KNX



bianco puro brillante **2042 112** 1/5 06

Descrizione del funzionamento → 270

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore tattile 3 Plus 3 moduli (1+2) per KNX



bianco puro brillante **2043 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 270

Sensore tattile 3 Plus 6 moduli (2+4) per KNX



bianco puro brillante **2046 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 270

Pulsante per Gira One e KNX

Pulsante con bilanciante, 1 modulo per Gira One e KNX



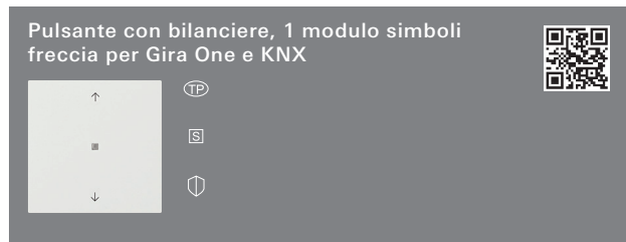
bianco puro brillante **5171 112** 1/5 06

+ Accessori opzionali
 bil. 1m non stampato **5372 ..**
 bil. 1m frecce **5389 ..**
 bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371 ..**
 bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388 ..**

Descrizione del funzionamento → 256

F100

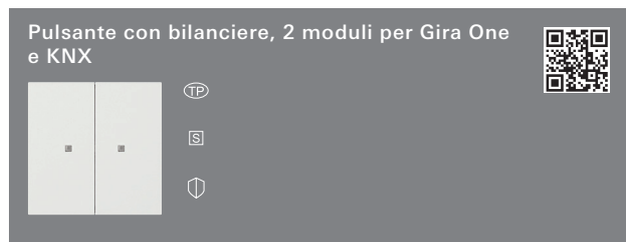
Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante 5172 112 1/5 06

- + Accessori opzionali**
 bil. 1m non stampato **5372** ..
 bil. 1m frecce **5389** ..
 bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371** ..
 bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388** ..

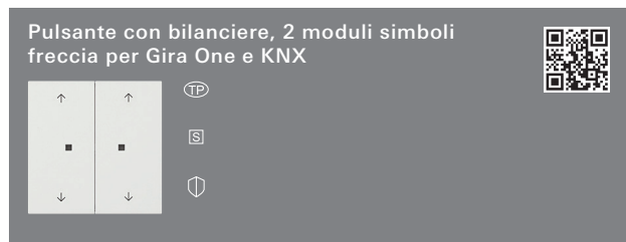
Descrizione del funzionamento → 256



bianco puro brillante 5173 112 1/5 06

- + Accessori opzionali**
 bil. 2m non stampato **5370** ..
 bil. 2m frecce **5387** ..
 bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369** ..
 bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386** ..

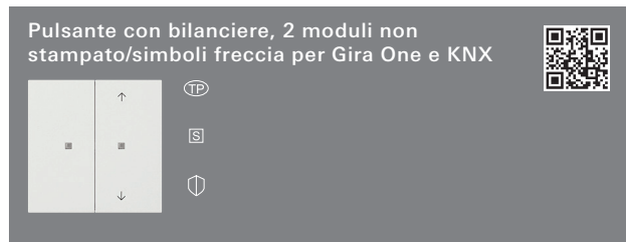
Descrizione del funzionamento → 256



bianco puro brillante 5174 112 1/5 06

- + Accessori opzionali**
 bil. 2m non stampato **5370** ..
 bil. 2m frecce **5387** ..
 bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369** ..
 bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386** ..

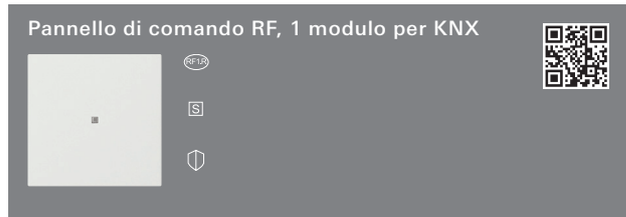
Descrizione del funzionamento → 256



bianco puro brillante 5175 112 1/5 06

- + Accessori opzionali**
 bil. 2m non stampato **5370** ..
 bil. 2m frecce **5387** ..
 bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369** ..
 bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386** ..

Specifica Cod. ord. UI SP

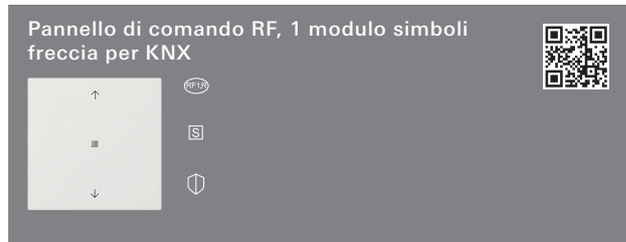


bianco puro brillante 5104 112 1/5 06

- + Accessori necessari**
 Uno dei seguenti articoli:
Moduli interruttore System 3000
 mod.int.relè S3000 **5403 00** → 168
 mod.int.relè pot.zero S3000 **5407 00** → 168
 mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 168
 S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 168
Moduli dimmer System 3000
 mod.dim.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170
 mod.dim.LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 170
 mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x **5402 00** → 170
 un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171
Moduli per veneziane System 3000
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172
 S3000 com.ven. o ingr.app.der. **5415 00** → 172
System 3000 Climatizzazione
 mod.RTA S3000 + collegamento sens. **5395 00** → 172
Modulo apparecchio derivato System 3000
 Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171

- + Accessori opzionali**
 bil. 1m non stampato **5372** ..
 bil. 1m frecce **5389** ..
 bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371** ..
 bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388** ..

Descrizione del funzionamento → 279



bianco puro brillante 5105 112 1 06

- + Accessori necessari**
Vedere l'elenco in
 RF pann.comando 1-m KNX **5104** .. → 106
+ Accessori opzionali
 bil. 1m non stampato **5372** ..
 bil. 1m frecce **5389** ..
 bil. 1m non stampato fin.ctrl. **5371** ..
 bil. 1m frecce fin.ctrl. **5388** ..

Descrizione del funzionamento → 279

F100

Specifica Cod. ord. UI SP

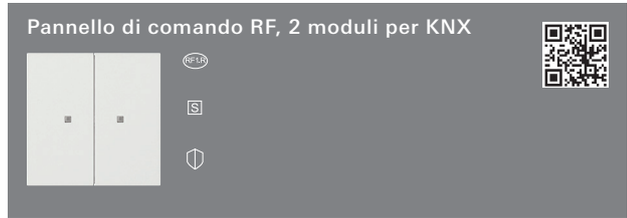


bianco puro brillante 5106 112 1/5 06

+ Accessori necessari
Vedere l'elenco in
 RF pann.comando 1-m KNX 5104 .. → 106

+ Accessori opzionali
 bil. 1m non stampato 5372 ..
 bil. 1m frecce 5389 ..
 bil. 1m non stampato fin.ctrl. 5371 ..
 bil. 1m frecce fin.ctrl. 5388 ..

Descrizione del funzionamento → 279

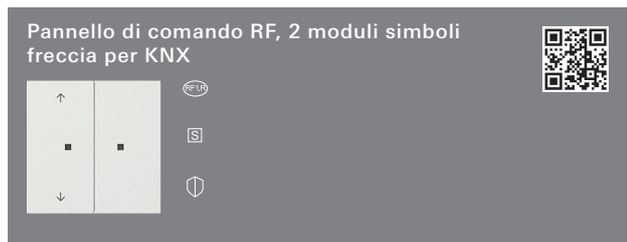


bianco puro brillante 5107 112 1/5 06

+ Accessori necessari
Vedere l'elenco in
 RF pann.comando 1-m KNX 5104 .. → 106

+ Accessori opzionali
 bil. 2m non stampato 5370 ..
 bil. 2m frecce 5387 ..
 bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..
 bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..

Descrizione del funzionamento → 279



bianco puro brillante 5108 112 1/5 06

+ Accessori necessari
Vedere l'elenco in
 RF pann.comando 1-m KNX 5104 .. → 106

+ Accessori opzionali
 bil. 2m non stampato 5370 ..
 bil. 2m frecce 5387 ..
 bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..
 bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..

Descrizione del funzionamento → 280

Specifica Cod. ord. UI SP

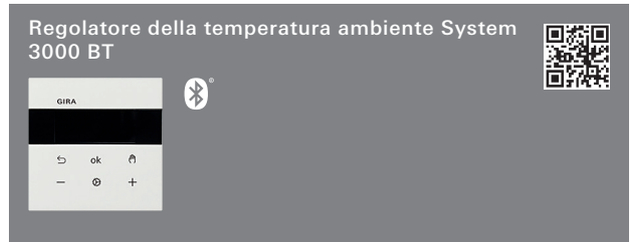
Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione



bianco puro brillante 5393 112 1/5 02

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
System 3000 Climatizzazione
 mod.RTA S3000 + collegamento sens. 5395 00 → 172
Modulo di comando System 3000
 mod.int.relè S3000 5403 00 → 168
 S3000 mod.eletr.interr. 5405 00 → 168

Descrizione del funzionamento → 175



bianco puro brillante 5394 112 1/5 02

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
System 3000 Climatizzazione
 mod.RTA S3000 + collegamento sens. 5395 00 → 172
Modulo di comando System 3000
 mod.int.relè S3000 5403 00 → 168
 S3000 mod.eletr.interr. 5405 00 → 168

+ Accessori opzionali
 Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 179

Descrizione del funzionamento → 176



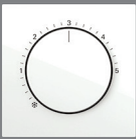
bianco puro brillante 2702 112 10 02

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 RTA 230 V con.NC/NO off + spia c. 2472 00 → 211
 RTA 24 V con.NC/NO off + spia c. 2473 00 → 212
 RTA 230 V con.NO spia c. risc.pav. 2474 00 → 212

Descrizione del funzionamento → 212

Specifica Cod. ord. UI SP

Copertura per regolatore della temperatura ambiente 



bianco puro brillante **2706 112** 10 02

+ Accessori necessari
RTA 230 V con.NC **2470 00** → 211

Descrizione del funzionamento → 212

Regolatore continuo con interfaccia pulsanti 4 moduli per KNX 



bianco puro brillante **2100 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 273

Regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli per KNX 



bianco puro brillante **2101 112** 1 06

Descrizione del funzionamento → 273

Pulsante per KNX



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 105

Pannello di comando RF per KNX



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 106

Specifica Cod. ord. UI SP

Sistema di citofonia

Citofono interno sopra intonaco 



bianco puro brillante **1250 112** 1 18

Descrizione del funzionamento → 229

Videocitofono interno sopra intonaco Plus 



bianco puro brillante **1239 112** 1 10

Descrizione del funzionamento → 228

Gira Keyless In

Tastiera a codice Gira Keyless In 



bianco puro brillante **2605 112** 1 10

Descrizione del funzionamento → 240

Unità di lettura fingerprint Gira Keyless In 



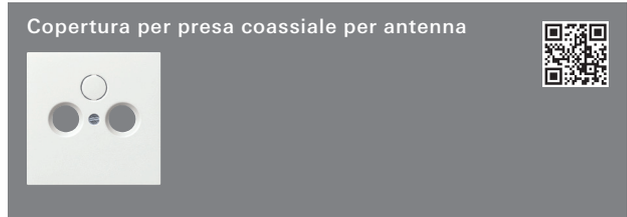
bianco puro brillante **2617 112** 1 10

Descrizione del funzionamento → 240

F100

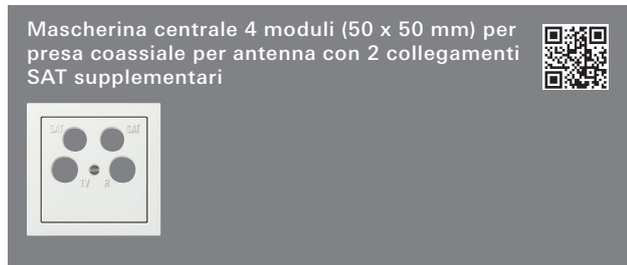
Specifica Cod. ord. UI SP

Tecnica di comunicazione Intrattenimento



bianco puro brillante 0869 112 5 01

- + Accessori necessari**
 Uno dei seguenti articoli:
- presa antenna UE2400ST 0046 00 → 248
 - presa antenna UD2410ST 0041 00 → 248
 - presa antenna UD2415ST 0042 00 → 248
 - presa antenna SE33ST 0937 00 → 248



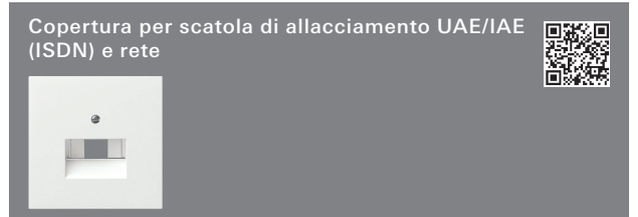
bianco puro brillante 0259 112 5/25 01



- Riferimenti incrociati**
 Panoramica dell'assortimento → 245

Specifica Cod. ord. UI SP

Tecnica di comunicazione Tecnica di rete

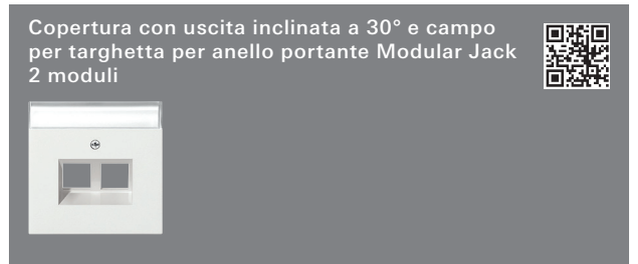


Senza campo per targhetta
 bianco puro brillante 0270 112 10 01

con campo per targhetta
 bianco puro brillante 0284 112 1 01

- + Accessori necessari**
 Uno dei seguenti articoli:
- Scatole di allacciamento UAE/IAE (ISDN)**
- Scat.all.UAE/IAE 1 x 8p MRV 0179 00 → 250
 - scat.all.UAE/IAE 2 x 8p MRV 0187 00 → 250
 - scat.all.UAE/IAE 2 x 8p 8/8 MRV 0190 00 → 250
- Scatole di allacciamento rete**
- rete cat.6A 1x 2451 00 → 249
 - rete cat.6A 2x 2452 00 → 249

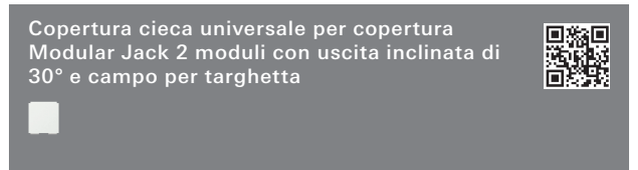
+ Accessori opzionali
 Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm 2876 112 → 160



bianco puro brillante 2640 112 10 01

- + Accessori necessari**
 Uno dei seguenti articoli:
- Anello portante Modular Jack**
- JM-01 2-m 5601 00 → 249
 - JM-02 2-m 5602 00 → 249
 - JM-03 2-m 5603 00 → 249
 - JM-04 2-m 5604 00 → 249
 - JM-05 2-m 5605 00 → 249
 - JM-06 2-m 5606 00 → 249
 - JM-07 2-m 5607 00 → 249
 - JM-08 2-m 5608 00 → 249
 - JM-09 2-m 5609 00 → 249
 - JM-10 2-m 5610 00 → 249

+ Accessori opzionali
 Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm 2876 112 → 160
 Copert. cieca univ. cop. MJ 2x 30° + CT 2645 .. → 109



bianco puro brillante 2645 03 10 01

- + Accessori necessari**
 Copert. 30° + CT p. anello port. MJ 2x 2640 112 → 109

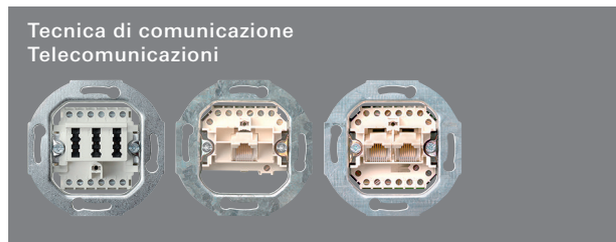
Specifica Cod. ord. UI SP



Tecnica di comunicazione
Tecnica di rete

Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 248

Specifica Cod. ord. UI SP



Tecnica di comunicazione
Telecomunicazioni

Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 250

Tecnica di comunicazione Telecomunicazioni

Copertura per TAE e USB



Senza campo per targhetta
bianco puro brillante 0276 112 5 01

+ Accessori necessari
Tensione alim. USB 2x tipo A/A 2359 00 → 99
Tensione alim. USB 2x tipo A/C 2349 00 → 99
Tensione alim. USB 2x tipo A/C 2369 00 → 99
mod.I/F dati USB 2024 00

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm 2876 112 → 160

N Novità. Disponibile a partire da 03/2025.
Copertura per alimentazione di tensione USB PD



bianco puro brillante 0376 70 5 01

+ Accessori necessari
tensione alim. USB PD 1m tipo C 2363 .. → 35

Copertura per derivazione tirante e scatola di collegamento per telecomunicazioni



bianco puro brillante 0274 112 5 01

+ Accessori necessari
Derivazione tirante 0400 00 → 161

Tecnica di comunicazione Accessori

telaio di montaggio



bianco puro brillante 2648 112 5 01

+ Accessori necessari
Moduli Intrattenimento
Intrattenimento → 245
Moduli Tecnica di rete
Tecnica di rete → 248
Moduli accessori
Accessori → 250

Telaio di montaggio con coperchio a cerniera



bianco puro brillante 2658 112 1/5 01

+ Accessori necessari
Moduli Intrattenimento
Intrattenimento → 245
Moduli Tecnica di rete
Tecnica di rete → 248
Moduli accessori
Accessori → 250

F100

Specifica Cod. ord. UI SP

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 → 251
Modulo calotta dati high-end WBT 0091 00 → 252

Moduli Tecnica di rete
Modulo calotta dati AMP/Radiall 0052 00 → 252
Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall 0053 00 → 252
Modulo calotta dati MJ AMP 0039 00 → 252
Modulo calotta dati MJ Lucent 0058 00 → 252
Modulo calotta dati IBM freenet 0047 00 → 252
Modulo calotta dati AMP (ACO) 0059 00 → 252
Modulo calotta dati SC-Duplex 0089 00 → 252

Accessori
Modulo univ. calotta dati set adattatore 0049 00 → 251
Modulo cieco calotta dati 0048 00 → 251

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 11,7 x 66,3 mm 2876 112 → 160

Placca adattatrice 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 → 161

Tecnica di comunicazione
Accessori



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 250

Specifica Cod. ord. UI SP

Sistemi audio

Radio IP da incasso




bianco puro brillante 2320 112 1 03

+ Accessori necessari
altoparl. radio IN 2282 .. → 44

Descrizione del funzionamento → 44

Altoparlante radio da incasso




bianco puro brillante 2282 112 1 03

Descrizione del funzionamento → 44

Impianto per ospedali

Connettore a gomito DIN 42 801 per presa equipotenziale




per cavi fino a6 mm² 044757 5/25 01

+ Accessori opzionali
Compens. potenziale 2x 0405 ..

Specifica Cod. ord. UI SP

Kit di guarnizioni

N Novità.
Flangia di tenuta IP44 per interruttori



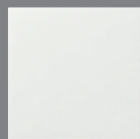
F100
universale 3251 00 5 01

+ Accessori opzionali

- masch.copertura 1x **0211 112** → 93
- masch. copertura 2-m **0212 112** → 93
- masch. copertura 3-m **0213 112** → 93
- Masch. copertura 4x **0214 112** → 93
- Masch. copertura 5x **0215 112** → 93
- Bilanciere **3296 70** → 93
- IB sim.luce **3285 70** → 94
- Inter. a bilanciere Simbolo suoneria **3286 70** → 94
- Bil.2-m fin.ctrl. **3631 70** → 94
- inter.bil. 2-m freccia **3294 70** → 94
- inter.bil. 2-m freccia **3294 70** → 94
- Inter. a bilanciere Finestra controllo **3290 70** → 95
- IB controllo sim.luce **3674 70** → 95

Accessori

Copertura cieca con anello portante



bianco puro brillante 0268 112 5 01

Mascherina adattatrice con apertura quadrata
(55 x 55 mm)



bianco puro brillante 0289 112 10 01

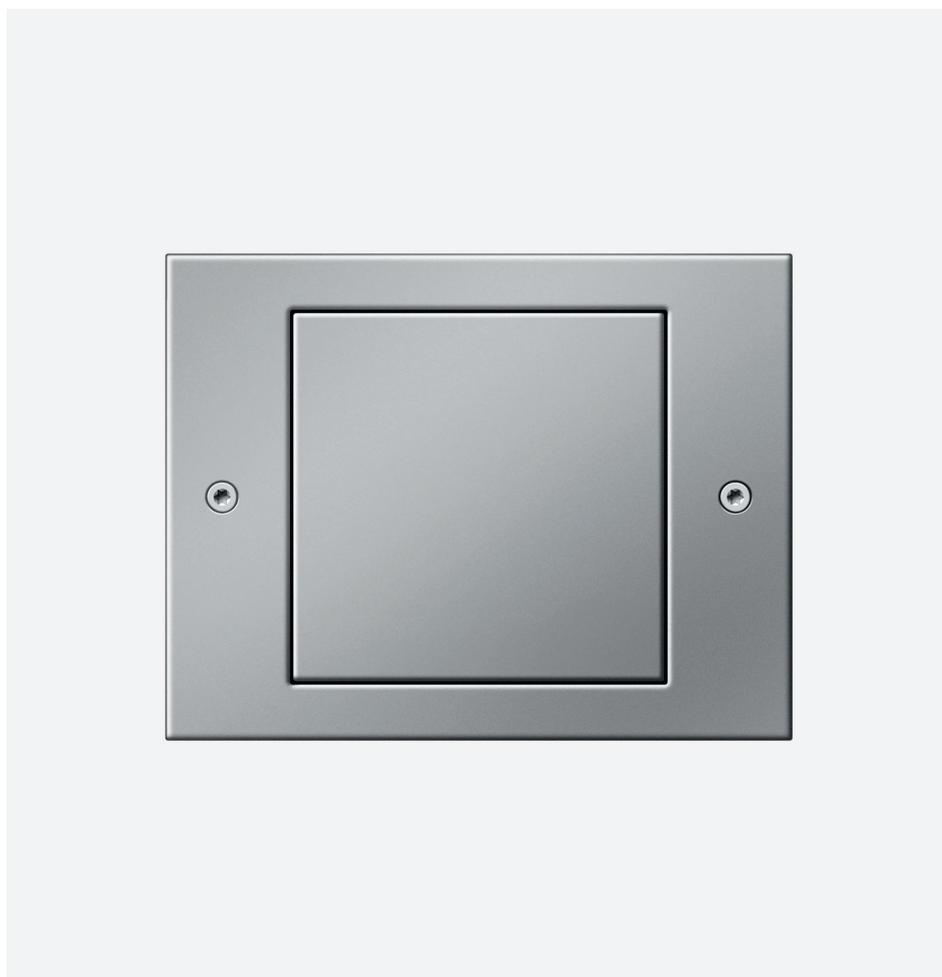
F100

Protezione dall'acqua da incasso IP44 Gira TX_44

- 115 _____ Placca Gira TX_44
- 116 _____ Comando a interruttore e a pulsante
- 118 _____ Prese
- 119 _____ Comando luci
- 119 _____ Temporizzatore
- 120 _____ Controllo veneziane
- 120 _____ Sistema di citofonia
- 122 _____ Gira Keyless In
- 122 _____ Tecnica di comunicazione Accessori
- 122 _____ Accessori

Design del prodotto
Phoenix Design, Stuttgart

Configuratore di design Gira
www.designconfigurator.gira.com



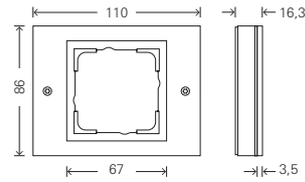
Incasso IP44
TX_44

Gira TX_44 — Robusto e con protezione dall'acqua.

Caratteristiche

- Sono integrabili tutte le funzioni del sistema di citofonia Gira.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Le placche 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 placche adattatrici.
- Materiale infrangibile, resistente agli urti, alle radiazioni UV, alle intemperie, alle pallonate, privo di alogeni e microbiologicamente innocuo.
- Le varianti antracite e colore alluminio soddisfano, in caso di sollecitazione chimica, la norma DIN 68 861 gruppo di sollecitazione 1 B.
- Antifurto grazie all'installazione con viti con impronta esalobata.
- Maggiore protezione dai furti con l'utilizzo di viti Tri-Wing.
- Installazione da incasso con protezione dagli spruzzi d'acqua (IP44).
- Installazione da incasso (IP20).

Dimensioni in mm

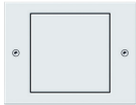


Placca 1 modulo:	L 110	H 86	P 16,3
Placca 2 moduli:	L 110	H 157	P 16,3
Placca 3 moduli:	L 110	H 229	P 16,3
Placca 4 moduli:	L 110	H 300	P 16,3
Raggio angolare:	R 0,5		

Dati tecnici

Piattaforma:	da incasso con protezione dall'acqua
Materiale:	polimero termoplastico (ASA)
Tipo di montaggio:	da incasso
Grado di protezione:	IP20, IP44

Varianti



Bianco
puro brillante
(simile a
RAL 9010)



Colore
alluminio
(verniciato)

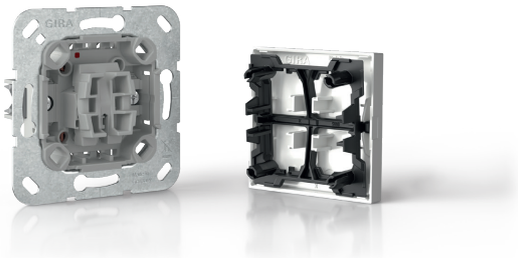


Antracite
(verniciato)

La nuova generazione di interruttori Gira.

Caratteristiche tecniche

- Il bilanciamento fluttante dell'interruttore garantisce un posizionamento automatico e preciso del bilanciamento nel telaio.
- Fissaggio rapido (3,5 giri per ciascuna graffia di fissaggio).
- Fissaggio più semplice delle graffie grazie alla robusta testa a intaglio della vite PZ1/fessura/PH.
- Prova di tensione dal lato anteriore.
- La lunghezza di spelatura uniforme (11 mm) per interruttori e prese garantisce un montaggio più rapido ed efficiente.
- Possibilità di utilizzo di materiale conduttore rigido e flessibile.
- Leva di sblocco facilmente accessibile.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.
- Elementi di illuminazione a LED utilizzabili di serie dal lato anteriore.
- Ruotando di 180° l'elemento di illuminazione, a seconda dell'interruttore è possibile passare dall'illuminazione di controllo all'illuminazione continua.



Cod. ord. precedente	Nuovo cod. ord.
0125xx	3495xx / 312500
0126xx	3496xx / 312600
0128xx	3495xx / 312800
0136xx	3490xx / 313600
0285xx	3285xx
0286xx	3286xx
0287xx	3287xx
0290xx	3290xx
0294xx	3294xx
0295xx	3295xx
0296xx	3296xx
0673xx	3673xx
0676xx	3299xx

Specifica Cod. ord. UI SP

Placca Gira TX_44

Placca 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

Placca Gira TX_44



antracite

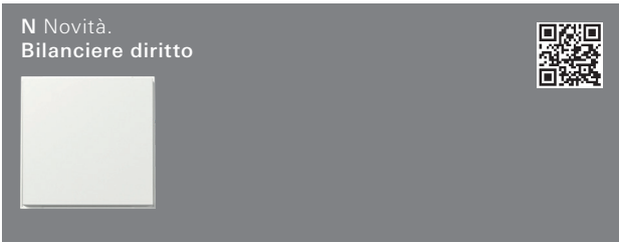
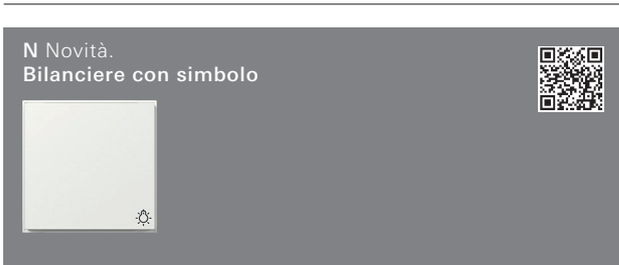
1 modulo	0211 67	5	13
2 moduli	0212 67	5	13
3 moduli	0213 67	5	13
4 moduli	0214 67	1	13

Placca Gira TX_44

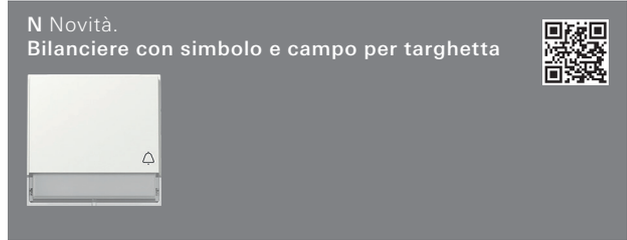


color alluminio

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	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Comando a interruttore e a pulsante				N Novità. Bilanciere con campo per targhetta			
							
bianco puro	3296 66	5	13	bianco puro brillante	3299 66	1	13
antracite	3296 67	5	13	antracite	3299 67	1	13
color alluminio	3296 65	1	13	color alluminio	3299 65	1	13
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:				+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:			
Int.bil. dev.uni. 3106 00			→ 146	Int.bil. dev.uni. 3106 00			→ 146
Int.a bilanciere deviat.univ. s.gr. 3816 00			→ 146	Int.a bilanciere deviat.univ. s.gr. 3816 00			→ 146
int.bil. 16 AX dev.uni. 3176 00				int.bil. 16 AX dev.uni. 3176 00			
Int.bil. invert. 3107 00			→ 147	Int.bil. invert. 3107 00			→ 147
int.bil. off 2p 3102 00			→ 147	int.bil. off 2p 3102 00			→ 147
ps.bil. con.NO 3151 00			→ 151	ps.bil. con.NO 3151 00			→ 151
ps.bil. commutatore 3156 00			→ 152	ps.bil. con.NO 3151 00			→ 151
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00			→ 152	ps.bil. commutatore 3156 00			→ 152
ps.bil. con.NO cCS 3152 00			→ 151	ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00			→ 152
int.ps. deviat.univ. 3126 00				ps.bil. con.NO cCS 3152 00			→ 151
interr.puls. Invertitore 3127 00				int.ps. deviat.univ. 3126 00			
				interr.puls. Invertitore 3127 00			
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
				CT in bianco TD p. int./ps. 0018 00			→ 132
				Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00			→ 159
N Novità. Bilanciere diritto				N Novità. Bilanciere con simbolo			
							
+ Accessori necessari				Luce			
ps.bil. con.NO 3151 00			→ 151	bianco puro	3285 66	1	13
ps.bil. commutatore 3156 00			→ 152	antracite	3285 67	1	13
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00			→ 152	color alluminio	3285 65	1	13
ps.bil. con.NO cCS 3152 00			→ 151				
int.ps. deviat.univ. 3126 00				Suoneria			
interr.puls. Invertitore 3127 00				bianco puro	3286 66	5	13
				antracite	3286 67	1	13
				color alluminio	3286 65	1	13
				Porta			
				bianco puro	3287 66	1	13
				antracite	3287 67	1	13
				color alluminio	3287 65	1	13
				+ Accessori necessari			
				Uno dei seguenti articoli:			
				Int.bil. dev.uni. 3106 00			→ 146
				Int.a bilanciere deviat.univ. s.gr. 3816 00			→ 146
				int.bil. 16 AX dev.uni. 3176 00			
				Int.bil. invert. 3107 00			→ 147
				int.bil. off 2p 3102 00			→ 147
				ps.bil. con.NO 3151 00			→ 151
				ps.bil. commutatore 3156 00			→ 152
				ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00			→ 152
				ps.bil. con.NO cCS 3152 00			→ 151
				int.ps. deviat.univ. 3126 00			
				interr.puls. Invertitore 3127 00			
				+ Accessori opzionali			
				CT in bianco TD p. int./ps. 0018 00			→ 132
				Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00			→ 159

Specifica Cod. ord. UI SP



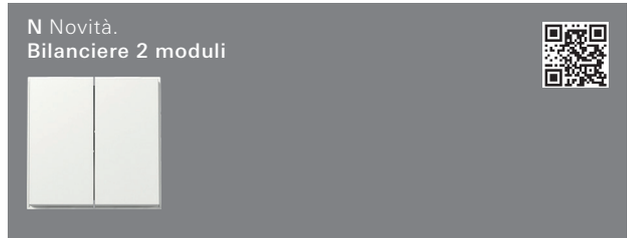
Suoneria			
bianco puro	3673 66	1	13
antracite	3673 67	1	13
color alluminio	3673 65	1	13

+ Accessori necessari

ps.bil. con.NO 3151 00		→	151
ps.bil. commutatore 3156 00		→	152
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00		→	152
ps.bil. con.NO cCS 3152 00		→	151

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 60,7x11,8mm 1450 00		→	159
-------------------------------------	--	---	-----



bianco puro	3295 66	1	13
antracite	3295 67	1	13
color alluminio	3295 65	1	13

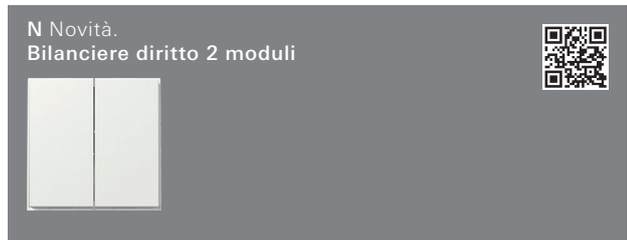
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Int.bil. doppio 3105 00		→	147
-------------------------	--	---	-----

Uno dei seguenti articoli:

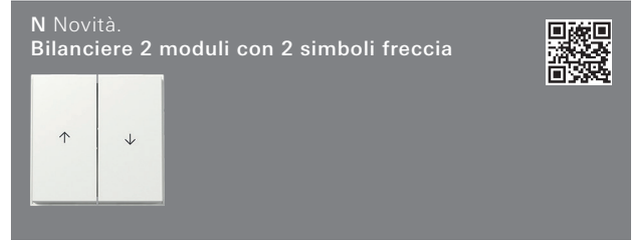
Interr. a bilanciere Serie senza graffa 3815 00		→	147
Int.bil. doppio 3105 00		→	147
Int.bil. int.dev.2-m 3108 00			
ps.bil. ps.dev.2-m 3155 00		→	152
Int./ps. a bilanc. 3139 00		→	152
int.ps. Doppio 3125 00			
int.ps. deviat. 2mod. 3128 00			



+ Accessori necessari

ps.bil. ps.dev.2-m 3155 00		→	152
Int./ps. a bilanc. 3139 00		→	152
int.ps. Doppio 3125 00			
int.ps. deviat. 2mod. 3128 00			

Specifica Cod. ord. UI SP

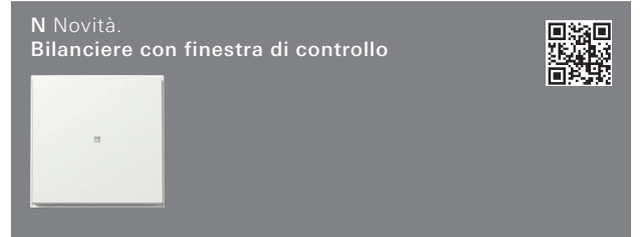


bianco puro	3294 66	1	13
antracite	3294 67	1	13
color alluminio	3294 65	1	13

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Interr. a bilanciere Veneziana 3159 00		→	153
ps.bil.veneziane 3158 00		→	153

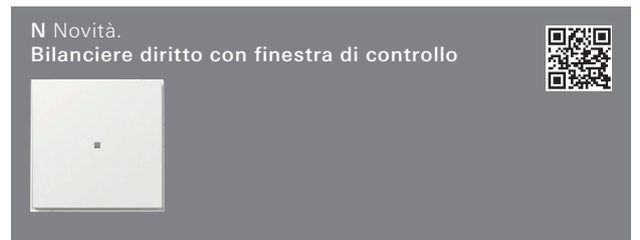


bianco puro	3290 66	1	13
antracite	3290 67	1	13
color alluminio	3290 65	1	13

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Interr. a bilanciere Controllo deviatore 3116 00		→	148
Int.ctrl.bil. int.1 pol 3112 00		→	148
Interr. a pulsante Controllo deviatore 3136 00			
int.ps.ctrl. off 2p 3122 00			
int.bil.ctrl. 16 AX deviatore 3186 00			
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00		→	150
ps.bil. con.NO 3151 00		→	151
ps.bil. con.NO cCS 3152 00		→	151
ps.bil. commutatore 3156 00		→	152



+ Accessori necessari

Interr. a pulsante Controllo deviatore 3136 00			
int.ps.ctrl. off 2p 3122 00			
ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00			
ps.bil. con.NO 3151 00			
ps.bil. con.NO cCS 3152 00			
ps.bil. commutatore 3156 00			

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

Prese

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ (IP20)



TX_44			
bianco puro	4188 66	1/5	13
antracite	4188 67	1/5	13
color alluminio	4188 65	1/5	13

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) (IP20)



TX_44			
bianco puro	4453 66	1/5	13
antracite	4453 67	1/5	13
color alluminio	4453 65	1/5	13

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con campo per targhetta e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) (IP20)



TX_44			
bianco puro	4462 66	1/5	13
antracite	4462 67	1/5	13
color alluminio	4462 65	1/5	13

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 51,2 x 7 mm	1455 00	→	159
-----------------------------	---------	---	-----

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera



TX_44			
bianco puro	4454 66	1/5	13
antracite	4454 67	1/5	13
color alluminio	4454 65	1/5	13

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

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera e campo per targhetta



TX_44			
bianco puro	4410 66	1/5	13
antracite	4410 67	1/5	13
color alluminio	4410 65	1/5	13

Presca salvavita 30 mA con coperchio a cerniera e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) per montaggio singolo



bianco puro	2677 39	1	03
-------------	---------	---	----

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, serratura e campo per targhetta



con chiusure assortite			
bianco puro	4467 66	1	13
antracite	4467 67	1	13
color alluminio	4467 65	1	13

Con chiusure uguali			
bianco puro	4569 66	1	13
antracite	4569 67	1	13
color alluminio	4569 65	1	13

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 60,7x11,8mm	1450 00	→	159
-----------------------------	---------	---	-----

Presca SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca



Standard 55			
bianco crema brillante	4157 01	1	01
bianco puro brillante	4157 03	1	01

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

Presse SCHUKO 2 moduli 16 A 250 V~con coperchio a cerniera, completa di set di guarnizioni IP44 e placca

**Standard 55**

bianco crema brillante	4158 01	1	01
bianco puro brillante	4158 03	1	01

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

N Novità.

Pannello rilevatore di movimento System 3000, 1,10 m Standard con TFI

**Standard**

bianco puro	5379 66	1	02
antracite	5379 67	1	02
color alluminio	5379 65	1	02

Descrizione del funzionamento → 176

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

Pannello rilevatore di movimento 1,10 m per KNX

**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 2,20 m per KNX

**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

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	→	154
Temporizz. 120 min	0321 00	→	154
Veneziana ps./int. gruppo 1 polo	0154 00	→	154
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli	0157 00	→	154

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

Controllo veneziane

N Novità.
Bilanciere 2 moduli con 2 simboli freccia



bianco puro	3294 66	1	13
antracite	3294 67	1	13
color alluminio	3294 65	1	13

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Inter. a bilanciere Veneziana	3159 00	→	153
ps.bil.veneziane	3158 00	→	153

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 ps./int. gruppo 1 polo	0154 00	→	154
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli	0157 00	→	154
Temporizzat. 15 min	0320 00	→	154
Temporizz. 120 min	0321 00	→	154

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	→	154
Interruttore a chiave 2 poli	0144 00	→	202

+ Accessori opzionali

Semicilindro sagom. Chiusura assortita	0001 00	→	161
Semicilindro sagom. Chiusure uguali	0002 00	→	161

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

Sistema di citofonia

Citofono esterno 1 modulo



bianco puro	1260 66	1	18
antracite	1260 67	1	18
color alluminio	1260 65	1	18

bianco puro	1260 66	1	18
antracite	1260 67	1	18
color alluminio	1260 65	1	18

Descrizione del funzionamento → 223

Citofono esterno 3 moduli



Klaus Schneider			
Petra Schuhmann			
Frank Müller Susanne Schmidt			

bianco puro	1261 66	1	18
antracite	1261 67	1	18
color alluminio	1261 65	1	18

Descrizione del funzionamento → 223

Pulsante di chiamata 1 modulo per citofono esterno



Per tutti i programmi 1262 00 1 18

Descrizione del funzionamento → 223

Pulsante di chiamata 3 moduli per citofono esterno



Per tutti i programmi 1263 00 1 18

Descrizione del funzionamento → 223

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo info, per citofono esterno




Per tutti i programmi **1264 00** 1 18

Descrizione del funzionamento → 224

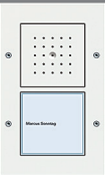
Videocamera a colori per citofono esterno




bianco puro **1265 66** 1 10
 antracite **1265 67** 1 10
 color alluminio **1265 65** 1 10

Descrizione del funzionamento → 224

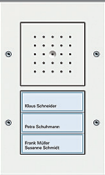
Citofono esterno sopra intonaco 1 modulo




bianco puro **1266 66** 1 18
 antracite **1266 67** 1 18
 color alluminio **1266 65** 1 18

Descrizione del funzionamento → 224

Citofono esterno sopra intonaco 3 moduli




bianco puro **1267 66** 1 18
 antracite **1267 67** 1 18
 color alluminio **1267 65** 1 18

Descrizione del funzionamento → 224

Specifica Cod. ord. UI SP

Citofono esterno sopra intonaco 6 moduli




bianco puro **1268 66** 1 18
 antracite **1268 67** 1 18
 color alluminio **1268 65** 1 18

Descrizione del funzionamento → 224

Citofono esterno Video sopra intonaco 1 modulo




bianco puro **1269 66** 1 10
 antracite **1269 67** 1 10
 color alluminio **1269 65** 1 10

Descrizione del funzionamento → 224

Citofono esterno Video sopra intonaco 3 moduli




bianco puro **1270 66** 1 10
 antracite **1270 67** 1 10
 color alluminio **1270 65** 1 10

Descrizione del funzionamento → 225

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

Gira Keyless In

Tastiera a codice Gira Keyless In



bianco puro	2605 66	1	10
antracite	2605 67	1	10
color alluminio	2605 65	1	10

Descrizione del funzionamento → 240

Unità di lettura fingerprint Gira Keyless In



bianco puro	2617 66	1	10
antracite	2617 67	1	10
color alluminio	2617 65	1	10

Descrizione del funzionamento → 240

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** → 251

Modulo calotta dati high-end WBT **0091 00** → 252

Moduli Tecnica di rete

Modulo calotta dati AMP/Radiall **0052 00** → 252

Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall **0053 00** → 252

Modulo calotta dati MJ AMP **0039 00** → 252

Modulo calotta dati MJ Lucent **0058 00** → 252

Modulo calotta dati IBM freenet **0047 00** → 252

Modulo calotta dati AMP (ACO) **0059 00** → 252

Modulo calotta dati SC-Duplex **0089 00** → 252

Accessori

Modulo univ. calotta dati set adattatore **0049 00** → 251

Modulo cieco calotta dati **0048 00** → 251

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62,8 x 6,8 mm **1457 00** → 159

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

Calotta a innesto con placca adattatrice per apparecchi 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

Accessori

Placca adattatrice con coperchio a cerniera



bianco puro	0654 66	5	13
antracite	0654 67	1	13
color alluminio	0654 65	5	13

Mascherina adattatrice con coperchio a cerniera trasparente



bianco puro	0409 66	1	13
antracite	0409 67	1	13
color alluminio	0409 65	1	13

Placca adattatrice 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

Placca adattatrice 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

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

Placca 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**

Placca adattatrice (55 x 55 mm) con calotta inseribile (IP20)



bianco puro	1163 66	1/5	13
antracite	1163 67	1/5	13
color alluminio	1163 65	1/5	13

+ Accessori opzionali

pl.adattat. quadr. 50 x 50 mm **0282 ..** → 44

Copertura cieca



bianco puro	0268 66	5	13
antracite	0268 67	1	13
color alluminio	0268 65	5	13

Viti con impronta esalobata



System 55, Gira F100, Gira TX_44			
30 unità	1402 00	1	09

+ Accessori opzionali

Placca Gira TX_44 → 115

Con protezione dall'acqua sopra intonaco IP44 Gira

- 127 _____ Comando a interruttore e a pulsante
- 128 _____ Prese
- 130 _____ Controllo veneziane
- 131 _____ Illuminazione di orientamento
- 131 _____ Temporizzatore
- 131 _____ Accoppiatore bus pulsanti
- 132 _____ Tecnica di comunicazione Accessori
- 132 _____ Accessori

Premi ricevuti

Premio DEUBAU Europa 1992

Design del prodotto

Prof. Odo Klose, Wuppertal



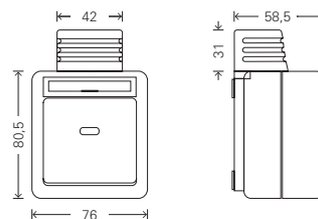
Sopra intonaco IP44

Gira sopra intonaco con protezione dall'acqua IP44 – Resistente all'umidità e a sollecitazioni intense.

Caratteristiche

- Scatola infrangibile per una protezione sicura e costante dai contatti accidentali e per massima sicurezza elettrica.
- L'elevata qualità delle superfici 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.
- Versione della scatola IP44 secondo DIN EN 60529.
- Versioni della scatola per installazioni disposte in orizzontale o in verticale.

Dimensioni in mm



Dati tecnici

Piattaforma:	PA SI
Materiale:	polimero termoplastico
Tipo di installazione:	sopra intonaco
Grado di protezione:	IP44
Temperatura di esercizio:	da -5 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -20 °C a +65 °C

1 modulo, installazione in verticale:	L 76	H 80,5	P 58,5
2 moduli, installazione in verticale:	L 76	H 162,5	P 58,5
2 moduli, installazione in orizzontale:	L 153,5	H 80,5	P 58,5
3 moduli, installazione in orizzontale:	L 231	H 80,5	P 58,5

Variante

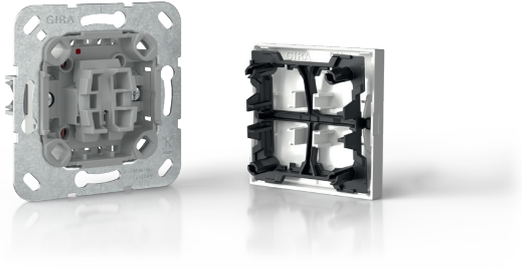


Grigio

La nuova generazione di interruttori Gira.

Caratteristiche tecniche

- Il bilanciante flottante dell'interruttore garantisce un posizionamento automatico e preciso del bilanciante nel telaio.
- Prova di tensione dal lato anteriore.
- La lunghezza di spelatura uniforme (11 mm) per interruttori e prese garantisce un montaggio più rapido ed efficiente.
- Possibilità di utilizzo di materiale conduttori rigidi e flessibili.
- Leva di sblocco facilmente accessibile.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.
- Elementi di illuminazione a LED utilizzabili di serie dal lato anteriore.
- Ruotando di 180° l'elemento di illuminazione, a seconda dell'interruttore è possibile passare dall'illuminazione di controllo all'illuminazione continua.



Cod. ord. precedente	Nuovo cod. ord.
0102xx	3102xx
0105xx	3105xx
0106xx	3106xx
0107xx	3107xx
0112xx	3112xx
0116xx	3116xx
0152xx	3152xx
0155xx	3153xx
0156xx	3156xx
015635	315635
020630	320630

Specifica

Cod. ord.

UI

SP

Comando a interruttore e a pulsante

N Novità.
Interruttore a bilanciante 10 AX 250 V~



Deviatore universale grigio	3106 30	10/100	24
---------------------------------------	----------------	--------	----

Invertitore grigio	3107 30	10	14
------------------------------	----------------	----	----

Interruttore a 2 poli grigio	3102 30	1	14
--	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Elementi di illuminazione a LED

el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA **3791 ..** → 158

el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA **3794 ..** → 158

Scritta

Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159

CT in bianco TD p. int./ps. **0018 00** → 132

N Novità.
Interruttore a bilanciante 10 AX 250 V~



Doppio interruttore grigio	3105 30	10	14
--------------------------------------	----------------	----	----

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. int./ps. **0018 00** → 132

Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159

N Novità.
Interruttore di controllo a bilanciante
10 AX 250 V~ con campo per targhetta ed
elemento di illuminazione a LED arancione
230 V~



Deviatore universale grigio	3116 30	10	14
---------------------------------------	----------------	----	----

Interruttore a 2 poli grigio	3112 30	10	14
--	----------------	----	----

+ Accessori opzionali

Elementi di illuminazione a LED

el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA **3791 ..** → 158

el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA **3792 ..** → 158

el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA **3794 ..** → 158

el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA **3795 ..** → 158

Scritta

Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159

CT in bianco TD p. int./ps. **0018 00** → 132

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Interruttore di controllo a bilanciere 10 AX
250 V~ con campo per targhetta e
elemento d'illuminazione a LED arancio 230 V~




Deviatore universale
grigio **3186 30** 1 14

+ Accessori opzionali

Elementi di illuminazione a LED
el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA **3791 ..** → 158
el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA **3792 ..** → 158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA **3794 ..** → 158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA **3795 ..** → 158
Scritta
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159
CT in bianco TD p. int./ps. **0018 00** → 132

N Novità.
Pulsante a bilanciere 10 A 250 V~
con campo per targhetta




Commutatore a 1 polo
grigio **3156 30** 10 24

Contatto di chiusura a 1 polo con contatto di segnalazione a parte
grigio **3152 30** 10 14

+ Accessori opzionali

Elementi di illuminazione a LED
el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA **3791 ..** → 158
el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA **3792 ..** → 158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA **3794 ..** → 158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA **3795 ..** → 158
Scritta
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159
CT in bianco TD p. int./ps. **0018 00** → 132

N Novità.
Copertura con campo per targhetta
e vetro adatta per interruttori a bilanciere,
interruttori di controllo
e pulsanti protetti dall'acqua




rosso RAL 3000 **3206 30** 1 14

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159
Vetro copertura CT+ vetro **0099 30** → 132

Specifica Cod. ord. UI SP

Scatola con campo per targhetta per
l'alloggiamento di 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** → 159

Prese

Preso SCHUKO 16 A 250 V~con coperchio a
cerniera




Protezione dall'acqua sopra intonaco
grigio **4440 30** 10/100 24

+ Accessori opzionali
CT in bianco TD p. SCHUKO **0019 00** → 132
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159

Preso SCHUKO 16 A 250 V~con coperchio a
cerniera e maggiore protezione contro i contatti
accidentali (Safety Plus)




Protezione dall'acqua sopra intonaco
grigio **4414 30** 1 14

+ Accessori opzionali
CT in bianco TD p. SCHUKO **0019 00** → 132
Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159

Preso salvavita 30 mA con coperchio cerniera e
økt berøingsbeskyttelse (Safety Plus)




bianco puro **2677 30** 1 03

Sopra intonaco IP44

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

Presa SCHUKO 16 A 250 V~



con coperchio a cerniera verde e campo per targhetta verde 4440 307 1 14

con coperchio a cerniera arancio e campo per targhetta arancione 4440 309 1 14

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159

Presa SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, serratura e campo per targhetta



con chiusure assortite grigio 4567 30 1 14

Con chiusure uguali grigio 4569 30 1 14

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159

Set di 2 prese SCHUKO 16 A 250 V~ con coperchio a cerniera, serratura a chiave unica e campo per targhetta



Serrature assortite grigio 4560 30 1 14

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159

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

Presa doppia SCHUKO 16 A 250 V~ verticale con coperchio a cerniera



Protezione dall'acqua sopra intonaco grigio 4780 30 5 24

+ Accessori opzionali
CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00 → 132
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159

Presa doppia SCHUKO 16 A 250 V~ orizzontale con coperchio a cerniera



N Novità.
Protezione dall'acqua sopra intonaco grigio 4781 30 5/50 24

+ Accessori opzionali
CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00 → 132
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159

Presa tripla SCHUKO 16 A 250 V~ orizzontale con coperchio a cerniera



Protezione dall'acqua sopra intonaco grigio 4789 30 1 14

+ Accessori opzionali
CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00 → 132
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159

Specifica Cod. ord. UI SP



Deviatore universale
grigio 4176 30 5/50 24

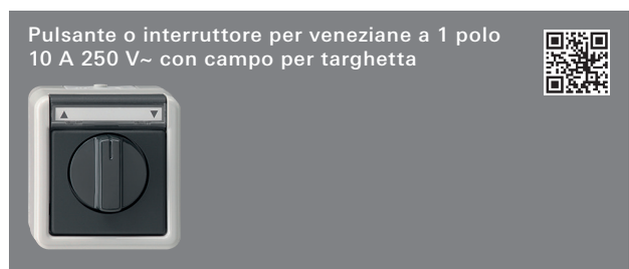
- + Accessori opzionali**
Elementi di illuminazione a LED
 el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 .. → 158
 el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA 3792 .. → 158
 el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 .. → 158
 el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA 3795 .. → 158
 CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00 → 132
Scritta
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159



Deviatore universale
grigio 4177 30 5 24

- + Accessori opzionali**
Elementi di illuminazione a LED
 el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 .. → 158
 el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA 3792 .. → 158
 el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 .. → 158
 el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA 3795 .. → 158
Scritta
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159
 CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00 → 132

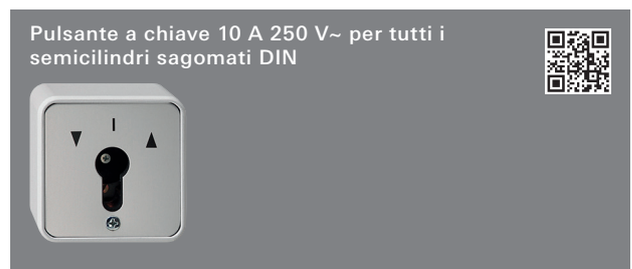
Controllo veneziane



Pulsante o interruttore di gruppo
grigio 0154 30 1 14

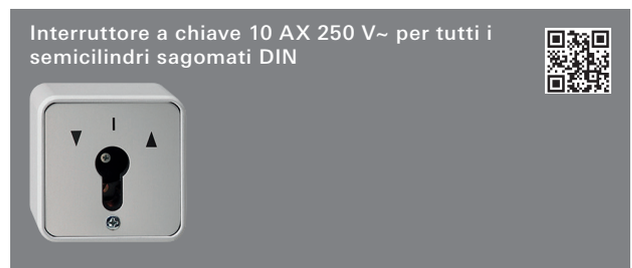
- + Accessori opzionali**
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159
Apparecchio derivato per
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 172

Specifica Cod. ord. UI SP



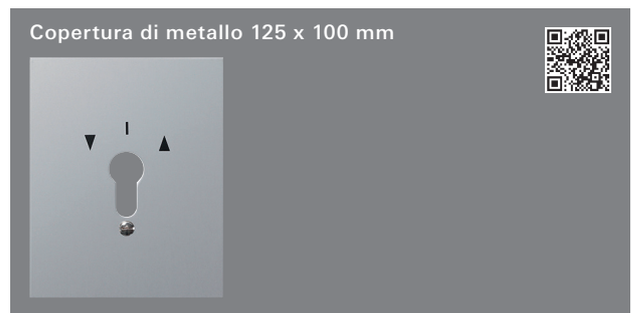
Pulsante a 1 polo
grigio 0163 30 1 02

- + Accessori opzionali**
Copertura di metallo
 Cop. con simbolo 0097 30 → 130
 Cop. senza simbolo 0098 30 → 130
Semicilindro sagom.
 Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 161
 Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 161
Apparecchio derivato per
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 172



Interruttore a 2 poli
grigio 0144 30 1 02

- + Accessori opzionali**
Copertura di metallo
 Cop. con simbolo 0097 30 → 130
 Cop. senza simbolo 0098 30 → 130
Semicilindro sagom.
 Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 161
 Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 161
Apparecchio derivato per
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 172



Con simboli Alluminio
alluminio 0097 30 10 02

Senza simboli Alluminio
alluminio 0098 30 1 02

- + Accessori necessari**
 Interruttore a chiave 2 poli 0144 30 → 130
 Pulsante a chiave 1 polo 0163 30 → 130

Sopra intonaco IP44

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	→	158
Elemento lampada f. 2 mA 0999 00	→	158
Elemento lampada c. 5-7 W E14 0994 00	→	158
Elemento lampada c. 12 V 240 mA 0932 00	→	158
Elemento lampada c. 24 V 125 mA 0933 00	→	158

Uno dei seguenti articoli:

Calotte

Spia lumin. calotta Baionetta rosso 0803 01	→	158
Calotta VD chiusura baionetta spia lum. 0801 01	→	158
Spia lumin. calotta Baionetta giallo 0804 01	→	158
Spia lumin. calotta Baionetta Clear 0806 01	→	158

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. SCHUKO 0019 00	→	132
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	159

Temporizzatore

Temporizzatore a 2 poli 16 A 250 V~con campo per targhetta



15 min			
grigio	0320 30	1	02

120 minuti			
grigio	0321 30	1	02

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	159
--	---	-----

Accoppiatore bus pulsanti

Accoppiatore bus pulsanti SI PA 1 modulo con finestra di controllo e comando a 1 punto per KNX



grigio	5151 30	1	06
--------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. int./ps. 0018 00	→	132
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	159

Descrizione del funzionamento	→	271
-------------------------------	---	-----

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

Accoppiatore bus pulsanti SI PA 1 modulo con finestra di controllo e comando a 2 punti per KNX



grigio	5152 30	1	06
--------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. int./ps. 0018 00	→	132
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	159

Descrizione del funzionamento	→	271
-------------------------------	---	-----

Accoppiatore bus pulsanti SI PA 2 moduli con comando a 1 punto per KNX



grigio	5161 30	1	06
--------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. int./ps. 0018 00	→	132
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	159

Descrizione del funzionamento	→	271
-------------------------------	---	-----

Accoppiatore bus pulsanti SI PA 2 moduli con comando a 2 punti per KNX



grigio	5162 30	1	06
--------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

CT in bianco TD p. int./ps. 0018 00	→	132
Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00	→	159

Descrizione del funzionamento	→	271
-------------------------------	---	-----

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 → 251

Moduli Tecnica di rete

Modulo calotta dati AMP/Radiall 0052 00 → 252

Modulo calotta dati MJ AMP/Radiall 0053 00 → 252

Modulo calotta dati MJ AMP 0039 00 → 252

Modulo calotta dati MJ Lucent 0058 00 → 252

Accessori

Modulo univ. calotta dati set adattatore 0049 00 → 251

Modulo cieco calotta dati 0048 00 → 251

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159

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 3206 .. → 128

Specifica Cod. ord. UI SP

Adattatore per passacavi



per tubo fino a un Ø di 20 mm

grigio 0011 30 10 14

per canalina 15 x 15 mm

grigio 0008 30 10 14

per canalina 15 x 30 mm

grigio 0010 30 10 14

Set con adattatori per passacavo



Set

grigio 0007 30 10 14

Adattatore per passacavo con collegamento a vite M20



grigio 0006 30 10 14

Adattatore per passacavi



1 modulo (chiuso)

grigio 0009 30 10 14

a 2 moduli (passacavo gemellato)

grigio 0012 30 10 14

Connettore



grigio 0013 30 10/50 14

Protezione dall'acqua sopra intonaco IP66 Gira

135 _____ Comando a interruttore e a pulsante

136 _____ Prese

Design del prodotto
Prof. Odo Klose, Wuppertal



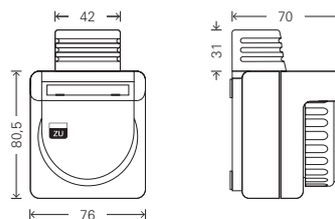
Sopra intonaco IP66

Gira sopra intonaco con protezione dall'acqua IP66 – Particolarmente robusto per l'utilizzo in interni ed esterni.

Caratteristiche

- La versione della scatola è conforme al grado di protezione IP66 a norma DIN EN 60529, protezione contro l'infiltrazione di polvere e contro 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 agli influssi esterni quali oli, grassi, carburanti e prodotti chimici.
- Versioni della scatola per installazioni disposte in orizzontale o in verticale.

Dimensioni in mm [presa SCHUKO IP66]



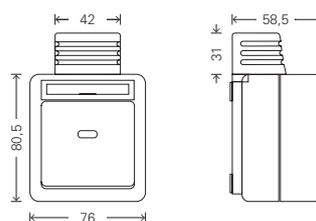
1 modulo: L 76 H 80,5 P 70

Dati tecnici

Piattaforma:	PA SI
Materiale:	polimero termoplastico
Tipo di installazione:	sopra intonaco
Grado di protezione:	IP66
Temperatura di esercizio:	da -5 °C a +45 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -20 °C a +65 °C

Dimensioni in mm

[interruttore a bilanciere e pulsante a bilanciere IP66]



1 modulo: L 76 H 80,5 P 70

Variante

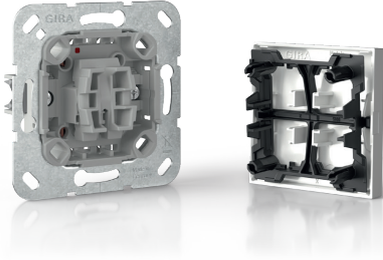


Grigio

La nuova generazione di interruttori Gira.

Caratteristiche tecniche

- Il bilanciante flottante dell'interruttore garantisce un posizionamento automatico e preciso del bilanciante nel telaio.
- Prova di tensione dal lato anteriore.
- La lunghezza di spelatura uniforme (11 mm) per interruttori e prese garantisce un montaggio più rapido ed efficiente.
- Possibilità di utilizzo di materiale conduttori rigidi e flessibili.
- Leva di sblocco facilmente accessibile.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.
- Elementi di illuminazione a LED utilizzabili di serie dal lato anteriore.
- Ruotando di 180° l'elemento di illuminazione, a seconda dell'interruttore è possibile passare dall'illuminazione di controllo all'illuminazione continua.



Cod. ord. precedente	Nuovo cod. ord.
010231	310231
010631	310631
011631	311631
015231	315231
015631	315631

Specifica Cod. ord. UI SP

Comando a interruttore e a pulsante

Interruttore a bilanciante 10 AX 250 V~ con campo per targhetta



N Novità. Disponibile a partire da 01/2026.

Deviatore universale
grigio 3106 31 1 14

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2025.

Deviatore universale
grigio 0106 31 1 14

N Novità. Disponibile a partire da 01/2026.

Interruttore a 2 poli
grigio 3102 31 1 14

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2025.

Interruttore a 2 poli
grigio 0102 31 1 14

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 ..
- el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA 3792 ..
- el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 ..
- el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA 3795 ..

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159

Interruttore di controllo a bilanciante 10 AX 250 V~ con campo per targhetta



N Novità. Disponibile a partire da 01/2026.

Deviatore universale
grigio 3116 31 1 14

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2025.

Deviatore universale
grigio 0116 31 1 14

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 ..
- el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA 3792 ..
- el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 ..
- el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA 3795 ..

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 54,5 x 7 mm 1453 00 → 159

Specifica Cod. ord. UI SP

Pulsante a bilanciere 10 A 250 V~ con campo per targhetta



N Novità. Disponibile a partire da 01/2026.
Commutatore a 1 polo
 grigio **3156 31** 1 14

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2025.
Commutatore a 1 polo
 grigio **0156 31** 1 14

N Novità. Disponibile a partire da 01/2026.
Contatto di chiusura a 1 polo con contatto di segnalazione a parte
 grigio **3152 31** 1 14

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2025.
Contatto di chiusura a 1 polo con contatto di segnalazione a parte
 grigio **0152 31** 1 14

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
 el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA **3791** ..
 el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA **3792** ..
 el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA **3794** ..
 el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA **3795** ..

+ Accessori opzionali
 Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159

Specifica Cod. ord. UI SP

Prese

Preso SCHUKO 16 A 250 V~ con campo per targhetta, coperchio a cerniera con attacco a baionetta, parte inferiore e superiore della scatola



N Novità. Disponibile a partire da 01/2026.
IP66
 grigio **4440 31** 1 14

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 12/2025.
IP66
 grigio **0440 31** 1 14

+ Accessori necessari

Spina SCHUKO **0020 31**

Spina SCHUKO per presa SCHUKO con chiusura a baionetta



grigio **0020 31** 1 14

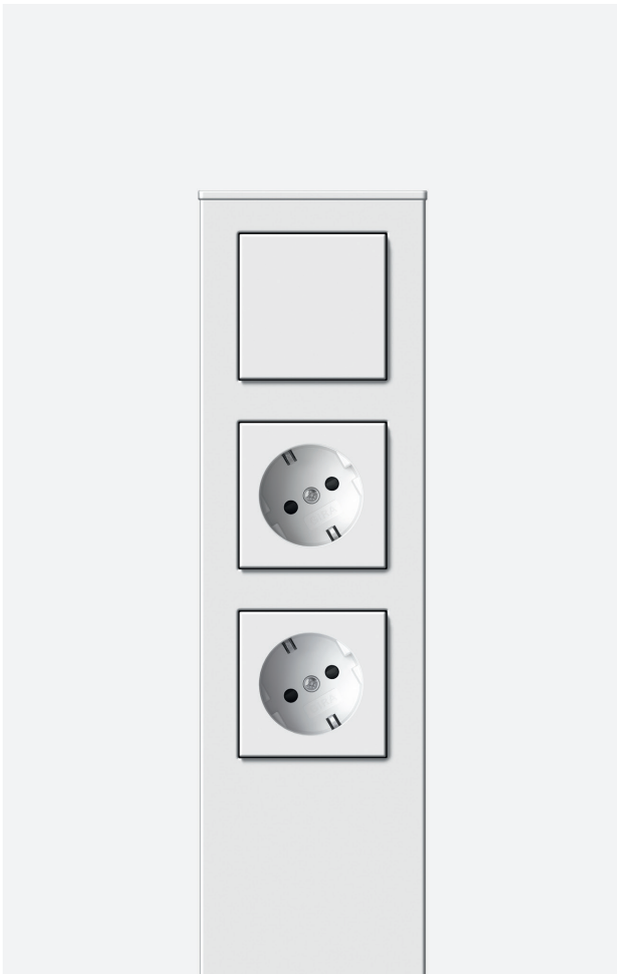
+ Accessori necessari

0440 31

Gira Profilo 55 System 55

- 139 ————— Montaggio verticale e orizzontale
- 139 ————— Con squadretta di fissaggio / base
- 139 ————— Accessori

Design del prodotto
Gira Designteam, Radevormwald



Gira Profil 55 – Ampliamenti dell'impianto a parete.

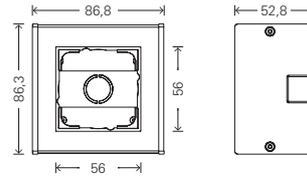
Caratteristiche

- Adattamenti su misura con oltre 300 funzioni di Gira System 55.
- Adatto per installazione verticale e orizzontale.
- Possibilità di ampliare a posteriori 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 dell'impianto elettrico.

Dati tecnici

Piattaforma:	System 55
Materiale:	Alluminio
Tipo di installazione:	sopra intonaco
Grado di protezione:	IP20

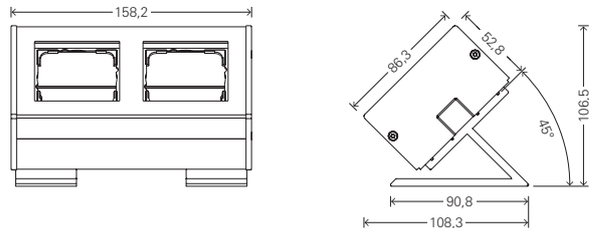
Dimensioni in mm



Profil 55 1 modulo:	L 87	H 86	P 53
Profil 55 2 moduli/Profil 55			
2 moduli con passacavo centrale:	L 158	H 86	P 53
Profil 55 3 moduli/Profil 55			
3 moduli con passacavo centrale:	L 230	H 86	P 53
Profil 55 5 moduli:	L 372	H 86	P 53
Profil 55 5 moduli/			
Profil 55 5 moduli 600 mm:	L 587	H 86	P 53
Profil 55 8 moduli:	L 587	H 86	P 53

Dimensioni in mm

[Gira Profil 55 con staffa di montaggio/base]



Profil 55 2 moduli:	L 158	H 107	P 107
Profil 55 3 moduli:	L 230	H 107	P 107
Profil 55 5 moduli/			
Profil 55 5 moduli 600 mm:	L 587	H 107	P 107
Profil 55 8 moduli:	L 587	H 107	P 107

Varianti



Alluminio,
verniciato
bianco puro



Alluminio

Specifica Cod. ord. UI SP

Montaggio verticale e orizzontale

Profilo 55 per montaggio verticale e orizzontale



1 modulo

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1361 27	1	17
alluminio	1361 26	1	17

Profilo 55 per montaggio verticale e orizzontale



2 moduli

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1362 27	1	17
alluminio	1362 26	1	17

Profilo 55 per montaggio verticale e orizzontale



3 moduli

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1363 27	1	17
alluminio	1363 26	1	17

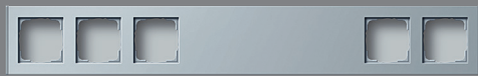
Profilo 55 per montaggio verticale e orizzontale



5 moduli

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1364 27	1	17
alluminio	1364 26	1	17

Profilo 55 per montaggio verticale e orizzontale



5 moduli 600 mm

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1365 27	1	17
alluminio	1365 26	1	17

Profilo 55 per montaggio verticale e orizzontale



8fach

alluminio bianco puro brillante (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

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1192 27	1	17
alluminio	1192 26	1	17

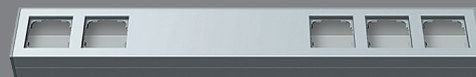
Profilo 55 con squadretta di fissaggio



3 moduli

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1193 27	1	17
alluminio	1193 26	1	17

Profilo 55 con squadretta di fissaggio



5 moduli 600 mm

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1195 27	1	17
alluminio	1195 26	1	17

Profilo 55 con squadretta di fissaggio



8fach

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	1198 27	1	17
alluminio	1198 26	1	17

Accessori

Calotta terminale con fermacavo integrato



bianco puro	1358 27	1	17
grigio	1358 28	1	17

Colonna energetica e colonne luminose Gira

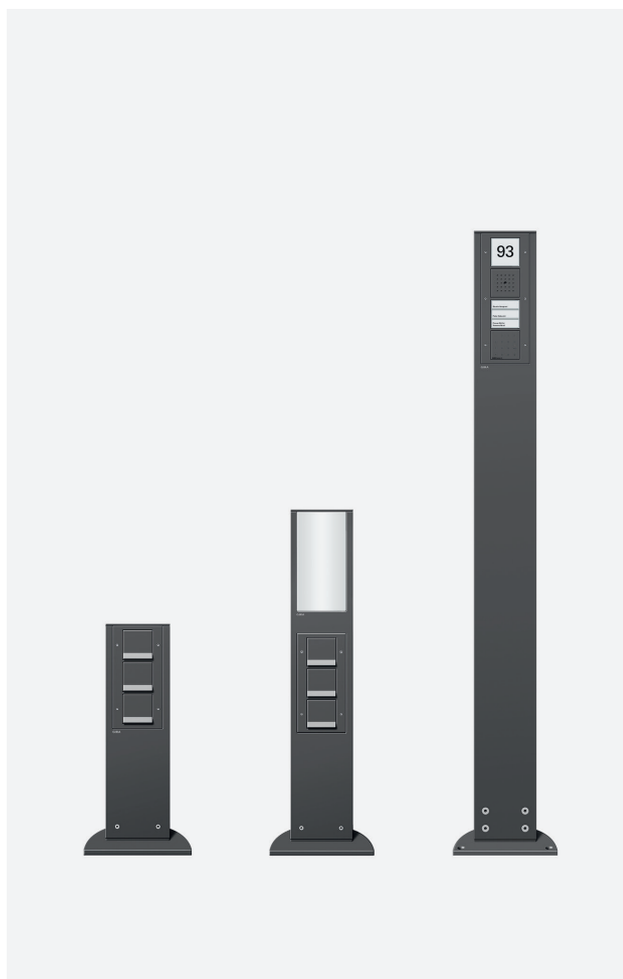
142 ————— Colonna energetica e colonne luminose Gira
143 ————— Accessori

Premi ricevuti

iF product design award 2003, red dot award 2003 best of best
[colonna di citofonia Gira]

Design del prodotto

Phoenix Design, Stuttgart



Specifica Cod. ord. UI SP

Colonna energetica e colonne luminose Gira

Colonna energetica Gira altezza 491 mm



3 prese SCHUKO

antracite	1341 28	1	17
color alluminio	1341 26	1	17

+ Accessori opzionali

Manicotto di terra 1340 00	→	143
----------------------------	---	-----

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	→	143
----------------------------	---	-----

Colonna energetica Gira con elemento luminoso alto 769 mm



3 prese SCHUKO

antracite	1342 28	1	17
color alluminio	1342 26	1	17

+ Accessori opzionali

Manicotto di terra 1340 00	→	143
Lamella multifunz. 1346 ..	→	143

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	→	143
Lamella multifunz. 1346 ..	→	143

Specifica Cod. ord. UI SP

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	→	143
----------------------------	---	-----

Colonna energetica Gira con 4 unità vuote, altezza 1400 mm



senza moduli

antracite	1354 28	1	17
color alluminio	1354 26	1	17

Colonna energetica Gira con 4 unità vuote, altezza 1600 mm



senza moduli

antracite	1356 28	1	17
color alluminio	1356 26	1	17

+ Accessori opzionali

Manicotto di terra 1340 00	→	143
----------------------------	---	-----

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

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 ..			→ 143
----------------------------	--	--	-------

Colonna luminosa, altezza 491 mm



antracite	1344 28	1	17
color alluminio	1344 26	1	17

+ Accessori opzionali

Manicotto di terra 1340 00			→ 143
Lamella multifunz. 1346 ..			→ 143

Colonna luminosa, altezza 769 mm



antracite	1343 28	1	17
color alluminio	1343 26	1	17

+ Accessori opzionali

Manicotto di terra 1340 00			→ 143
Lamella multifunz. 1346 ..			→ 143

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

Accessori

Manicotto di terra



1340 00	1	17
---------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

colonna en. 3x SCHUKO SP 491 mm 1341 ..	→	142
491 mm 3xunità vuota 1345 ..	→	142
Colonna en. luce + 3x SCHUKO SP 769 mm 1342 ..	→	142
769 mm 6x unità vuota 1349 ..	→	142
491 mm elem. lumin. 1344 ..	→	143
769 mm elem. lumin. 1343 ..	→	143

Lamella



antracite	1346 28	1	17
color alluminio	1346 26	1	17

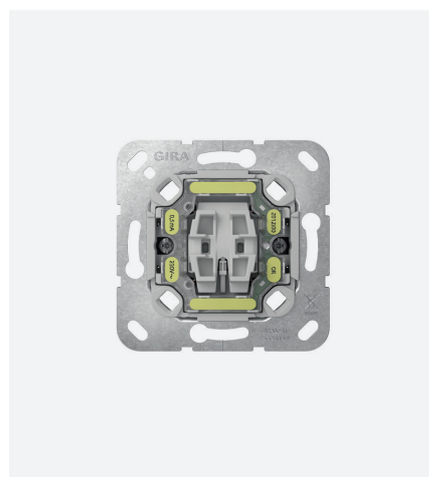
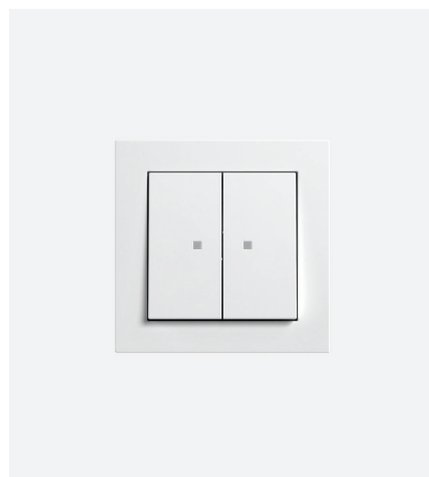
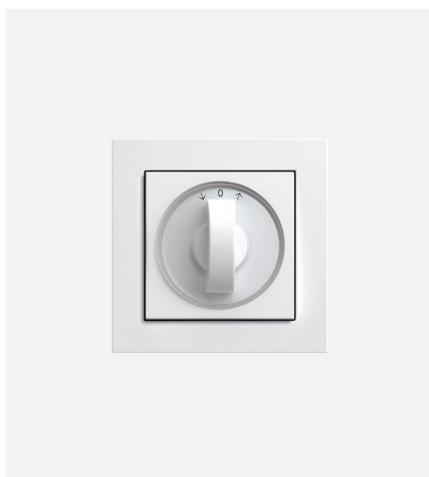
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Colonna en. luce + 3x SCHUKO SP 769 mm 1342 ..	→	142
Colonna en. luce + 3 unità vuote 769 mm 1349 ..	→	142
1600 mm elem. lumin. 3xunità vuota 1353 ..	→	143
491 mm elem. lumin. 1344 ..	→	143
769 mm elem. lumin. 1343 ..	→	143

Moduli da incasso, accessori

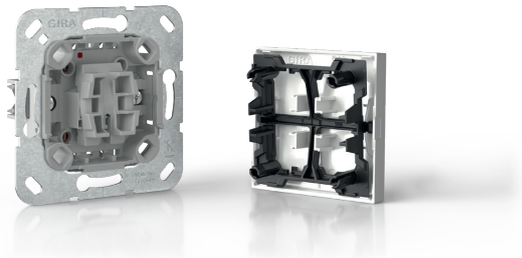
- 146 _____ Interruttore a bilanciere
- 149 _____ Interruttore a pulsante
- 150 _____ Pulsante a bilanciere
- 152 _____ Interruttore a bilanciere / Pulsante a bilanciere
- 153 _____ Interruttore per veneziane/pulsante per veneziane
- 153 _____ Interruttore / Pulsante a tirante
- 153 _____ Altri interruttori e pulsanti
- 158 _____ Elementi di illuminazione
- 158 _____ spia luminosa ed accessori
- 159 _____ Fogli delle diciture
- 161 _____ Accessori



La nuova generazione di interruttori Gira.

Caratteristiche tecniche

- Il bilanciere flottante dell'interruttore garantisce un posizionamento automatico e preciso del bilanciere nel telaio.
- Fissaggio rapido (3,5 giri per ciascuna graffa di fissaggio).
- Fissaggio più semplice delle graffe grazie alla robusta testa a intaglio della vite PZ1/fessura/PH.
- Prova di tensione dal lato anteriore.
- La lunghezza di spelatura uniforme (11 mm) per interruttori e prese garantisce un montaggio più rapido ed efficiente.
- Possibilità di utilizzo di materiale conduttori rigidi e flessibili.
- Leva di sblocco facilmente accessibile.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.
- Elementi di illuminazione a LED utilizzabili di serie dal lato anteriore.
- Ruotando di 180° l'elemento di illuminazione, a seconda dell'interruttore è possibile passare dall'illuminazione di controllo all'illuminazione continua.



Cod. ord. precedente	Nuovo cod. ord.	Cod. ord. precedente	Nuovo cod. ord.
010200	310200	014500	311500
010500	310500	014600	354600
010600	310600	014700	314700
010700	310700	015000	315000
010800	310800	015100	315100
010900	310900	015200	315200
011200	311200	015500	315500
011600	311600	015600	315600
012200	312200	015800	315800
012500	312500	015900	315900
012600	312600	016500	356500
012700	312700	081500	381500
012800	312800	081600	381600
013600	313600	081800	358200
013900	313900	081900	358600
014200	354200		

Specifica Cod. ord. UI SP

Interruttore a bilanciere

N Novità.
Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~
deviatore universale



con graffe di fissaggio	3106 00	10/100	21
senza graffe di fissaggio	3816 00	10	21

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Bilanciere	3296 ..
Int.bil. CT	3299 ..
IB CT grande	3676 00
IB sim.luce	3285 ..
Inter. a bilanciere Simbolo suoneria	3286 ..
IB sim.porta	3287 ..
IB simb. rilievo CT Simbolo luce	3216 00
IB simb. rilievo CT Simbolo suoneria	3217 00
IB CT + sim.porta grande in rilievo	3218 00
IB CT grande sim.suoneria	3679 00
Inter. a bilanciere Finestra controllo	3290 ..
IB controllo CT	3670 ..
IB controllo sim.luce	3674 ..
IB controllo Simbolo presa	3291 ..
IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus	3678 ..

+ Accessori opzionali

Elementi di illuminazione a LED

el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA	3791 ..	→	158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA	3794 ..	→	158

Ulteriori informazioni

Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED	→	156
---	---	-----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>N Novità. Modulo interruttore a bilanciere 16 AX 250 V~ deviatore universale</p> 				<p>N Novità. Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ invertitore</p> 			
con graffe di fissaggio	3176 00	10	01	con graffe di fissaggio	3107 00	10/100	01
				senza graffe di fissaggio	3817 00	10	01
<p>+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:</p> <p>Bilanciere 3296 .. Int.bil. CT 3299 .. IB CT grande 3676 00 IB sim.luce 3285 .. Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 3286 .. IB sim.porta 3287 .. IB simb. rilievo CT Simbolo luce 3216 00 IB simb. rilievo CT Simbolo suoneria 3217 00 IB CT + sim.porta grande in rilievo 3218 00 IB CT grande sim.suoneria 3679 00 Inter. a bilanciere Finestra controllo 3290 .. IB controllo CT 3670 .. IB controllo sim.luce 3674 .. IB controllo Simbolo presa 3291 .. IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus 3678 ..</p>				<p>+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:</p> <p>Bilanciere 3296 .. Int.bil. CT 3299 .. IB CT grande 3676 00 IB sim.luce 3285 .. Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 3286 .. IB sim.porta 3287 .. IB simb. rilievo CT Simbolo luce 3216 00 IB simb. rilievo CT Simbolo suoneria 3217 00 IB CT + sim.porta grande in rilievo 3218 00 IB CT grande sim.suoneria 3679 00 Inter. a bilanciere Finestra controllo 3290 .. IB controllo CT 3670 .. IB controllo sim.luce 3674 .. IB controllo Simbolo presa 3291 .. IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus 3678 ..</p>			
<p>+ Accessori opzionali Elementi di illuminazione a LED el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 .. → 158 el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 .. → 158</p>				<p>+ Accessori opzionali Elementi di illuminazione a LED el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 .. → 158 el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 .. → 158</p>			
<p>Ulteriori informazioni Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156</p>				<p>Ulteriori informazioni Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156</p>			
<p>N Novità. Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ interruttore a 2 poli</p> 				<p>N Novità. Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ doppio interruttore</p> 			
con graffe di fissaggio	3102 00	10	01	con graffe di fissaggio	3105 00	10/100	01
senza graffe di fissaggio	3812 00	1	01	senza graffe di fissaggio	3815 00	10	01
<p>+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:</p> <p>Bilanciere 3296 .. Int.bil. CT 3299 .. IB CT grande 3676 00 IB sim.luce 3285 .. Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 3286 .. IB sim.porta 3287 .. IB simb. rilievo CT Simbolo luce 3216 00 IB simb. rilievo CT Simbolo suoneria 3217 00 IB CT + sim.porta grande in rilievo 3218 00 IB CT grande sim.suoneria 3679 00 Inter. a bilanciere Finestra controllo 3290 .. IB controllo CT 3670 .. IB controllo sim.luce 3674 .. IB controllo Simbolo presa 3291 .. IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus 3678 ..</p>				<p>+ Accessori necessari Int.bil.2-m 3295 ..</p>			
<p>+ Accessori opzionali Elementi di illuminazione a LED el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 .. → 158 el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 .. → 158</p>				<p>+ Accessori necessari Int.bil.2-m 3295 ..</p>			
<p>Ulteriori informazioni Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156</p>				<p>+ Accessori opzionali Elementi di illuminazione a LED el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 .. → 158 el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 .. → 158</p>			
<p>N Novità. Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ Deviatore 2 moduli</p> 				<p>N Novità. Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ Deviatore 2 moduli</p> 			
con graffe di fissaggio	3108 00	10	01	con graffe di fissaggio	3108 00	10	01
senza graffe di fissaggio	3818 00	10	01	senza graffe di fissaggio	3818 00	10	01
<p>+ Accessori necessari Int.bil.2-m 3295 ..</p>				<p>+ Accessori necessari Int.bil.2-m 3295 ..</p>			

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

N Novità.
Modulo interruttore di controllo a bilanciere
10 AX 250 V~ con elemento d'illuminazione a LED
arancio 230 V~ deviatore universale




con graffe di fissaggio	3116 00	10/100	01
senza graffe di fissaggio	3826 00	10	01

+ Accessori necessari

Inter. a bilanciere Finestra controllo **3290 ..**
 IB controllo CT **3670 ..**
 IB controllo sim.lucente **3674 ..**
 IB controllo Simbolo presa **3291 ..**
 IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus **3678 ..**

+ Accessori opzionali**Elementi di illuminazione a LED**

el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 ..	→	158
el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA 3792 ..	→	158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 ..	→	158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA 3795 ..	→	158

Ulteriori informazioni

Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156

N Novità.
Modulo interruttore di controllo a bilanciere
16 AX 250 V~ con elemento d'illuminazione a LED
arancio 230 V~ deviatore universale




con graffe di fissaggio	3186 00	10	01
-------------------------	----------------	----	----

+ Accessori necessari

Inter. a bilanciere Finestra controllo **3290 ..**
 IB controllo CT **3670 ..**
 IB controllo sim.lucente **3674 ..**
 IB controllo Simbolo presa **3291 ..**
 IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus **3678 ..**

+ Accessori opzionali**Elementi di illuminazione a LED**

el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 ..	→	158
el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA 3792 ..	→	158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 ..	→	158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA 3795 ..	→	158

Ulteriori informazioni

Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156

N Novità.
Modulo interruttore di controllo a bilanciere
10 AX 250 V~ con elemento d'illuminazione a LED
arancio 230 V~ interruttore a 2 poli




con graffe di fissaggio	3112 00	10	01
senza graffe di fissaggio	3822 00	1	01

+ Accessori necessari

Inter. a bilanciere Finestra controllo **3290 ..**
 IB controllo CT **3670 ..**
 IB controllo sim.lucente **3674 ..**
 IB controllo Simbolo presa **3291 ..**
 IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus **3678 ..**

+ Accessori opzionali**Elementi di illuminazione a LED**

el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 ..	→	158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 ..	→	158

Ulteriori informazioni

Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156

N Novità.
Modulo interruttore di controllo a bilanciere 10 AX
250 V~ con elemento d'illuminazione a LED arancio
230 V~ doppio interruttore




con graffe di fissaggio	3115 00	10	01
senza graffe di fissaggio	3825 00	1	01

+ Accessori necessari

Bil.2-m fin.ctrl. **3631 ..**

+ Accessori opzionali

el.illum.LED 230V~/V3 0,5mA RO dopp.int. 3793 ..	→	158
---	---	-----

Ulteriori informazioni

Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156

Specifica Cod. ord. UI SP

Interruttore a pulsante

N Novità.
Modulo interruttore a pulsante 10 AX
250 V~deviatore universale




con graffe di fissaggio	3126 00	10/100	01
senza graffe di fissaggio	3836 00	10	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Bilancieri per il comando a interruttore e a pulsante

- Bilanciere 3296 ..
- IB verticale 3496 ..
- Int.bil. CT 3299 ..
- IB CT grande 3676 00
- Inter. a bilanciere Finestra controllo 3290 ..
- Bilanciere diritto fin.di controllo 3490 ..
- IB controllo CT 3670 ..
- IB controllo sim.lucente 3674 ..
- IB controllo Simbolo presa 3291 ..
- IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus 3678 ..

+ Accessori opzionali

- el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 .. → 158
- el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 .. → 158

Ulteriori informazioni

- Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156

N Novità.
Modulo interruttore a pulsante 10 AX
250 V~invertitore




con graffe di fissaggio	3127 00	10	01
senza graffe di fissaggio	3837 00	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Bilancieri per il comando a interruttore e a pulsante

- Bilanciere 3296 ..
- IB verticale 3496 ..
- Int.bil. CT 3299 ..
- IB CT grande 3676 00
- Inter. a bilanciere Finestra controllo 3290 ..
- Bilanciere diritto fin.di controllo 3490 ..
- IB controllo CT 3670 ..
- IB controllo sim.lucente 3674 ..
- IB controllo Simbolo presa 3291 ..
- IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus 3678 ..

+ Accessori opzionali

Elementi di illuminazione a LED

- el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 ..
- el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 ..

Ulteriori informazioni

- Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Modulo interruttore a pulsante 10 AX
250 V~doppio interruttore




senza graffe di fissaggio	3835 00	1	01
---------------------------	---------	---	----

+ Accessori necessari

- Int.bil.2-m 3295 ..
- IB multipli Verticale 3495 ..

N Novità.
Modulo interruttore a pulsante 10 AX
250 V~doppio deviatore




con graffe di fissaggio	3128 00	10	01
senza graffe di fissaggio	3838 00	1	01

+ Accessori necessari

- Int.bil.2-m 3295 ..
- IB multipli Verticale 3495 ..

N Novità.
Modulo interruttore di controllo a pulsante
10 AX 250 V~deviatore universale




con graffe di fissaggio	3136 00	10	01
-------------------------	---------	----	----

+ Accessori necessari

- Inter. a bilanciere Finestra controllo 3290 ..
- IB controllo CT 3670 ..
- IB controllo sim.lucente 3674 ..
- IB controllo Simbolo presa 3291 ..
- IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus 3678 ..
- Bilanciere diritto fin.di controllo 3490 ..

+ Accessori opzionali

Elementi di illuminazione a LED

- el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA 3791 .. → 158
- el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA 3792 .. → 158
- el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA 3794 .. → 158
- el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA 3795 .. → 158

Ulteriori informazioni

- Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156

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

N Novità.
Modulo interruttore di controllo a pulsante 10 AX
250 V~ con elemento di illuminazione a LED
arancione 230 V~ interruttore a 2 poli



con graffe di fissaggio	3122 00	1	01
senza graffe di fissaggio	3842 00	1	01

+ Accessori necessari

Inter. a bilanciere Finestra controllo **3290 ..**
IB controllo CT **3670 ..**
IB controllo sim.luce **3674 ..**
IB controllo Simbolo presa **3291 ..**
IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus **3678 ..**
Bilanciere dritto fin.di controllo **3490 ..**

+ Accessori opzionali**Elementi di illuminazione a LED**

el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA **3791 ..** → 158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA **3794 ..** → 158

Ulteriori informazioni

Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156

N Novità.
Modulo interruttore di controllo a pulsante
10 AX 250 V~ on elemento d'illuminazione a LED
arancio 230 V~ oppio interruttore



con graffe di fissaggio	3135 00	1	01
senza graffe di fissaggio	3845 00	1	01

+ Accessori necessari

Bil.2-m fin.ctrl. **3631 ..** → 17

+ Accessori opzionali

el.illum.LED 230V~/V3 0,5mA RO dopp.int. **3793 ..** → 158

Ulteriori informazioni

Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156

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

Pulsante a bilanciere

N Novità.
Modulo pulsante a bilanciere 10 A 250 V~
contatto NO 1 polo con morsetta N



con graffe di fissaggio	3150 00	10/100	01
senza graffe di fissaggio	3870 00	10/100	01

+ Accessori necessari

Bilanciere **3296 ..**
IB verticale **3496 ..**
Int.bil. CT **3299 ..**
IB CT grande **3676 00**
IB sim.luce **3285 ..**
Inter. a bilanciere Simbolo suoneria **3286 ..**
IB sim.porta **3287 ..**
IB simb. rilievo CT Simbolo luce **3216 00**
IB simb. rilievo CT Simbolo suoneria **3217 00**
IB CT + sim.porta grande in rilievo **3218 00**
Inter. a bilanciere Simbolo suoneria CT **3673 ..**
IB CT grande sim.suoneria **3679 00**
Inter. a bilanciere Finestra controllo **3290 ..**
Bilanciere dritto fin.di controllo **3490 ..**
IB controllo CT **3670 ..**
IB controllo sim.luce **3674 ..**
IB controllo Simbolo presa **3291 ..**
IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus **3678 ..**

+ Accessori opzionali**Elementi di illuminazione a LED**

el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA **3791 ..** → 158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA **3794 ..**

Cont. chiusura 1 polo con cont. segnalazione a parte speciale per

Trasmettitore univ. RF 2 mod. Mini **5453 00**

Contatto di chiusura 1 polo per

Dimm. LED uni. Mini S3000 **2440 00** → 170

Dimmer

mod.dimm.rot. LED uni. S3000 Kmf **2455 00** → 169

imp.dimm.rot.LED uni. S3000 Std **2450 00** → 169

Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 172

Dimm. LED uni. AMG S3000 **2365 00** → 170

un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171

mod.dimm.LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 170

Interruttore

S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 168

mod.int.rele S3000 **5403 00** → 168

Tempor. luce scale AMG **0821 00** → 169

Climatizzazione

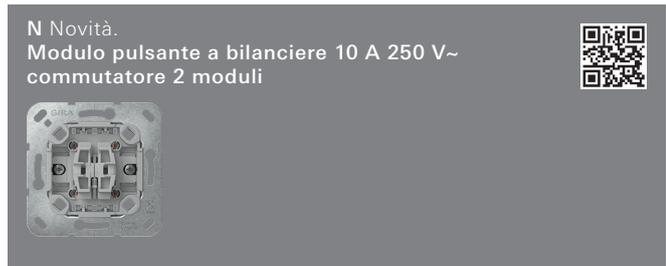
mod.regol.numero giri S3000 **2460 00** → 173

Ulteriori informazioni

Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>N Novità. Modulo pulsante a bilanciere 10 A 250 V~ contatto NO 1 polo</p>  				<p>N Novità. Modulo pulsante a bilanciere 10 A 250 V~ contatto NO 1 polo con contatto di segnalazione a parte</p>  			
con graffe di fissaggio	3151 00	10/100	21	con graffe di fissaggio	3152 00	10	01
senza graffe di fissaggio	3871 00	10	01	senza graffe di fissaggio	3872 00	1	01
<p>+ Accessori necessari</p> <p>Bilanciere 3296 .. IB verticale 3496 .. Int.bil. CT 3299 .. IB CT grande 3676 00 IB sim.luce 3285 .. Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 3286 .. IB sim.porta 3287 .. IB simb. rilievo CT Simbolo luce 3216 00 IB simb. rilievo CT Simbolo suoneria 3217 00 IB CT + sim.porta grande in rilievo 3218 00 Inter. a bilanciere Simbolo suoneria CT 3673 .. IB CT grande sim.suoneria 3679 00 Inter. a bilanciere Finestra controllo 3290 .. Bilanciere dritto fin.di controllo 3490 .. IB controllo CT 3670 .. IB controllo sim.luce 3674 .. IB controllo Simbolo presa 3291 .. IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus 3678 ..</p>				<p>+ Accessori necessari</p> <p>Bilanciere 3296 .. IB verticale 3496 .. Int.bil. CT 3299 .. IB CT grande 3676 00 IB sim.luce 3285 .. Inter. a bilanciere Simbolo suoneria 3286 .. IB sim.porta 3287 .. IB simb. rilievo CT Simbolo luce 3216 00 IB simb. rilievo CT Simbolo suoneria 3217 00 IB CT + sim.porta grande in rilievo 3218 00 Inter. a bilanciere Simbolo suoneria CT 3673 .. IB CT grande sim.suoneria 3679 00 Inter. a bilanciere Finestra controllo 3290 .. Bilanciere dritto fin.di controllo 3490 .. IB controllo CT 3670 .. IB controllo sim.luce 3674 .. IB controllo Simbolo presa 3291 .. IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus 3678 ..</p>			
<p>+ Accessori opzionali</p> <p>Elementi di illuminazione a LED el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA 3792 .. → 158 el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA 3795 .. → 158 Cont. chiusura 1 polo con cont. segnalazione a parte speciale per Trasmettitore univ. RF 2 mod. Mini 5453 00 Contatto di chiusura 1 polo per Dimm. LED uni. Mini S3000 2440 00 → 170 Dimmer mod.dim.rot. LED uni. S3000 Kmf 2455 00 → 169 imp.dim.rot.LED uni. S3000 Std 2450 00 → 169 Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr 2389 00 → 172 Dimm. LED uni. AMG S3000 2365 00 → 170 un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00 → 171 mod.dim.LED uni. S3000 Kmf 5401 00 → 170 Interruttore S3000 mod.elettr.interr. 5405 00 → 168 mod.int.relè S3000 5403 00 → 168 Tempor. luce scale AMG 0821 00 → 169 Climatizzazione mod.regol.numero giri S3000 2460 00 → 173</p>				<p>+ Accessori opzionali</p> <p>Elementi di illuminazione a LED el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA 3792 .. → 158 el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA 3795 .. → 158 Cont. chiusura 1 polo con cont. segnalazione a parte speciale per Trasmettitore univ. RF 2 mod. Mini 5453 00 Contatto di chiusura 1 polo per Dimm. LED uni. Mini S3000 2440 00 → 170 Dimmer mod.dim.rot. LED uni. S3000 Kmf 2455 00 → 169 imp.dim.rot.LED uni. S3000 Std 2450 00 → 169 Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr 2389 00 → 172 Dimm. LED uni. AMG S3000 2365 00 → 170 un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00 → 171 mod.dim.LED uni. S3000 Kmf 5401 00 → 170 Interruttore S3000 mod.elettr.interr. 5405 00 → 168 mod.int.relè S3000 5403 00 → 168 Tempor. luce scale AMG 0821 00 → 169 Climatizzazione mod.regol.numero giri S3000 2460 00 → 173</p>			
<p>Ulteriori informazioni Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156</p>				<p>Ulteriori informazioni Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED → 156</p>			

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



con graffe di fissaggio	3155 00	10	01
senza graffe di fissaggio	3875 00	10	01

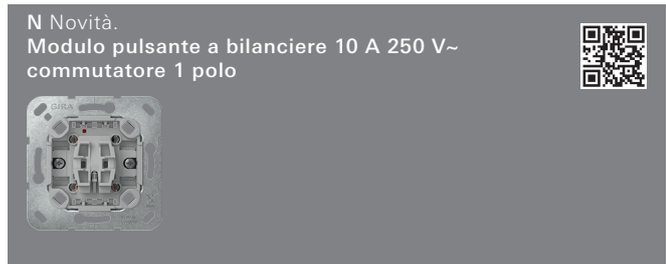
+ Accessori necessari

Int.bil.2-m 3295 ..	→	216
IB multipli Verticale 3495 ..	→	216
inter.bil. 2-m freccia 3294 ..	→	216
bil. 2m frecce 3297 ..	→	216

con graffe di fissaggio	3156 00	10	01
senza graffe di fissaggio	3876 00	10/100	01

+ Accessori necessari

Bilanciere 3296 ..	→	216
IB verticale 3496 ..	→	216
Int.bil. CT 3299 ..	→	216
IB CT grande 3676 00	→	216
IB sim.lucente 3285 ..	→	216
Inter. a bilanciante Simbolo suoneria 3286 ..	→	216
IB sim.porta 3287 ..	→	216
IB simb. rilievo CT Simbolo luce 3216 00	→	216
IB simb. rilievo CT Simbolo suoneria 3217 00	→	216



IB CT + sim.porta grande in rilievo 3218 00	→	216
Inter. a bilanciante Simbolo suoneria CT 3673 ..	→	216
IB CT grande sim.suoneria 3679 00	→	216
Inter. a bilanciante Finestra controllo 3290 ..	→	216
Bilanciere diritto fin.di controllo 3490 ..	→	216
IB controllo CT 3670 ..	→	216
IB controllo sim.lucente 3674 ..	→	216
IB controllo Simbolo presa 3291 ..	→	216
IB finestra ctrl. + SIR Heizung Ein/Aus 3678 ..	→	216

+ Accessori opzionali**Elementi di illuminazione a LED**

el.illum.LED 230 V~/V2 0,5 mA 3792 ..	→	158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V5 0,5 mA 3795 ..	→	158

Cont. chiusura 1 polo con cont. segnalazione a parte speciale per
Trasmettitore univ. RF 2 mod. Mini **5453 00**

Contacto di chiusura 1 polo per Dimm. LED uni. Mini S3000 2440 00	→	170
--	---	-----

Dimmer

mod.dimm.rot. LED uni. S3000 Kmf 2455 00	→	169
imp.dimm.rot.LED uni. S3000 Std 2450 00	→	169
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr 2389 00	→	172
Dimm. LED uni. AMG S3000 2365 00	→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00	→	171
mod.dimm.LED uni. S3000 Kmf 5401 00	→	170

Interruttore

S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→	168
mod.int.relè S3000 5403 00	→	168
Tempor. luce scale AMG 0821 00	→	169

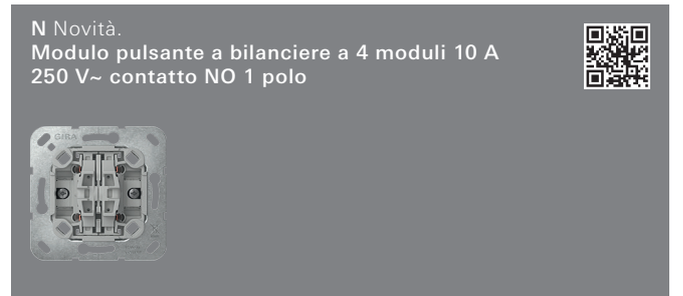
Climatizzazione

mod.regol.numero giri S3000 2460 00	→	173
--	---	-----

Ulteriori informazioni

Panoramica degli ordini elementi di illuminazione a LED	→	156
---	---	-----

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



con graffe di fissaggio	3147 00	10	01
senza graffe di fissaggio	3867 00	1	01

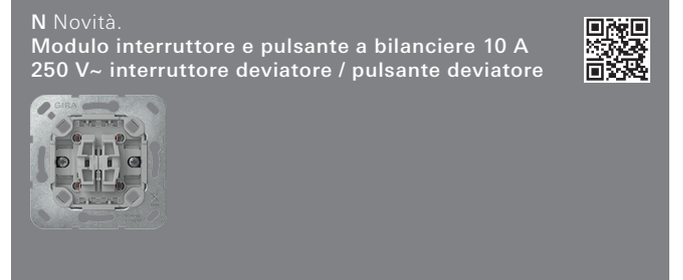
+ Accessori necessari**Uno dei seguenti articoli:**

Int.bil.2-m 3295 ..			
- System 55	→	17	
- F100	→	94	
- TX_44 (IP44)	→	117	

bil. 2m frecce 3297 ..			
- System 55	→	17	
- F100	→	94	
IB multipli Verticale 3495 ..	→	17	

+ Accessori opzionali

I/F puls. 2x Standard 5182 00	→	272
I/F puls. 4x Standard 5184 00	→	272
I/F puls. 8x Standard 5188 00	→	272
I/F puls. 2x Komfort 5192 00	→	272
I/F puls. 4x Komfort 5194 00	→	272
I/F puls. 8x Komfort 5198 00	→	272

Interruttore a bilanciante / Pulsante a bilanciante

con graffe di fissaggio	3139 00	10	01
senza graffe di fissaggio	3869 00	1	01

+ Accessori necessari**Uno dei seguenti articoli:**

Int.bil.2-m 3295 ..			
- System 55	→	17	
- F100	→	94	
- TX_44 (IP44)	→	117	

+ Accessori opzionali

LED luce orientam. RGB 1169 00	→	39
---------------------------------------	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP

Interruttore per veneziane/pulsante per veneziane

N Novità.
Modulo pulsante a bilanciere per veneziane
10 A 250 V~




con graffe di fissaggio	3158 00	10/100	01
senza graffe di fissaggio	3878 00	10	01

+ Accessori necessari

inter.bil. 2-m freccia	3294 ..		
- System 55		→	17
- F100		→	94
- TX_44 (IP44)		→	117

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00	→	172
--	----------------	---	-----

N Novità.
Modulo interruttore a bilanciere per veneziane
10 A 250 V~




con graffe di fissaggio	3159 00	10/100	01
senza graffe di fissaggio	3879 00	10	01

+ Accessori necessari

inter.bil. 2-m freccia	3294 ..		
- System 55		→	17
- F100		→	94
- TX_44 (IP44)		→	117

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per S3000 com.ven.+ ingr.app.der.	5414 00	→	172
--	----------------	---	-----

Interruttore / Pulsante a tirante

N Novità. Disponibile a partire da 11/2025.
Modulo interruttore a tirante 10 AX 250 V~
deviatore universale




con graffe di fissaggio	3546 00	1	01
senza graffe di fissaggio	3586 00	1/5	01

+ Accessori necessari

cop. finestra contr. int.tir.	3638 ..	→	19
-------------------------------	----------------	---	----

+ Accessori opzionali

Elementi di illuminazione a LED el.illum.LED 230 V~/V1 0,5 mA	3791 ..	→	158
el.illum.LED 12 - 30 V~/V4 0,5 mA	3794 ..	→	158

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità. Disponibile a partire da 11/2025.
Modulo pulsante a tirante 10 A 250 V~
contatto NO 1 polo




con graffe di fissaggio	3565 00	1	01
senza graffe di fissaggio	3865 00	1	01

+ Accessori necessari

copert. finestra contr. ps. tir.	3639 ..	→	19
----------------------------------	----------------	---	----

Altri interruttori e pulsanti

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino a 10/2025.
Modulo interruttore a tirante 10 AX 250 V~




Interruttore a 2 poli

Interruttore a 2 poli	0142 00	1/5	01
-----------------------	----------------	-----	----

Deviatore universale

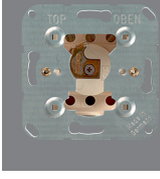
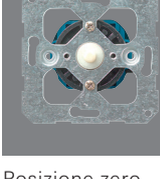
Deviatore universale	0146 00	1/5	01
----------------------	----------------	-----	----

+ Accessori necessari

Copert. finestra contr. int./ps. tir.	0638 ..		
---------------------------------------	----------------	--	--

+ Accessori opzionali

Elementi di lampade fluorescenti
el.lampada neon 0,35 mA **0995 00**
el.lampada neon 0,8 mA **0996 00**
el.lampada neon 1,5 mA **0997 00**
Elementi di illuminazione a LED
el.illum.LED 0,95 mA **0497 07**
el.illum.LED 0,8 mA **0497 08**
el.illum.LED 0,95 mA **0497 10**
el.illum.LED 0,7 mA **0497 18**
el.illum.LED 24 V RO **0992 00**
el.illum.LED 24 V GL **1405 00**

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP			
<p>A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 10/2025. Modulo pulsante a tirante 10 A 250 V~</p> 				<p>Modulo interruttore a chiave 10 A 250 V~ per tutti i semicilindri sagomati DIN</p> 						
Contatto di chiusura a 1 polo con contatto di segnalazione a parte	0165 00	1/5	01	Interruttore a 2 poli(anche interruttore di gruppo)	0144 00	1/5	02			
<p>+ Accessori necessari Copert. finestra contr. int./ps. tir. 0638 ..</p>				<p>+ Accessori necessari Copert. int./ps.a chiave 0664 ..</p> <ul style="list-style-type: none"> - System 55 → 38 - F100 → 102 - TX_44 (IP44) → 120 						
<p>+ Accessori opzionali Vedere l'elenco in int.tirante off 2p 0142 00 → 153</p>				<p>+ Accessori opzionali Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 161 Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 161 Apparecchio derivato per S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 172</p>						
<p>Modulo pulsante o interruttore per veneziane 10 A 250 V~ per copertura con traversina</p> 				<p>Modulo temporizzatore a 2 poli 16 A 250 V~</p> 						
Pulsante o interruttore di gruppo 1 polo	0154 00	1/5	01	15 minuti	0320 00	1/5	02			
Pulsante o interruttore di gruppo 2 poli	0157 00	1/5	01	120 minuti	0321 00	1/5	02			
<p>+ Accessori necessari Copertura travers. Tempo e veneziana 0666 ..</p> <ul style="list-style-type: none"> - System 55 → 38 - F100 → 102 - TX_44 (IP44) → 120 				<p>+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: copert. traversina timer 15 min 0640 .. Copert. traversina temporiz. 120 min 0642 .. Copertura con vetri con simboli Copertura travers. Tempo e veneziana 0666 ..</p> <ul style="list-style-type: none"> - System 55 → 36 - F100 → 101 - TX_44 (IP44) → 119 						
<p>+ Accessori opzionali Apparecchio derivato per S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 172 Dopo aver tolto il bloccaggio di ottone, l'interruttore per veneziane può anche essere utilizzato come interruttore a posizioni. La copertura abbinata è l'articolo Copertura per interruttore rotante e a 3 posizioni.</p>				<p>Modulo interruttore a 3 posizioni 16 A 250 V~</p> 						
<p>Modulo pulsante a chiave 10 A 250 V~ per tutti i semicilindri sagomati DIN</p> 				<p>Posizione zero</p>				0149 00	1	02
Pulsante a 1 polo(anche pulsante di gruppo)	0163 00	1/5	02	<p>+ Accessori necessari Copertura travers. 3 posizioni 0/1/2/3 0669 .. → 95</p>						
<p>+ Accessori necessari Copert. int./ps.a chiave 0664 ..</p> <ul style="list-style-type: none"> - System 55 → 38 - F100 → 102 - TX_44 (IP44) → 120 				<p>+ Accessori opzionali Semicilindro sagom. Semicilindro sagom. Chiusura assortita 0001 00 → 161 Semicilindro sagom. Chiusure uguali 0002 00 → 161 Apparecchio derivato per S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 172</p>						

Interruttore a bilanciere e pulsante <u>senza</u> funzione di controllo				
Esecuzione	Articolo		Applicazione	
	Numero	Denominazione	Funzione di controllo	Illuminazione ai sensi delle norme ArbStV
Deviatore universale interruttore deviatore	Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ 3106 00 con graffe di fissaggio 3816 00 senza graffe di fissaggio		Non è possibile, nessun borne N	230 V~ Variante 1 3791 010 (Bianco) 3791 011 (Rosso) 3791 012 (Arancio)
	Sopra intonaco interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ 3106 3x PA SI IP44 / SI IMP IP66			
	Modulo interruttore a bilanciere 16 AX 250 V~ 3176 00 con graffe di fissaggio			
	Modulo interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ 3126 00 con graffe di fissaggio 3836 00 senza graffe di fissaggio			
	Modulo interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ 3127 00 con graffe di fissaggio 3837 00 senza graffe di fissaggio			
	Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ 3107 00 con graffe di fissaggio 3817 00 senza graffe di fissaggio			
Interruttore a croce	Sopra intonaco interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ 3107 3x PA SI IP44			12-30 V~ Variante 4 3794 010 (Bianco) 3794 011 (Rosso) 3794 012 (Arancio)
	Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ 3107 00 con graffe di fissaggio 3817 00 senza graffe di fissaggio			
	Modulo interruttore a pulsante 10 AX 250 V~ 3127 00 con graffe di fissaggio 3837 00 senza graffe di fissaggio			
Interruttore a 2 poli	Modulo interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ 3102 00 con graffe di fissaggio 3812 00 senza graffe di fissaggio		230 V~ Variante 1 3791 010 (Bianco) 3791 011 (Rosso) 3791 012 (Arancio)	12-30 V~ Variante 4 3794 010 (Bianco) 3794 011 (Rosso) 3794 012 (Arancio)
	Sopra intonaco interruttore a bilanciere 10 AX 250 V~ 3102 3x PA SI IP44 / SI IMP IP66			

Interruttore a bilanciere e pulsante <u>con</u> funzione di controllo				
Esecuzione	Articolo		Applicazione	
	Numero	Denominazione	Funzione di controllo	Illuminazione ai sensi delle norme ArbStV
Deviatore universale con morsetta N	Modulo interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~ 3116 00 con graffe di fissaggio 3826 00 senza graffe di fissaggio		230 V~ Variante 2 3792 010 (Bianco) 3792 011 (Rosso) 3792 012 (Arancio è incluso in dota- zione) 12-30 V~ Variante 5 3795 010 (Bianco) 3795 011 (Rosso) 3795 012 (Arancio)	230 V~ Variante 1 3791 010 (Bianco) 3791 011 (Rosso) 3791 012 (Arancio)
	Sopra intonaco interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~ 3116 3x PA SI IP44 / SI IMP IP66			
	3116 1x Sopra intonaco a secco			
	Modulo interruttore di controllo a bilanciere 16 AX 250 V~ 3186 00 con graffe di fissaggio			
	Sopra intonaco interruttore di controllo a bilanciere 16 AX 250 V~ 3186 30 PA SI IP44			
	Modulo interruttore di controllo a pulsante 10 AX 250 V~ 3136 00 con graffe di fissaggio			

Interruttore a bilanciere e pulsante <u>con</u> funzione di controllo				
Esecuzione	Articolo		Applicazione	
	Numero	Denominazione	Funzione di controllo	Illuminazione ai sensi delle norme ArbStV
Doppio interruttore	Modulo interruttore di controllo a pulsante 10 AX 250 V~		230 V~ Variante 3 3793 010 (Bianco) 3793 011 (Rosso) 3793 012 (Arancio é incluso in dotazione)	Non è possibile
	3135 00	con graffe di fissaggio		
	3845 00	senza graffe di fissaggio		
	Modulo interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~			
Interruttore a 2 poli	Modulo interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~		230 V~ Variante 1 3791 010 (Bianco) 3791 011 (Rosso) 3791 012 (Arancio é incluso in dotazione) 12-30 V~ Variante 4 3794 010 (Bianco) 3794 011 (Rosso) 3794 012 (Arancio)	
	3112 00	con graffe di fissaggio		
	3822 00	senza graffe di fissaggio		
	Sopra intonaco interruttore di controllo a bilanciere 10 AX 250 V~			
	3112 3x	PA SI IP44		
	Modulo interruttore di controllo a pulsante 10 AX 250 V~			
3122 00	con graffe di fissaggio			
3842 00	senza graffe di fissaggio			

Pulsante a bilanciere					
Esecuzione	Articolo		Applicazione		
	Numero	Denominazione	Funzione di controllo	Illuminazione ai sensi delle norme ArbStV	
Contatto NO 1 polo	Modulo pulsante a bilanciere 10 A 250 V~		Non è possibile, nessun contact de signalisation	230 V~ Variante 2 3792 010 (Bianco) 3792 011 (Rosso) 3792 012 (Arancio) 12-30 V~ Variante 5 3795 010 (Bianco) 3795 011 (Rosso) 3795 012 (Arancio)	
	3151 00	con graffe di fissaggio			
3871 00	senza graffe di fissaggio				
Modulo pulsante a bilanciere 10 A 250 V~					
Commutatore a 1 polo	3156 00	con graffe di fissaggio			
	3876 00	senza graffe di fissaggio			
	Sopra intonaco pulsante a bilanciere 10 A 250 V~				
3156 3x	PA SI IP44 / SI IMP IP66				
3156 1x	Sopra intonaco a secco				
Contatto NO 1 polo con borne N	Modulo pulsante a bilanciere 10 A 250 V~				230 V~ Variante 1 3791 010 (Bianco) 3791 011 (Rosso) 3791 012 (Arancio) 12-30 V~ Variante 4 3794 010 (Bianco) 3794 011 (Rosso) 3794 012 (Arancio)
	3150 00	con graffe di fissaggio			
3870 00	senza graffe di fissaggio				
Contatto NO 1 polo con contatto di segnalazione a parte	Modulo pulsante a bilanciere 10 A 250 V~		230 V~ Variante 2 3792 010 (Bianco) 3792 011 (Rosso) 3792 012 (Arancio) 12-30 V~ Variante 5 3795 010 (Bianco) 3795 011 (Rosso) 3795 012 (Arancio)		
	3152 00	con graffe di fissaggio			
	3872 00	senza graffe di fissaggio			
Sopra intonaco pulsante a bilanciere 10 A 250 V~					
3152 3x	PA SI IP44 / SI IMP IP66				

Spiegazione dell'applicazione degli elementi di illuminazione dell'interruttore 2.0

Quali elementi di illuminazione LED sono disponibili?

	LED bianco	LED rosso	LED arancione
Variante 1	3791 010	3791 011	3791 012
Variante 2	3792 010	3792 011	3792 012
Variante 3	3793 010	3793 011	3793 012
Variante 4	3794 010	3794 011	3794 012
Variante 5	3795 010	3795 011	3795 012

Attenzione: se nella fornitura è compreso un elemento di illuminazione LED, viene fornito di serie il colore arancione. Tuttavia, l'elemento di illuminazione LED può essere sostituito anche in un secondo momento, utilizzando la variante corretta, con un colore diverso.

Per garantire la compatibilità al 100% e un'interazione senza interferenze tra interruttore ed elemento di illuminazione LED, si consiglia di utilizzare sempre un interruttore con un conduttore neutro.

Cosa distingue tecnicamente le varianti da 1 a 5?

Varianti 1 e 2

Questi elementi di illuminazione LED funzionano con una tensione di 230 V~ e devono essere selezionati in base all'applicazione funzionale e all'interruttore.

Variante 3

Questo elemento di illuminazione LED funziona con una tensione di 230 V~ e viene utilizzato per bilancieri 2 moduli esclusivamente per la realizzazione della funzione di controllo.

Varianti 4 e 5

Questi elementi di illuminazione LED funzionano con una tensione di 12-30 V~ e possono essere utilizzati funzionalmente in modo analogo alle varianti 1 e 2.

Quali sono le possibili applicazioni per gli elementi di illuminazione LED?

- **Funzione di controllo**
Illuminazione a LED temporanea finché un'utenza è accesa.
- **Illuminazione di orientamento***
Illuminazione a LED temporanea finché l'utenza è spenta.
- **Illuminazione continua***
Illuminazione permanente a LED, indipendentemente dal fatto che un'utenza sia accesa o spenta.

*L'illuminazione e l'illuminazione permanente sono conformi alla normativa sui luoghi di lavoro. Secondo l'ArbStV (Regolamento tedesco sui luoghi di lavoro), gli interruttori della luce nei luoghi di lavoro devono essere facilmente accessibili e riconoscibili al buio. Ciò vale per i luoghi di lavoro all'interno degli edifici e all'aperto.

Per una migliore panoramica dei codici di ordinazione, le applicazioni "Illuminazione di orientamento" e "Illuminazione permanente" sono riassunte in una colonna sotto il titolo "Illuminazione secondo l'ArbStV".

Ulteriori informazioni

- Tutti gli articoli elencati necessitano di un bilanciere con finestra di controllo per la realizzazione di una funzione di controllo o di illuminazione.
- La variante può essere identificata dal numero di articolo stampato sull'elemento di illuminazione. Ad es.:
 - 2012i00 = variante 2, colore arancione
 - 5010i00 = variante 5, colore bianco
- I diagrammi di connessione specifici e la posizione di inserimento (0/180) degli elementi di illuminazione LED sono riportati nella panoramica più dettagliata "Combinazioni, compatibilità e schemi elettrici".



- Una panoramica delle compatibilità degli elementi di illuminazione LED e degli interruttori e pulsanti, focalizzata sul rispettivo tipo di variante, è disponibile nella "Panoramica della compatibilità".



- Una panoramica compatta delle diverse funzioni che possono essere utilizzate con gli elementi di illuminazione LED è disponibile nella "Panoramica della compatibilità Funzioni".



Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Elementi di illuminazione

N Novità.
Elemento di illuminazione a LED 230 V~ / variante 1



LED bianco, 0,5 mA	3791 010	1/5	01
LED rosso, 0,5 mA	3791 011	1/5	01
LED arancio, 0,5 mA	3791 012	1/5	01

N Novità.
Elemento di illuminazione a LED 230 V~ / T2



LED bianco, 0,5 mA	3792 010	1/5	01
LED rosso, 0,5 mA	3792 011	1/5	01
LED arancio, 0,5 mA	3792 012	1/5	01

N Novità.
Elemento di illuminazione a LED 230 V~ / variante 3 per doppio interruttore



LED bianco, 0,5 mA	3793 010	1/5	01
LED rosso, 0,5 mA	3793 011	1/5	01
LED arancio, 0,5 mA	3793 012	1/5	01

N Novità.
Elemento d'illuminazione a LED 12 - 30 V~ / variante 4



LED bianco, 0,5 mA	3794 010	1/5	01
LED rosso, 0,5 mA	3794 011	1/5	01
LED arancio, 0,5 mA	3794 012	1/5	01

N Novità.
Elemento d'illuminazione a LED 12 - 30 V~ / variante 5



LED bianco, 0,5 mA	3795 010	1/5	01
LED rosso, 0,5 mA	3795 011	1/5	01
LED arancio, 0,5 mA	3795 012	1/5	01

Spia luminosa ed accessori

Modulo spia luminosa



0161 00	1/5	01
---------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Elementi di illuminazione			
Elemento lampada f. 0,8 E10	0993 00		→ 158
Elemento lampada f. 2 mA	0999 00		→ 158
Elemento lampada c. 5-7 W E14	0994 00		→ 158
Elemento lampada c. 12 V 240 mA	0932 00		→ 158
Elemento lampada c. 24 V 125 mA	0933 00		→ 158

Elementi di illuminazione per spia luminosa



Lampada fluorescente 230 V~

1,4 mA	0993 00	10	01
2,0 mA	0999 00	10	01

Lampada a incandescenza 230 V~

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		→ 158
Spia luminosa	0161 30		→ 131

Calotta con chiusura a baionetta per spia luminosa

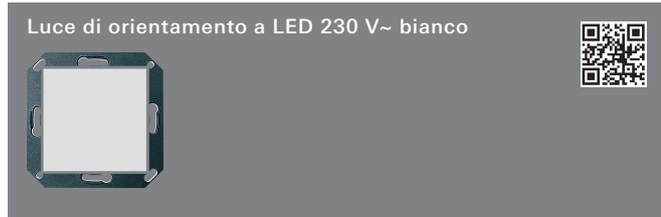


rosso	0803 01	5	01
verde	0801 01	1	01
giallo	0804 01	1	01
clear	0806 01	1	01

+ Accessori necessari

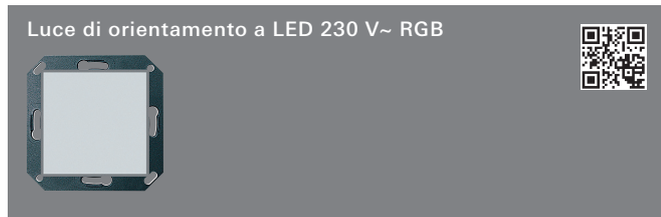
Spia luminosa	0161 30		→ 131
---------------	---------	--	-------

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



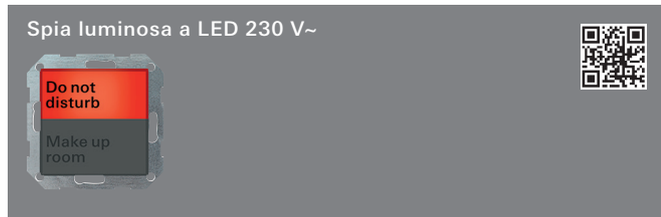
System 55			
bianco	2361 00	1	02
bianco caldo	2364 00	1	02

+ Accessori opzionali			
Foglio diciture 51 x 51 mm 2870 ..		→	160
Integrazione nel programma di interruttori F100			
pl.adattat. F100 p.Sys55 comp. 0289 112		→	112
Descrizione del funzionamento		→	39



System 55			
RGB	1169 00	1	02

+ Accessori opzionali			
Int./ps. a bilanc. 3139 00		→	152
Foglio diciture 51 x 51 mm 2870 ..		→	160
Integrazione nel programma di interruttori F100			
pl.adattat. F100 p.Sys55 comp. 0289 112		→	112
Descrizione del funzionamento		→	39



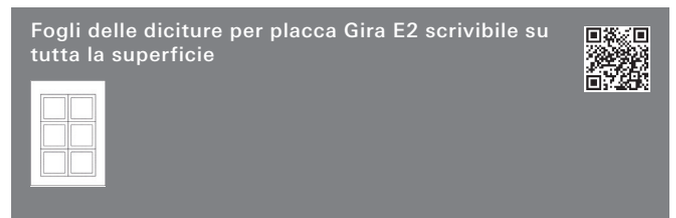
System 55			
Rosso/verde	1171 00	1	02

+ Accessori opzionali			
Int.bil. ind. stato camera hotel 3104 ..		→	19
Per interruttori a bilanciare senza programma			
Inter. a bilanciare Veneziana 3159 00		→	153
Foglio diciture 51 x 51 mm 2870 ..		→	160
Descrizione del funzionamento		→	39

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



60,7 x 11,8 mm			
60 campi diciture	1450 00	1	09
54,5 x 7 mm			
108 campi diciture	1453 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



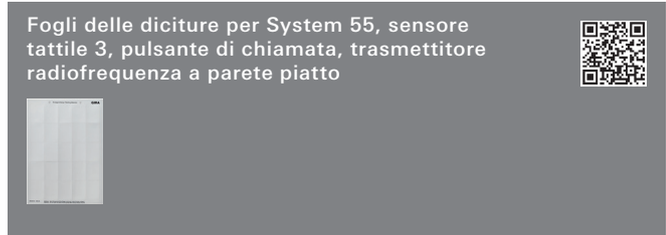
Tipo 1			
10 x 6 campi diciture	1411 00	1	01
Tipo 2			
10 x 2/2 campi diciture	1412 00	1	01
Tipo 3			
20 x 2 campi diciture	1413 00	1	01

+ Accessori necessari			
Masch. copertura 1x Trasparente 0711 22		→	66
placca 2-m scriv. int.sup. 0712 22		→	66
placca 3-m scriv. int.sup. 0713 22		→	66

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



Fogli delle diciture per Gira F100 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



Sensore tattile 3, pulsante di chiamata, trasmettitore radiofrequenza a parete piatto 3 x 25 campi diciture 38 x 54 mm	1090 00	1	06
Sensore tattile 3 Plus 2 x 35 campi diciture 38 x 36 mm	1089 00	1	06

+ Accessori necessari

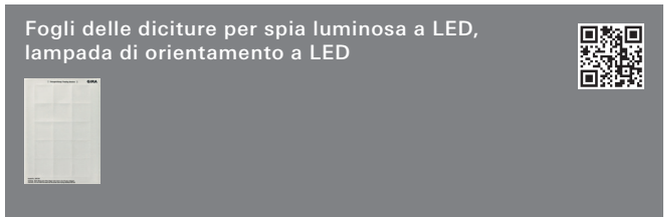
Per 1090 00, uno dei seguenti articoli:

Sensore tattile 2 a potenziale zeroSens. a ps. 2 1x 24 V potenziale zero **2001 ..**Sens. a ps. 2 3x 24 V potenziale zero **2003 ..****Set di bilancieri**set bil. 1-m CT **2131 ..** → 264set bil. 2-m (1+1) CT **2132 ..** → 264set bil. 3-m CT **2133 ..** → 265set bil. 4-m (1+3) CT **2134 ..** → 265set bil. 6-m (3+3) CT **2136 ..** → 265set bil. 5-m Plus (2+3) CT **2145 ..** → 266**Sensori a pulsante RF per KNX**sens.tattile RF 1-m **5101 00** → 280sens.tattile RF 3-m **5103 00** → 280**Trasmettitori a parete eNet**Trasm. RF a parete 1x **5331 ..**Modulo pulsante chiamata triplo **5333 ..**

Per 1089 00 uno dei seguenti articoli:

Set di bilancieriset bil. 2-m Plus CT **2142 ..** → 265set bil. 5-m Plus (2+3) CT **2145 ..** → 266**Sensore tattile 3 Plus**sens.tatt.3 KNX Plus 2-m **5142 00** → 264

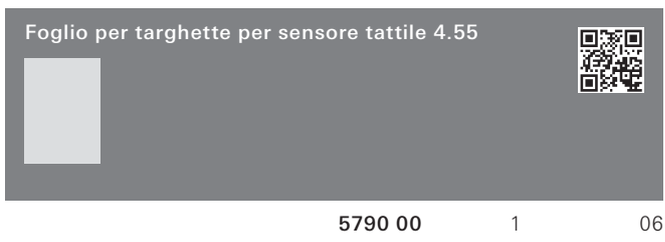
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



Fogli delle diciture per spia luminosa a LED, lampada di orientamento a LED trasparente	2870 00	1	09
bianco puro	2870 02	1	09

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

LED luce orientam. BC **2361 00**LED luce orientam. RGB **1169 00**Spia luminosa a LED **1171 00**

Foglio per targhette per sensore tattile 4.55	5790 00	1	06
--	---------	---	----

+ Accessori necessariset bil. 1-m CT sens.tatt.4.70 **5771 ..**set bil. 2-m CT sens.tatt.4.70 **5772 ..**set bil. 3-m CT sens.ps.4.55 **5773 ..**

Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori

Modulo di compensazione LED




2375 00 1/5 02

- + Accessori opzionali**
- mod.dim. rot. LED uni. S3000 Kmf **2455 00** → 169
 - imp.dim. rot. LED uni. S3000 Std **2450 00** → 169
 - mod.dim. LED uni. S3000 Std **5400 00**
 - mod.dim. LED uni. S3000 Kmf **5401 00**

Salvataggio




F 500 H 250 V	0497 22	10	01
T 6,3 H 250 V	0498 41	10	01
T 800 H 250 V	1149 804	1	02
T 1,6 H 250 V	0497 27	10	01
T 2,5 H 250 V	0497 32	10	01
T 2 H 250 V	0498 06	10	01
T 3,15 H 250 V	0497 35	10	01

- + Accessori opzionali**
- F 500 H 250 V fino a livello indice I01**
 - Potenzimetro 1 - 10 V Funzione interr. **0309 00** → 184
 - T6,3 H a partire da livello indice I02**
 - Potenzimetro 1 - 10 V Funzione interr. **0309 00** → 184

Limitatore della corrente di accensione




0810 00 1/5 02

Specifica Cod. ord. UI SP

Semicilindro sagom.




con chiusure assortite **0001 00** 1/5 02
 Con chiusure uguali **0002 00** 1/5 02

- + Accessori opzionali**
- Pulsante a chiave 1 polo **0163 00** → 154
 - Pulsante a chiave 1 polo **0163 30** → 130
 - Interruttore a chiave 2 poli **0144 00** → 154
 - Interruttore a chiave 2 poli **0144 30** → 130

Connettore a gomito DIN 42 801 per presa equipotenziale




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

Graffa di prolunga per interruttori e prese di nuova generazione




3991 00 10/50 01

Campo per targhetta con targhetta delle diciture in bianco




0014 00 5/25 01

Modulo derivazione tirante a 5 poli




0400 00 1/5 01

- + Accessori necessari**
- cop. deriv.tirante scat.colleg.telecom. **0274 ..**
 - System 55 → 44
 - F100 → 110

Viti con impronta esalobata



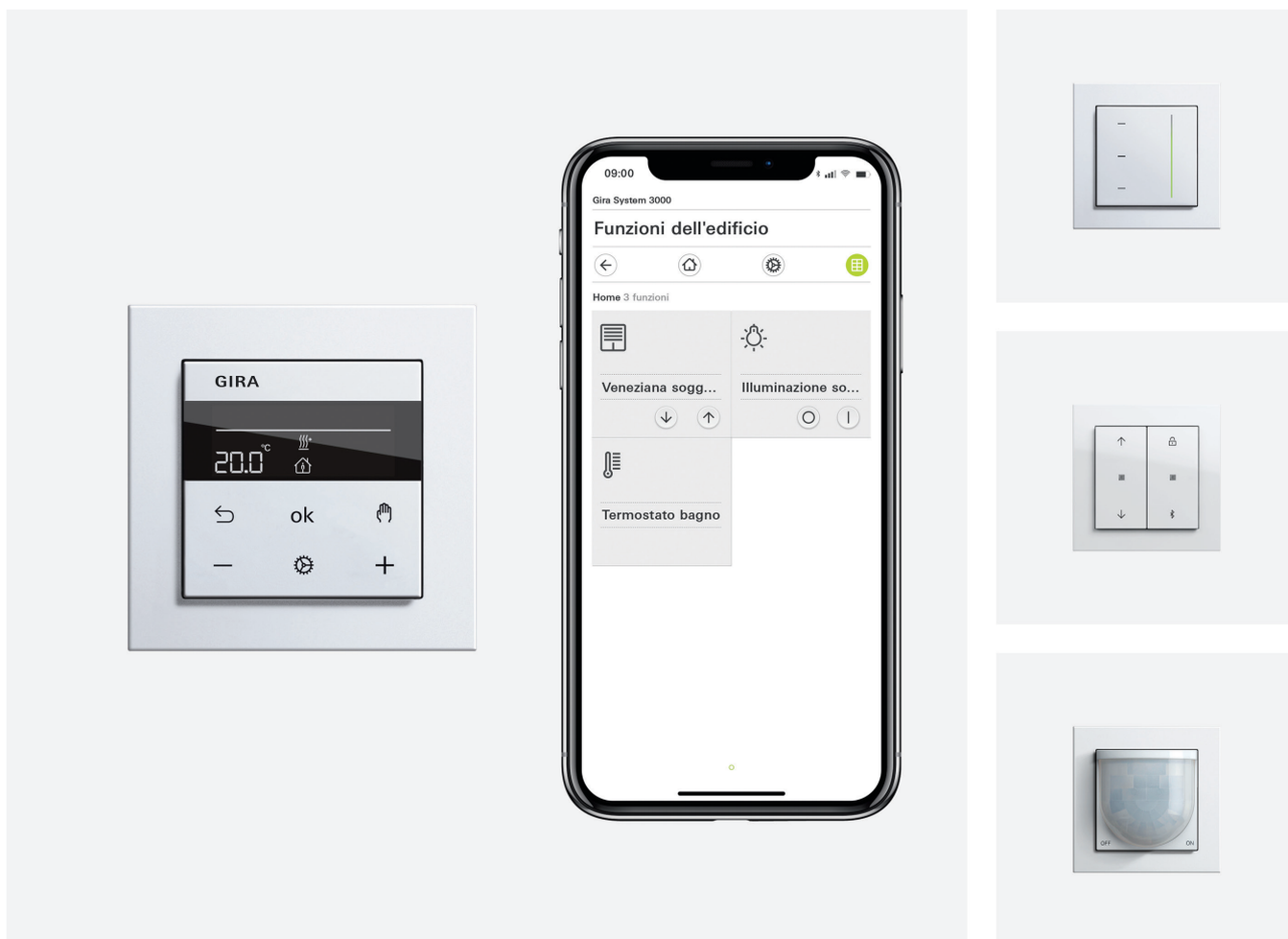

System 55, Gira F100, Gira TX_44
 30 unità **1402 00** 1 09

- + Accessori opzionali**
- Placca Gira TX_44 → 115

Gira System 3000

- 168 _____ Commutazione System 3000
- 169 _____ Regolazione luce System 3000
- 171 _____ Apparecchi derivati System 3000
- 172 _____ Controllo veneziane System 3000
- 172 _____ System 3000 Climatizzazione
- 173 _____ Pannelli di sistema System 3000
- 176 _____ Pannelli rilevatori di movimento System 3000
- 178 _____ Pannello di comando RF per KNX
- 179 _____ Accessori

- 181 _____ DALI, altri sistemi elettronici



System 3000

		Controllo luce						
								
		Modulo interruttore relè a potenziale zero → 168	Modulo interruttore relè → 168	Modulo interruttore relè a 2 moduli → 168	Modulo elettronico interruttore → 168	Modulo dimmer a LED universale Standard → 170	Modulo dimmer a LED universale Komfort → 170	
	Cod. ord.	5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00	
	Pannello di comando Simboli freccia → 173, 173	5360 .. 5361 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare dimmerare	commutare dimmerare
	Pannello tattile → 173	5365 ..	commutare	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 → 174	5362 ..	commutare (solo bilanciare sinistro)	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 → 174	5363 ..	commutare Memory	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 → 174	5366 ..	commutare Memory Timer	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
	Pannello di comando BT Simboli freccia → 174	5368 .. 5382 ..	commutare Timer Comando via app	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
	Timer veneziane e timer BT Simboli freccia → 175	5381 .. 5367 ..	commutare Timer Comando via app	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 radio eNet Simboli freccia → 332, 332	5495 .. 5494 ..	commutare eNet	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 radio eNet Memory Simboli freccia → 333, 333	5493 .. 5492 ..	commutare Memory eNet	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 comando 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 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 controllo 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 radio eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Controllo luce					Controllo veneziane		Controllo riscaldamento
							
Modulo dimmer a LED universale Komfort 2 moduli → 170	Modulo da incasso unità di controllo Power DALI → 171	Modulo apparecchio derivato bifilare → 171	Modulo apparecchio derivato trifilare → 171	Modulo impulsi con temporizzatore luce scale → 169	Modulo di controllo veneziane con ingresso per apparecchi derivati → 172	Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati → 172	Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore → 172
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 bilanciare sinistro)	su/giù posizione individuale (solo bilanciare 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, 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

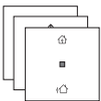
I pannelli di comando RF per KNX consentono di integrare i moduli System 3000 nel sistema KNX. Ogni rispettivo modulo System 3000 rappresenta un attuatore RF per KNX.

☒ 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 rilevatore 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

		Controllo luce					
							
		Modulo interruttore relè a potenziale zero → 168	Modulo interruttore relè → 168	Modulo interruttore relè a 2 moduli → 168	Modulo elettronico interruttore → 168	Modulo dimmer a LED universale Standard → 170	Modulo dimmer a LED universale Komfort → 170
Cod. ord.		5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
 → 279	Pannello di comando KNX RF 5104 .. 5105 .. 5106 .. 5107 .. 5108 ..	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore On/Off 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore On/Off/veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, attuatore On/Off 2 moduli, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore On/Off 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore dimmer 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore dimmer 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore
 → 177	Rilevatore di movimento 1,10 m Standard → 177	5373 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare
 → 176	Rilevatore di movimento 1,10 m Standard con temporizzatore → 176	5379 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare
 → 177	Rilevatore di movimento 1,10 m Komfort BT → 177	5374 ..	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare Comando via app
 → 177	Rilevatore di movimento 2,20 m Standard → 177	5375 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare
 → 177	Rilevatore di movimento 2,20 m Komfort BT → 177	5376 ..	commutare Comando via app	commutare Comando via app	commutare a1 + a2 ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2, comando via app	commutare Comando via app	commutare Comando via app
 → 177	Rilevatore di presenza e di movimento pannello 360° BT → 177	5377 02	commutare Comando via app	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
 → 175	Regolatore della temperatura ambiente Display → 175	5393 ..	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	---	riscaldare/raffreddare 3 programmi temporali	---
 → 176	Regolatore della temperatura ambiente BT → 176	5394 ..	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app	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 comando 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 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 controllo 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 radio eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Controllo luce					Controllo veneziane		Controllo riscaldamento
Modulo dimmer a LED universale Komfort 2 moduli → 170	Modulo da incasso unità di controllo Power DALI → 171	Modulo apparecchio derivato bifilare → 171	Modulo apparecchio derivato trifilare → 171	Modulo impulsi con temporizzatore luce scale → 169	Modulo di controllo veneziane con ingresso per apparecchi derivati → 172	Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati → 172	Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore → 172
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, attuatore dimmer 2 moduli, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore DALI Tunable White 1 modulo (Broadcast), sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	---	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, alimentazione di tensione per pannelli di comando	---	Combinazione di pannello di comando KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore riscaldamento 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore
commutare a1 + a2 insieme	commutare	---	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 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

I pannelli di comando RF per KNX consentono di integrare i moduli System 3000 nel sistema KNX. Ogni rispettivo modulo System 3000 rappresenta un attuatore RF per KNX.

☒ 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 rilevatore di movimento da 2,20 m.

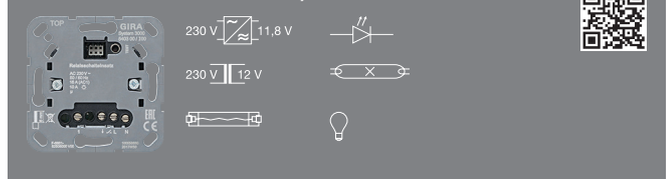
☒ Per un'altezza di montaggio fino a 2,20 m con area di rilevamento allineata in modo obliquo o in verticale

① a seconda dell'apparecchio principale da controllare

Specifica Cod. ord. UI SP

Commutazione System 3000

Modulo interruttore relé System 3000



5403 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

- S3000 pann.com. **5360** .. → 173
- pan.com. S3000 frecce **5361** .. → 173
- pnl.tattile S3000 **5365** .. → 173
- pan.com. S3000 Memory frecce **5363** .. → 174
- S3000 veneziana/timer Display **5366** .. → 174
- S3000 pann.comando BT **5368** .. → 174
- tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367** .. → 175
- S3000 RTA Display **5393** .. → 175
- S3000 RTA BT **5394** .. → 176

Pannelli rilevatori di movimento System 3000

- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373** .. → 177
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std TDR **5379** .. → 176
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374** .. → 177
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375** .. → 177
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376** .. → 177
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 177

Pannello di comando RF per KNX

- RF pann.comando 1-m KNX **5104** .. → 279
- RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105** .. → 279
- RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106** .. → 279
- RF pann.comando 2-m KNX **5107** .. → 279
- RF pann.comando 2x frecce KNX **5108** .. → 280

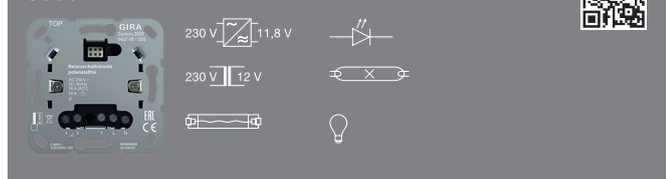
Pannelli di comando radio eNet

- pann.com. rad. Gira eNet **5495** ..
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494** ..
- pann.com. radio Gira eNet Memory **5493** ..
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492** ..

+ Accessori opzionali

- ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
- mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171

Modulo interruttore relé a potenziale zero System 3000



5407 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

- mod.int.relé S3000 **5403 00** → 168

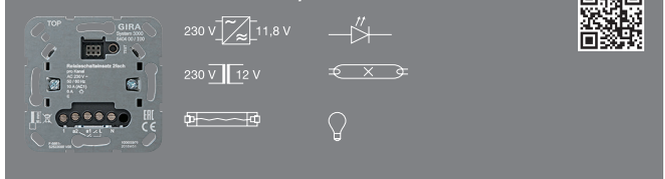
+ Accessori opzionali

Vedere l'elenco in

- mod.int.relé S3000 **5403 00** → 168

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo interruttore relé System 3000 2 moduli



5404 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

- S3000 pann.comando 2x **5362** .. → 174
- S3000 pann.com. **5360** .. → 173
- pan.com. S3000 frecce **5361** .. → 173
- pnl.tattile S3000 **5365** .. → 173
- pan.com. S3000 Memory frecce **5363** .. → 174
- S3000 veneziana/timer Display **5366** .. → 174
- S3000 pann.comando BT **5368** .. → 174
- tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367** .. → 175

Pannelli rilevatori di movimento System 3000

- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373** .. → 177
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std TDR **5379** .. → 176
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374** .. → 177
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375** .. → 177
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376** .. → 177
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 177

Pannello di comando RF per KNX

- RF pann.comando 1-m KNX **5104** .. → 279
- RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105** .. → 279
- RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106** .. → 279
- RF pann.comando 2-m KNX **5107** .. → 279
- RF pann.comando 2x frecce KNX **5108** .. → 280

Pannelli di comando radio eNet

- pann.com. rad. Gira eNet **5495** ..
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494** ..
- pann.com. radio Gira eNet Memory **5493** ..
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492** ..

+ Accessori opzionali

- ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
- mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171

Modulo elettronico interruttore System 3000



5405 00 1/5 02

+ Accessori necessari

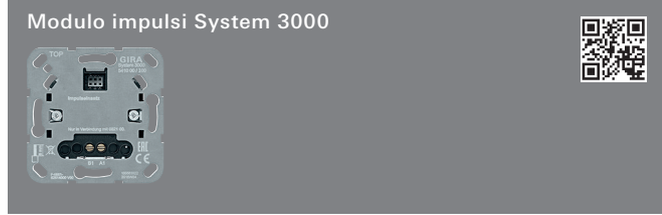
Vedere l'elenco in

- mod.int.relé S3000 **5403 00** → 168

+ Accessori opzionali

- ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
- mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171

Specifica Cod. ord. UI SP



5410 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

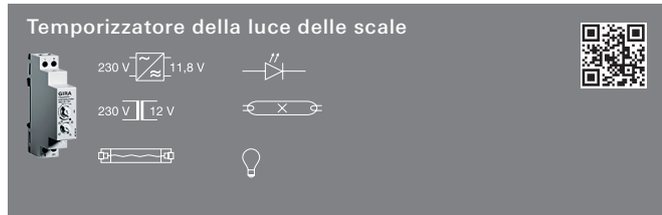
S3000 pann.com. **5360 ..** → 173
 pan.com. S3000 frecce **5361 ..** → 173

Pannelli rilevatori di movimento System 3000

mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 177
 mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std TDR **5379 ..** → 176
 mod.ril.mov. S3000 1,10 m Km BT **5374 ..** → 177
 mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..** → 177
 mod.ril.mov. S3000 2,20 m Km BT **5376 ..** → 177
 Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 177

+ Accessori opzionali

Tempor. luce scale AMG **0821 00** → 169



AMG **0821 00** 1 02

+ Accessori necessari

mod.impulsi S3000 **5410 00** → 169

+ Accessori opzionali

ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
 mod.impulsi S3000 **5410 00** → 169

Specifica Cod. ord. UI SP

Regolazione luce System 3000



2450 00 1/5 02

+ Accessori necessari

cop. bouton dim./potenziom. **0650 ..**
 - System 55 → 25
 - F100 → 97

+ Accessori opzionali

Modulo di compensazione LED **2375 00** → 183
Amplificatore di potenza
 Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 171



2455 00 1/5 02

+ Accessori necessari

cop. bouton dim./potenziom. **0650 ..**
 - System 55 → 25
 - F100 → 97

+ Accessori opzionali

Modulo di compensazione LED **2375 00** → 183
Apparecchi derivati
 Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 172
 mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
 Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171
Amplificatore di potenza
 Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 171

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo dimmer LED universale System 3000 Standard



230 V $\sqrt{\sim}$ 11,8 V 
 230 V \square 12 V 

5400 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

- S3000 pann.com. **5360 ..** → 173
- pan.com. S3000 frecce **5361 ..** → 173
- pnl.tattile S3000 **5365 ..** → 173
- pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 174
- S3000 veneziana/timer Display **5366 ..** → 174
- S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 174
- tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..** → 175

Pannelli rilevatori di movimento System 3000

- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 177
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std TDR **5379 ..** → 176
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmff BT **5374 ..** → 177
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..** → 177
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmff BT **5376 ..** → 177
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 177

Pannello di comando RF per KNX

- RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..** → 279
- RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105 ..** → 279
- RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106 ..** → 279
- RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..** → 279
- RF pann.comando 2x frecce KNX **5108 ..** → 280

Pannelli di comando radio eNet

- pann.com. rad. Gira eNet **5495 ..** → 279
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..** → 279
- pann.com. radio Gira eNet Memory **5493 ..** → 279
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..** → 280

+ Accessori opzionali

- Modulo di compensazione LED **2375 00** → 183
- Amplificatore di potenza**
- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 171

Modulo dimmer LED universale System 3000 Komfort



230 V $\sqrt{\sim}$ 11,8 V 
 230 V \square 12 V 

5401 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

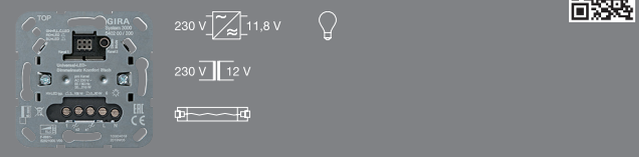
- mod.dimm.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170

+ Accessori opzionali

- Modulo di compensazione LED **2375 00** → 183
- Apparecchi derivati**
- mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171
- Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 172
- Amplificatore di potenza**
- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 171

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo dimmer LED universale System 3000 Komfort 2 moduli



230 V $\sqrt{\sim}$ 11,8 V 
 230 V \square 12 V 

5402 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

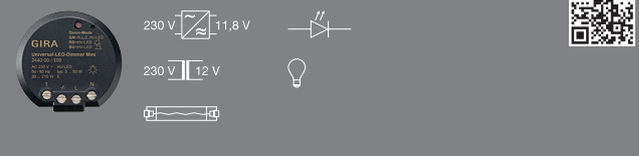
S3000 pann.comando 2x 5362 ..

- 174
- Vedere l'elenco in**
- mod.dimm.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std TDR **5379 ..** → 176

+ Accessori opzionali

- Modulo di compensazione LED **2375 00** → 183
- Apparecchi derivati**
- mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171
- Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 172
- ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
- Amplificatore di potenza**
- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 171

Dimmer LED universale System 3000 Mini



230 V $\sqrt{\sim}$ 11,8 V 
 230 V \square 12 V 

2440 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171
- Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 172
- ps.bil. con.NO **3151 00** → 151

+ Accessori opzionali

- Modulo di compensazione LED **2375 00** → 183
- adatt.INC mini-scat. **5429 00**
- Amplificatore di potenza**
- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 171

Dimmer LED universale System 3000 AMG



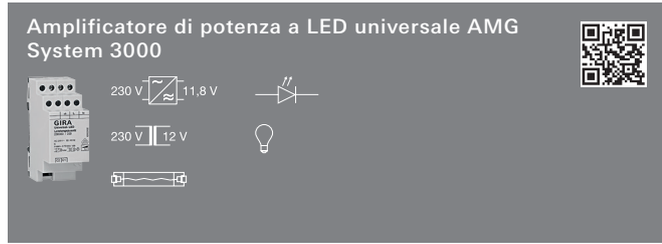
230 V $\sqrt{\sim}$ 11,8 V 
 230 V \square 12 V 

AMG 2365 00 1 02

+ Accessori opzionali

- Apparecchi derivati**
- mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171
- Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 172
- ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
- Amplificatore di potenza**
- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 171

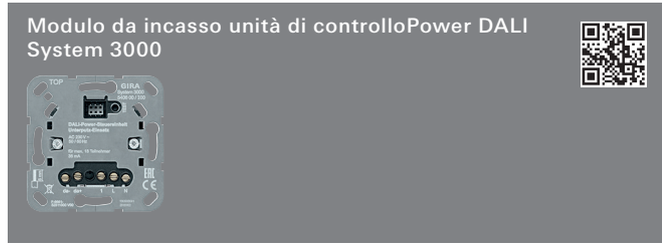
Specifica Cod. ord. UI SP



AMG 2383 00 1 02

+ Accessori opzionali

- mod.dim. LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170
- mod.dim. LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 170
- Dimm. LED uni. AMG S3000 **2365 00** → 170
- Dimm. LED uni. Mini S3000 **2440 00** → 170
- imp.dim. rot. LED uni. S3000 Std **2450 00** → 169
- mod.dim. rot. LED uni. S3000 Kmf **2455 00** → 169
- Attuat. dimmer univ 1x 500 W/VA **2171 00** → 304
- Attuat. dimmer univ 2x 2x300 W/VA **2172 00** → 304
- att.dimmer 4-m Std **2015 00**
- Attuat. dimmer 4m AMG Kmf **2025 00**
- att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00**
- Att. dimmer radio Mini 20-250 VA **5420 00**
- Att. dimmer radio AMG 1x **5430 00**
- Att. dimmer radio AMG 4x **5431 00**



5406 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

- S3000 pann.com. **5360 ..** → 173
- pan.com. S3000 frecce **5361 ..** → 173
- pnl.tattile S3000 **5365 ..** → 173
- S3000 pann.comando 2x **5362 ..** → 174
- pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 174
- S3000 veneziana/timer Display **5366 ..** → 174
- S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 174
- tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..** → 175

Pannelli rilevatori di movimento System 3000

- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 177
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std TDR **5379 ..** → 176
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374 ..** → 177
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..** → 177
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376 ..** → 177
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 177

Pannello di comando RF per KNX

- RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..** → 279
- RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105 ..** → 279
- RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106 ..** → 279
- RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..** → 279
- RF pann.comando 2x frecce KNX **5108 ..** → 280

Pannelli di comando radio eNet

- pann.com. rad. Gira eNet **5495 ..**
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..**
- pann.com. radio Gira eNet Memory **5493 ..**
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..**

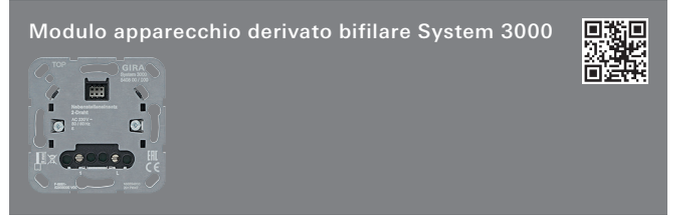
+ Accessori opzionali

Apparecchi derivati

- mod.app.der. 2 fili S3000 **5408 00** → 171
- Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171
- Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr **2389 00** → 172
- ps.bil. con.NO **3151 00** → 151

Specifica Cod. ord. UI SP

Apparecchi derivati System 3000



5408 00 1/5 02

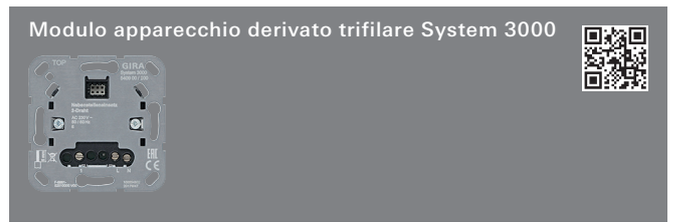
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- S3000 pann.com. **5360 ..** → 173
- pan.com. S3000 frecce **5361 ..** → 173

+ Accessori opzionali

- mod.int.rele S3000 **5403 00** → 168
- S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 168
- mod.dim. LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 170
- un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171
- Tempor. luce scale AMG **0821 00** → 169
- Dimm. LED uni. AMG S3000 **2365 00** → 170
- Dimm. LED uni. Mini S3000 **2440 00** → 170
- mod.dim. rot. LED uni. S3000 Kmf **2455 00** → 169
- mod.regol.numero giri S3000 **2460 00** → 173



5409 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

- S3000 pann.com. **5360 ..** → 173
- pan.com. S3000 frecce **5361 ..** → 173
- pnl.tattile S3000 **5365 ..** → 173
- S3000 pann.comando 2x **5362 ..** → 174
- pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 174
- S3000 veneziana/timer Display **5366 ..** → 174
- S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 174
- tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..** → 175

Pannelli rilevatori di movimento System 3000

- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 177
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std TDR **5379 ..** → 176
- mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT **5374 ..** → 177
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std **5375 ..** → 177
- mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT **5376 ..** → 177
- Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT **5377 02** → 177

Pannello di comando RF per KNX

- RF pann.comando 1-m KNX **5104 ..** → 279
- RF pann.comando 1-m frecce KNX **5105 ..** → 279
- RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX **5106 ..** → 279
- RF pann.comando 2-m KNX **5107 ..** → 279
- RF pann.comando 2x frecce KNX **5108 ..** → 280

Pannelli di comando radio eNet

- pann.com. rad. Gira eNet **5495 ..**
- Pann.comando rad. Gira eNet frecce **5494 ..**
- pann.com. radio Gira eNet Memory **5493 ..**
- Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce **5492 ..**

+ Accessori opzionali

- mod.int.rele S3000 **5403 00** → 168
- S3000 mod.elettr.interr. **5405 00** → 168
- mod.dim. LED uni. S3000 Kmf **5401 00** → 170
- un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171
- Dimm. LED uni. AMG S3000 **2365 00** → 170
- Dimm. LED uni. Mini S3000 **2440 00** → 170
- mod.dim. rot. LED uni. S3000 Kmf **2455 00** → 169

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	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:

cop. bouton dim./potenziom. 0650 .. → 25
 - System 55 → 97
 - F100 → 97

+ Accessori opzionali

mod.dim.LED uni. S3000 Kmf 5401 00 → 170
 un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00 → 171
 Dimm. LED uni. AMG S3000 2365 00 → 170
 Dimm. LED uni. Mini S3000 2440 00 → 170
 mod.dim.rot. LED uni. S3000 Kmf 2455 00 → 169
 mod.regol.numero giri S3000 2460 00 → 173

Controllo veneziane System 3000

Modulo di comando veneziane System 3000con ingresso per apparecchio derivato



5414 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000
 S3000 pann.com. 5360 .. → 173
 pan.com. S3000 frecce 5361 .. → 173
 pnl.tattile S3000 5365 .. → 173
 pan.com. S3000 Memory frecce 5363 .. → 174
 S3000 veneziana/timer Display 5366 .. → 174
 S3000 pann.comando BT 5368 .. → 174
 tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 .. → 175
Pannello di comando RF per KNX
 RF pann.comando 1-m KNX 5104 .. → 279
 RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 .. → 279
 RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 .. → 279
 RF pann.comando 2-m KNX 5107 .. → 279
 RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 .. → 280
Pannelli di comando radio eNet
 pann.com. rad. Gira eNet 5495 .. → 279
 Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 .. → 279
 pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 .. → 279
 Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 .. → 280

+ Accessori opzionali

Moduli apparecchio derivato

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 172
 S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00 → 172
 Inter. a bilanciare Veneziana 3159 00 → 202
 ps.bil.veneziane 3158 00 → 202
 Veneziana ps./int. gruppo 1 polo 0154 00 → 202
 Veneziana ps./int. gruppo 2 poli 0157 00 → 202
 Pulsante a chiave 1 polo 0163 00 → 154
 Interruttore a chiave 2 poli 0144 00 → 202
Apparecchi derivati sopra intonaco con protezione dall'acqua IP44
 Pulsante commutaz. Veneziana 1 polo 0154 30 → 130
 Pulsante a chiave 1 polo 0163 30 → 130
 Interruttore a chiave 2 poli 0144 30 → 130
Sensore vento come apparecchio derivato
 Sensore vento Standard 0913 00 → 208

Modulo di comando veneziane System 3000senza ingresso per apparecchio derivato



5415 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 172

System 3000 Climatizzazione

Modulo regolatore della temperatura ambiente System 3000con collegamento per sensore



5395 00 1/5 02

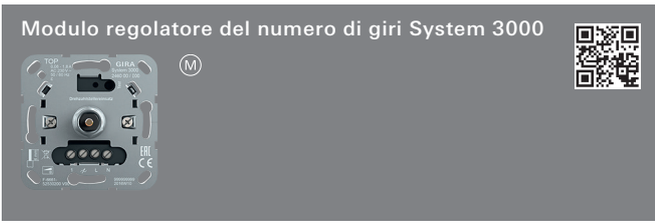
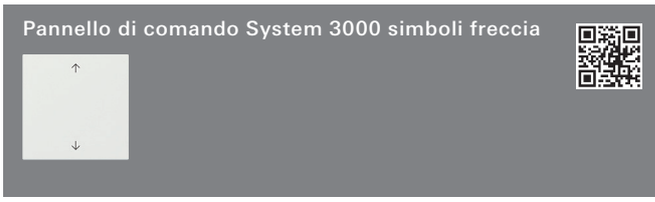
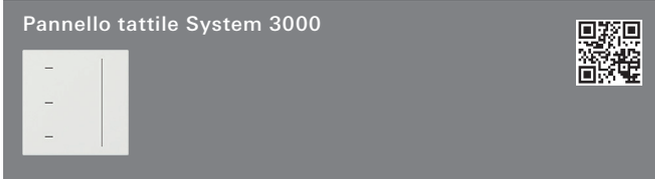
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

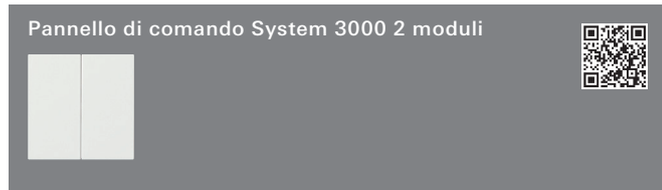
Regolatore della temperatura ambiente System 3000
 S3000 RTA Display 5393 .. → 175
 S3000 RTA BT 5394 .. → 176
Pannello di comando RF per KNX
 RF pann.comando 1-m KNX 5104 .. → 279
 RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 .. → 279
 RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 .. → 279
 RF pann.comando 2-m KNX 5107 .. → 279
 RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 .. → 280

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V 2169 00 → 214
 Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 273
 morsetteria 6-m 230 V 2479 00 → 214

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
							
	2460 00	1/5	02	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
				grigio opaco	5361 015	1/5	02
				acciaio inox	5361 600	1/5	02
+ Accessori necessari cop. bouton dim./potenziom. 0650 ..				+ Accessori necessari Vedere l'elenco in S3000 pann.com. 5360 .. → 173			
+ Accessori opzionali Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr 2389 00 → 172 mod.app.der. 2 fili S3000 5408 00 → 171 ps.bil. con.NO 3151 00 → 151				+ Accessori opzionali bil. 1m non stampato 5372 ..			
Pannelli di sistema 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
				grigio opaco	5360 015	1/5	02
				acciaio inox	5360 600	1/5	02
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:				+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:			
Modulo di comando System 3000				Modulo di comando System 3000			
				mod.int.relè S3000 5403 00			→ 168
				mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00			→ 168
				mod.int.relè S3000 2-m 5404 00			→ 168
				S3000 mod.elettr.interr. 5405 00			→ 168
				mod.impulsi S3000 5410 00			→ 169
Modulo dimmer System 3000				Modulo dimmer System 3000			
				mod.dim.LED uni. S3000 Std 5400 00			→ 170
				mod.dim.LED uni. S3000 Kmf 5401 00			→ 170
				mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00			→ 170
				un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00			→ 171
Modulo apparecchio derivato System 3000				Modulo apparecchio derivato System 3000			
				mod.app.der. 2 fili S3000 5408 00			→ 171
				Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00			→ 171
Modulo veneziane System 3000				Modulo veneziane System 3000			
				S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00			→ 172
				S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00			→ 172
+ Accessori opzionali bil. 1m non stampato 5372 ..				+ Accessori opzionali bil. 1m non stampato 5372 ..			

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



System 55			
bianco crema brillante	5362 01	1/5	02
bianco puro brillante	5362 03	1/5	02
bianco puro satinato	5362 27	1/5	02
antracite	5362 28	1/5	02
color alluminio	5362 26	1	02
nero opaco	5362 005	1/5	02
grigio opaco	5362 015	1/5	02
acciaio inox	5362 600	1	02

F100			
bianco puro brillante	5362 112	1	02

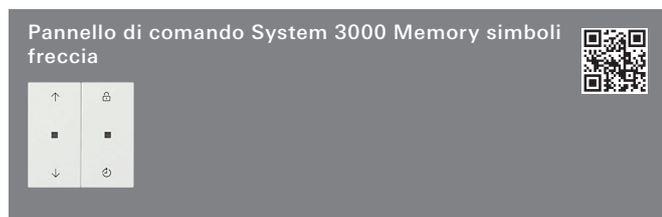
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000 mod.int.relè S3000 2-m 5404 00	→	168
Modulo dimmer System 3000 mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00	→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00	→	171
Modulo apparecchio derivato System 3000 Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	171

+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato **5370 ..**
bil. 2m frecce **5387 ..**



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
grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

+ Accessori necessari

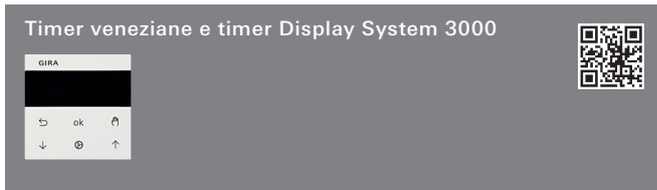
Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000 mod.int.relè S3000 5403 00	→	168
mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00	→	168
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00	→	168
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→	168
Modulo dimmer System 3000 mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00	→	170
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf 5401 00	→	170
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00	→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00	→	171
Modulo apparecchio derivato System 3000 Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	171
Modulo veneziane System 3000 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	172

+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

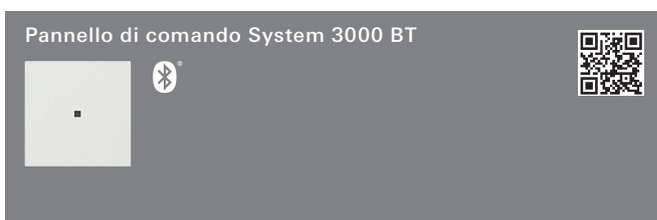
Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----



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
grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 174



System 55			
bianco crema brillante	5368 01	1/5	02
bianco puro brillante	5368 03	1/5	02
bianco puro satinato	5368 27	1/5	02
antracite	5368 28	1/5	02
color alluminio	5368 26	1/5	02
nero opaco	5368 005	1/5	02
grigio opaco	5368 015	1/5	02
acciaio inox	5368 600	1/5	02

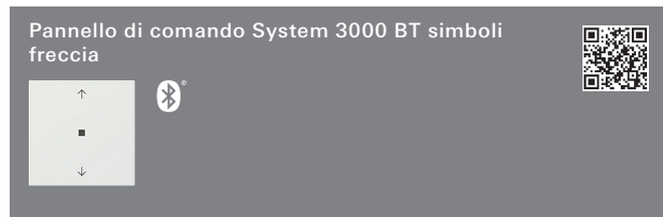
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 174

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
trasm.par. BT 1-m **2461 ..** → 338
trasm.par. BT 2-m **2462 ..** → 338

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

**System 55**

bianco crema brillante	5382 01	1/5	02
bianco puro brillante	5382 03	1/5	02
bianco puro satinato	5382 27	1/5	02
antracite	5382 28	1/5	02
color alluminio	5382 26	1/5	02
nero opaco	5382 005	1/5	02
grigio opaco	5382 015	1/5	02
acciaio inox	5382 600	1/5	02

F100

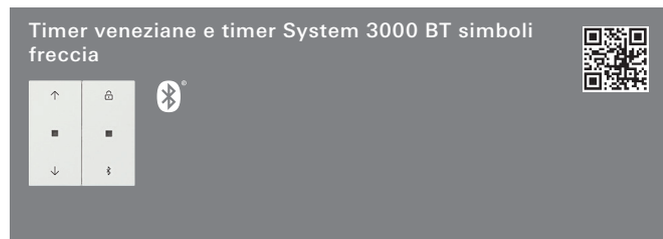
bianco puro brillante	5382 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

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

S3000 pann.comando BT 5368 ..	→	174
-------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02	→	179
trasm.par. BT 1-m 2461 ..	→	338
trasm.par. BT 2-m 2462 ..	→	338

**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
grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5367 600	1/5	02

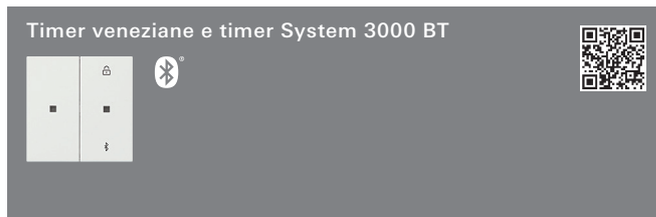
+ Accessori necessari**Vedere l'elenco in**

pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→	174
--------------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02	→	179
bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..		
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..		
trasm.par. BT 1-m 2461 ..	→	338
trasm.par. BT 2-m 2462 ..	→	338

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

**System 55**

bianco crema brillante	5381 01	1/5	02
bianco puro brillante	5381 03	1/5	02
bianco puro satinato	5381 27	1/5	02
antracite	5381 28	1/5	02
color alluminio	5381 26	1/5	02
nero opaco	5381 005	1/5	02
grigio opaco	5381 015	1/5	02
acciaio inox	5381 600	1/5	02

F100

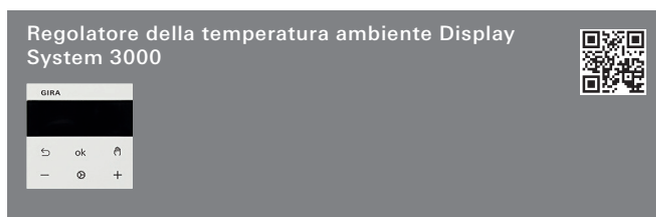
bianco puro brillante	5381 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

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

pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→	174
--------------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02	→	179
bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..		
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..		
trasm.par. BT 1-m 2461 ..	→	338
trasm.par. BT 2-m 2462 ..	→	338

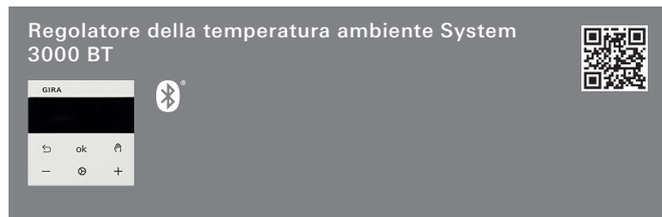
**System 55**

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 S3000 + collegamento sens. 5395 00	→	172	
Modulo di comando System 3000			
mod.int.rele S3000 5403 00	→	168	
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→	168	

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 Climatizzazionemod.RTA S3000 + collegamento sens. **5395 00** → 172**Modulo di comando System 3000**mod.int.relè S3000 **5403 00** → 168S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 168mod.int.relè pot.zero S3000 **5407 00** → 168**+ Accessori opzionali**Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179trasm.par. BT 1-m **2461 ..** → 338trasm.par. BT 2-m **2462 ..** → 338

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

Pannelli rilevatori di movimento System 3000

N Novità.

Pannello rilevatore di movimento System 3000, 1,10 m Standard con TFI**System 55**

bianco crema brillante	5379 01	1/5	02
bianco puro brillante	5379 03	1/5	02
bianco puro satinato	5379 27	1/5	02
antracite	5379 28	1/5	02
color alluminio	5379 26	1/5	02
grigio opaco	5379 015	1/5	02
nero opaco	5379 005	1/5	02
acciaio inox	5379 600	1/5	02

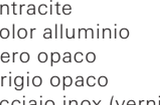
F100bianco puro brillante **5379 112** 1/5 02**TX_44**bianco puro **5379 66** 1 02antracite **5379 67** 1 02color alluminio **5379 65** 1 02**+ Accessori necessari**

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000mod.int.relè S3000 **5403 00** → 168

Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000 → 168

mod.int.relè S3000 2-m **5404 00** → 168S3000 mod.eletr.interr. **5405 00** → 168mod.impulsi S3000 **5410 00** → 169**Modulo dimmer System 3000**mod.dimmi.LED uni. S3000 Std **5400 00** → 170mod.dimmi.LED uni. S3000 Km **5401 00** → 170mod.dimmi.LED univ. S3000 Km **5402 00** → 170un.comando Power DALI S3000 mod.IN **5406 00** → 171**Modulo apparecchio derivato System 3000**Mod.app.der.trifilare S3000 **5409 00** → 171mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std TDR **5379 ..** → 176

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Pannello rilevatore di movimento System 3000 1,10 m Standard  				Pannello rilevatore di movimento System 3000 2,20 m Standard  			
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 grigio opaco 5373 015 1/5 02 acciaio inox (verniciato) 5373 600 1/5 02				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 grigio opaco 5375 015 1/5 02 acciaio inox (verniciato) 5375 600 1/5 02			
TX_44 bianco puro 5373 66 1 02 antracite 5373 67 1 02 color alluminio 5373 65 1 02				TX_44 bianco puro 5375 66 1 02 antracite 5375 67 1 02 color alluminio 5375 65 1 02			
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: Modulo di comando System 3000 mod.int.relè S3000 5403 00 → 168 mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00 → 168 mod.int.relè S3000 2-m 5404 00 → 168 S3000 mod.eletrr.interr. 5405 00 → 168 mod.impulsi S3000 5410 00 → 169 Modulo dimmer System 3000 mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00 → 170 mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf 5401 00 → 170 mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00 → 170 un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00 → 171 Modulo apparecchio derivato System 3000 Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00 → 171				+ Accessori necessari Vedere l'elenco in mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 177			
Pannello rilevatore di movimento System 3000 1,10 m Komfort BT  				Pannello rilevatore di movimento System 3000 2,20 m Komfort BT  			
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 grigio opaco 5374 015 1/5 02 acciaio inox (verniciato) 5374 600 1/5 02				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 grigio opaco 5376 015 1 02 acciaio inox (verniciato) 5376 600 1 02			
TX_44 bianco puro 5374 66 1 02 antracite 5374 67 1 02 color alluminio 5374 65 1 02				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 1,10 m Std 5373 .. → 177				+ Accessori necessari Vedere l'elenco in mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 177			
Rilevatore di presenza e movimento System 3000 pannello 360° BT  				Rilevatore di presenza e movimento System 3000 pannello 360° BT  			
bianco puro 5377 02 1 02				bianco puro 5377 02 1 02			
+ Accessori necessari Vedere l'elenco in mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 177				+ Accessori necessari Vedere l'elenco in mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 177			
+ Accessori opzionali scatola sopra int. ril.pres- 0086 02 → 197 griglia protezione 2116 00 → 197				+ Accessori opzionali scatola sopra int. ril.pres- 0086 02 → 197 griglia protezione 2116 00 → 197			

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

Pannello di comando RF per KNX

Pannello di comando RF, 1 modulo per KNX



System 55

bianco crema brillante	5104 01	1/5	06
bianco puro brillante	5104 03	1/5	06
bianco puro satinato	5104 27	1/5	06
antracite	5104 28	1/5	06
color alluminio	5104 26	1/5	06
nero opaco	5104 005	1/5	06
grigio opaco	5104 015	1/5	06

F100

bianco puro brillante	5104 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli interruttore System 3000

mod.int.relè S3000 5403 00	→	168
mod.int.relè pot.zero S3000 5407 00	→	168
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00	→	168
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→	168

Moduli dimmer System 3000

mod.dim.LED uni. S3000 Std 5400 00	→	170
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf 5401 00	→	170
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00	→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00	→	171

Moduli per veneziane System 3000

S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→	172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→	172

System 3000 Climatizzazione

mod.RTA S3000 + collegamento sens. 5395 00	→	172
--	---	-----

Modulo apparecchio derivato System 3000

Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	171
-------------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato 5372 ..		
bil. 1m frecce 5389 ..		
bil. 1m non stampato fin.ctrl. 5371 ..		
bil. 1m frecce fin.ctrl. 5388 ..		

Descrizione del funzionamento	→	279
-------------------------------	---	-----

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

Pannello di comando RF, 1 modulo simboli freccia per KNX



System 55

bianco crema brillante	5105 01	1/5	06
bianco puro brillante	5105 03	1/5	06
bianco puro satinato	5105 27	1/5	06
antracite	5105 28	1/5	06
color alluminio	5105 26	1/5	06
nero opaco	5105 005	1/5	06
grigio opaco	5105 015	1/5	06

F100

bianco puro brillante	5105 112	1	06
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→	279
---------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato 5372 ..		
bil. 1m frecce 5389 ..		
bil. 1m non stampato fin.ctrl. 5371 ..		
bil. 1m frecce fin.ctrl. 5388 ..		

Descrizione del funzionamento

→ 279

Pannello di comando RF, 1 modulo modalità di riscaldamento per KNX



System 55

bianco crema brillante	5106 01	1/5	06
bianco puro brillante	5106 03	1/5	06
bianco puro satinato	5106 27	1/5	06
antracite	5106 28	1/5	06
color alluminio	5106 26	1/5	06
nero opaco	5106 005	1/5	06
grigio opaco	5106 015	1/5	06

F100

bianco puro brillante	5106 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

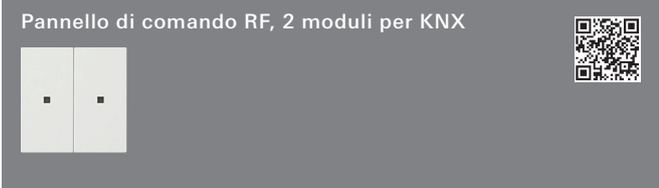
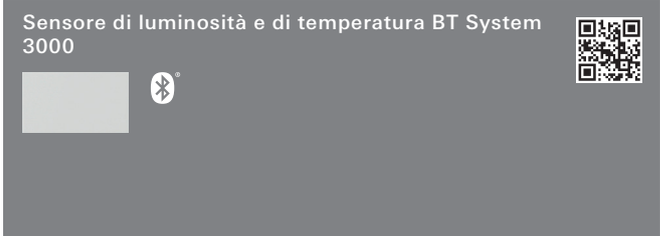
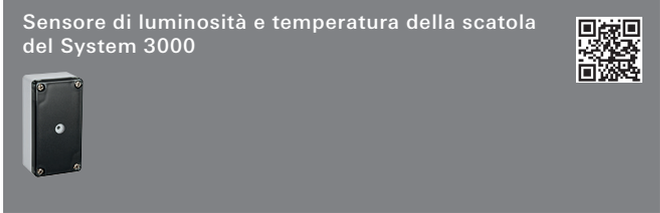
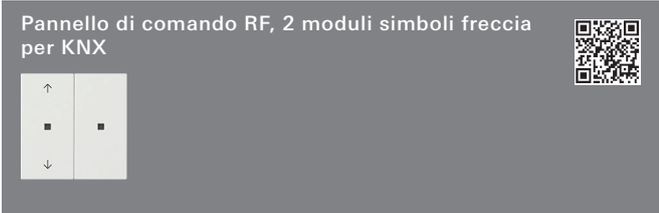
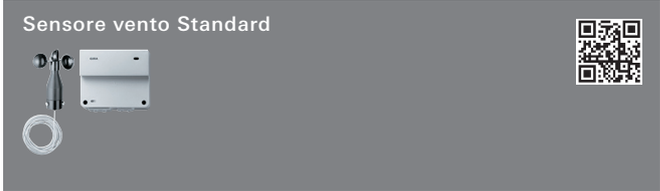
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→	279
---------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato 5372 ..		
bil. 1m frecce 5389 ..		
bil. 1m non stampato fin.ctrl. 5371 ..		
bil. 1m frecce fin.ctrl. 5388 ..		

Descrizione del funzionamento

→ 279

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP																												
 <p>Pannello di comando RF, 2 moduli per KNX</p>				 <p>Accessori</p>																															
<p>System 55</p> <table border="1"> <tr><td>bianco crema brillante</td><td>5107 01</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>bianco puro brillante</td><td>5107 03</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>bianco puro satinato</td><td>5107 27</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>antracite</td><td>5107 28</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>color alluminio</td><td>5107 26</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>nero opaco</td><td>5107 005</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>grigio opaco</td><td>5107 015</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> </table>				bianco crema brillante	5107 01	1/5	06	bianco puro brillante	5107 03	1/5	06	bianco puro satinato	5107 27	1/5	06	antracite	5107 28	1/5	06	color alluminio	5107 26	1/5	06	nero opaco	5107 005	1/5	06	grigio opaco	5107 015	1/5	06	 <p>Sensore di luminosità e di temperatura BT System 3000</p>			
bianco crema brillante	5107 01	1/5	06																																
bianco puro brillante	5107 03	1/5	06																																
bianco puro satinato	5107 27	1/5	06																																
antracite	5107 28	1/5	06																																
color alluminio	5107 26	1/5	06																																
nero opaco	5107 005	1/5	06																																
grigio opaco	5107 015	1/5	06																																
				<p>5466 02 1/5 02</p>																															
<p>F100</p> <table border="1"> <tr><td>bianco puro brillante</td><td>5107 112</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> </table>				bianco puro brillante	5107 112	1/5	06	<p>+ Accessori necessari</p> <p>Uno dei seguenti articoli:</p> <table border="1"> <tr><td>S3000 pann.comando BT 5368 ..</td><td>→</td><td>174</td></tr> <tr><td>tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..</td><td>→</td><td>175</td></tr> <tr><td>S3000 RTA BT 5394 ..</td><td>→</td><td>176</td></tr> </table>				S3000 pann.comando BT 5368 ..	→	174	tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..	→	175	S3000 RTA BT 5394 ..	→	176															
bianco puro brillante	5107 112	1/5	06																																
S3000 pann.comando BT 5368 ..	→	174																																	
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..	→	175																																	
S3000 RTA BT 5394 ..	→	176																																	
<p>+ Accessori necessari</p> <p>Vedere l'elenco in</p> <p>RF pann.comando 1-m KNX 5104 .. → 279</p>				<p>+ Accessori opzionali</p> <p>Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 5467 00 → 179</p>																															
<p>+ Accessori opzionali</p> <p>bil. 2m non stampato 5370 ..</p> <p>bil. 2m frecce 5387 ..</p> <p>bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..</p> <p>bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..</p>				 <p>Sensore di luminosità e temperatura della scatola del System 3000</p>																															
<p>Descrizione del funzionamento → 279</p>				<p>grigio 5467 00 1 02</p>																															
 <p>Pannello di comando RF, 2 moduli simboli freccia per KNX</p>				 <p>Sensore vento Standard</p>																															
<p>System 55</p> <table border="1"> <tr><td>bianco crema brillante</td><td>5108 01</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>bianco puro brillante</td><td>5108 03</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>bianco puro satinato</td><td>5108 27</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>antracite</td><td>5108 28</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>color alluminio</td><td>5108 26</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>nero opaco</td><td>5108 005</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> <tr><td>grigio opaco</td><td>5108 015</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> </table>				bianco crema brillante	5108 01	1/5	06	bianco puro brillante	5108 03	1/5	06	bianco puro satinato	5108 27	1/5	06	antracite	5108 28	1/5	06	color alluminio	5108 26	1/5	06	nero opaco	5108 005	1/5	06	grigio opaco	5108 015	1/5	06	<p>0913 00 1 06</p>			
bianco crema brillante	5108 01	1/5	06																																
bianco puro brillante	5108 03	1/5	06																																
bianco puro satinato	5108 27	1/5	06																																
antracite	5108 28	1/5	06																																
color alluminio	5108 26	1/5	06																																
nero opaco	5108 005	1/5	06																																
grigio opaco	5108 015	1/5	06																																
<p>F100</p> <table border="1"> <tr><td>bianco puro brillante</td><td>5108 112</td><td>1/5</td><td>06</td></tr> </table>				bianco puro brillante	5108 112	1/5	06	<p>+ Accessori necessari</p> <p>Apparecchio derivato per</p> <p>S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00 → 172</p>																											
bianco puro brillante	5108 112	1/5	06																																
<p>+ Accessori necessari</p> <p>Vedere l'elenco in</p> <p>RF pann.comando 1-m KNX 5104 .. → 279</p>				<p>+ Accessori opzionali</p> <p>bil. 2m non stampato 5370 ..</p> <p>bil. 2m frecce 5387 ..</p> <p>bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..</p> <p>bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..</p>																															
<p>Descrizione del funzionamento → 280</p>																																			

DALI, altri sistemi elettronici

- 182 — Gateway DALI Colour
- 182 — DALI
- 183 — Dimmer LED
- 183 — Dimmer per lampade a incandescenza
- 184 — 1 – 10 V



Specifica Cod. ord. UI SP

Gateway DALI Colour

N Novità.
Gateway DALI Colour 1 modulo per KNX




TP
S
DALI

AMG 2111 00 1 66

- + Accessori opzionali
mod.dimm.rot. DALI IN 2026 .. → 182
mod.dimm.rot. DALI IN alim. 2027 .. → 182

N Novità.
Gateway DALI Colour 2 moduli per KNX




TP
S
DALI

AMG 2112 00 1 66

- + Accessori opzionali
mod.dimm.rot. DALI IN 2026 .. → 182
mod.dimm.rot. DALI IN alim. 2027 .. → 182

DALI

N Novità.
Modulo dimmer rotativo DALI da incasso con alimentatore integrato




2027 00 1 02

- + Accessori necessari
cop. bouton dim./potenziom. 0650 ..
- System 55 → 25
- F100 → 97

- + Accessori opzionali
mod.dimm.rot. DALI IN 2026 .. → 182

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo dimmer rotativo DALI da incasso




2026 00 1 02

- + Accessori necessari
cop. bouton dim./potenziom. 0650 ..
- System 55 → 25
- F100 → 97

- + Accessori opzionali
mod.dimm.rot. DALI IN alim. 2027 .. → 182

Modulo da incasso unità di controlloPower DALI System 3000




5406 00 1/5 02

- + Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Pannelli di sistema System 3000
S3000 pann.com. 5360 .. → 173
pan.com. S3000 frecce 5361 .. → 173
pnl.tattile S3000 5365 .. → 173
S3000 pann.comando 2x 5362 .. → 174
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 .. → 174
S3000 veneziana/timer Display 5366 .. → 174
S3000 pann.comando BT 5368 .. → 174
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 .. → 175

- Pannelli rilevatori di movimento System 3000**
mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 177
mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std TDR 5379 .. → 176
mod.ril.mov. S3000 1,10 m Kmf BT 5374 .. → 177
mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std 5375 .. → 177
mod.ril.mov. S3000 2,20 m Kmf BT 5376 .. → 177
Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT 5377 02 → 177

- Pannello di comando RF per KNX**
RF pann.comando 1-m KNX 5104 .. → 279
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 .. → 279
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 .. → 279
RF pann.comando 2-m KNX 5107 .. → 279
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 .. → 280

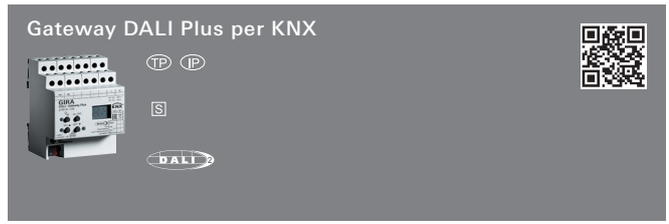
- Pannelli di comando radio eNet**
pann.com. rad. Gira eNet 5495 ..
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..

- + Accessori opzionali
Apparecchi derivati
mod.app.der. 2 fili S3000 5408 00 → 171
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00 → 171
Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr 2389 00 → 172
ps.bil. con.NO 3151 00 → 151

Descrizione del funzionamento → 171

DALI, altri sistemi elettronici Moduli, pannelli

Specifica Cod. ord. UI SP



AMG 2180 00 1 66

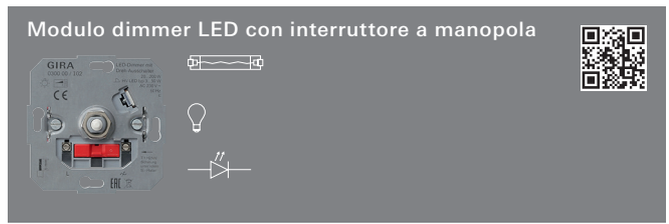
+ Accessori opzionali
 mod.dim.rot. DALI IN 2026 .. → 182
 mod.dim.rot. DALI IN alim. 2027 .. → 182

Descrizione del funzionamento → 304

Dimmer LED



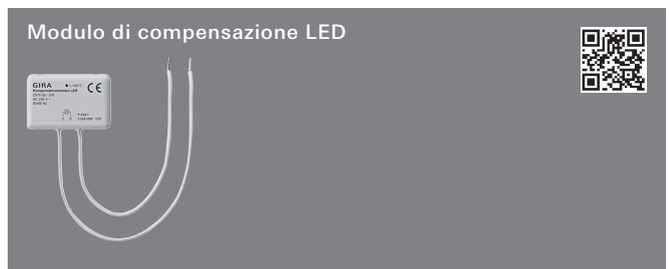
Riferimenti incrociati
 Altri dimmer universali di System 3000 → 169



20 – 200 W 0300 00 1/5 22

+ Accessori necessari
 cop. bouton dim./potenziom. 0650 ..
 - System 55 → 25
 - F100 → 97

+ Accessori opzionali
 Fusibile T 800 H 250 V 1149 804 → 161



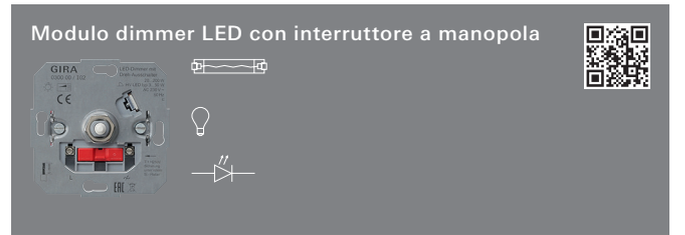
2375 00 1/5 02

+ Accessori opzionali
 mod.dim.rot. LED uni. S3000 Kmf 2455 00 → 169
 imp.dim.rot.LED uni. S3000 Std 2450 00 → 169
 Mod.app.der. rot. S3000 3-Dr 2389 00 → 172
 mod.dim.LED uni. S3000 Std 5400 00
 mod.dim.LED uni. S3000 Kmf 5401 00

Descrizione del funzionamento → 161

Specifica Cod. ord. UI SP

Dimmer per lampade a incandescenza

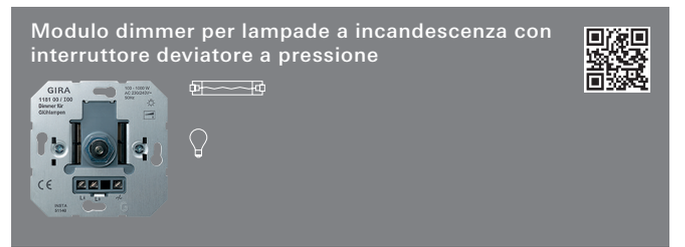


20 – 200 W 0300 00 1/5 22

+ Accessori necessari
 cop. bouton dim./potenziom. 0650 ..
 - System 55 → 25
 - F100 → 97

+ Accessori opzionali
 Fusibile T 800 H 250 V 1149 804 → 161

Descrizione del funzionamento → 183



100 – 1000 W 1181 00 1/5 02

+ Accessori necessari
 cop. bouton dim./potenziom. 0650 ..
 - System 55 → 25
 - F100 → 97

DALI, altri sistemi elettronici Moduli, pannelli

Specifica Cod. ord. UI SP

1 – 10 V

Modulo potenziometro elettronico per ingresso di controllo 1 – 10 V



Funzione interruttore 0309 00 1/5 02

+ Accessori necessari

cop. bouton dim./potenziom. **0650 ..**
 - System 55 → 25
 - F100 → 97

+ Accessori opzionali

fino al livello indice I01:
 Fusibile F 500 H 250 V **049722** → 161
a partire dal livello indice I02:
 fusibile T 6,3 H 250 V **049841** → 161

Unità di controllo 1–10 V 4 moduli con azionamento manuale per KNX



AMG 2224 00 1 26

+ Accessori opzionali

Lim. corr. accens. **0810 00** → 161

Descrizione del funzionamento → 304

DALI, altri sistemi elettronici Moduli, pannelli

Comando luci

- 190 _____ Pannelli di sistema System 3000
- 192 _____ Pannelli rilevatori di movimento System 3000
- 194 _____ Pannello di comando RF per KNX
- 194 _____ Pannelli rilevatori di movimento 1,10 m per KNX
- 194 _____ Pannelli rilevatori di movimento 2,20 m per KNX
- 195 _____ Sensotec
- 195 _____ Rilevatore di presenza e di movimento
- 195 _____ Rilevatore di presenza Mini per KNX
- 196 _____ Rilevatore di presenza per KNX
- 196 _____ Rilevatore di movimento esterno
- 196 _____ Rilevatore di movimento esterno per KNX
- 197 _____ Accessori



System 3000

Comando luci

		Controllo luce						
								
Cod. ord.		5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00	
	Pannello di comando Simboli freccia → 173, 173	5360 .. 5361 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare dimmerare	commutare dimmerare
	Pannello tattile → 173	5365 ..	commutare	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 → 174	5362 ..	commutare (solo bilanciare sinistro)	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 → 174	5363 ..	commutare Memory	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 → 174	5366 ..	commutare Memory Timer	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
	Pannello di comando BT Simboli freccia → 174	5368 .. 5382 ..	commutare Timer Comando via app	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
	Timer veneziane e timer BT Simboli freccia → 175	5381 .. 5367 ..	commutare Timer Comando via app	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 radio eNet Simboli freccia → 332, 332	5495 .. 5494 ..	commutare eNet	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 radio eNet Memory Simboli freccia → 333, 333	5493 .. 5492 ..	commutare Memory eNet	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 comando 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 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 controllo 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 radio eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Controllo luce					Controllo veneziane		Controllo riscaldamento
							
Modulo dimmer a LED universale Komfort 2 moduli → 170	Modulo da incasso unità di controllo Power DALI → 171	Modulo apparecchio derivato bifilare → 171	Modulo apparecchio derivato trifilare → 171	Modulo impulsi con temporizzatore luce scale → 169	Modulo di controllo veneziane con ingresso per apparecchi derivati → 172	Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati → 172	Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore → 172
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 bilanciare sinistro)	su/giù posizione individuale (solo bilanciare 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, 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

I pannelli di comando RF per KNX consentono di integrare i moduli System 3000 nel sistema KNX. Ogni rispettivo modulo System 3000 rappresenta un attuatore RF per KNX.

☒ 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 rilevatore 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 luci

		Controllo luce					
							
		Modulo interruttore relè a potenziale zero → 168	Modulo interruttore relè → 168	Modulo interruttore relè a 2 moduli → 168	Modulo elettronico interruttore → 168	Modulo dimmer a LED universale Standard → 170	Modulo dimmer a LED universale Komfort → 170
Cod. ord.		5407 00	5403 00	5404 00	5405 00	5400 00	5401 00
 Pannello di comando KNX RF → 279	5104 .. 5105 .. 5106 .. 5107 .. 5108 ..	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore On/Off 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore On/Off/veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, attuatore On/Off 2 moduli, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore On/Off 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore dimmer 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, attuatore dimmer 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore
 Rilevatore di movimento 1,10 m Standard → 177	5373 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare	commutare
 Rilevatore di movimento 1,10 m Standard con temporizzatore → 176	5379 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare	commutare
 Rilevatore di movimento 1,10 m Komfort BT → 177	5374 ..	commutare Comando via app	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 → 177	5375 ..	commutare	commutare	commutare a1 + a2, ritardo all'accensione a2, tempo di disinserimento ritardato a2	commutare	commutare	commutare
 Rilevatore di movimento 2,20 m Komfort BT → 177	5376 ..	commutare Comando via app	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 e di movimento pannello 360° BT → 177	5377 02	commutare Comando via app	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 → 175	5393 ..	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	riscaldare/ raffreddare 3 programmi temporali	---	riscaldare/raffreddare 3 programmi temporali	---	---
 Regolatore della temperatura ambiente BT → 176	5394 ..	riscaldare/ raffreddare programma temporale libero. Comando via app	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 comando 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 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 controllo 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 radio eNet consentono l'integrazione delle installazioni System 3000 nelle reti degli edifici eNet con e senza server eNet.

Controllo luce					Controllo veneziane		Controllo riscaldamento
Modulo dimmer a LED universale Komfort 2 moduli → 170	Modulo da incasso unità di controllo Power DALI → 171	Modulo apparecchio derivato bifilare → 171	Modulo apparecchio derivato trifilare → 171	Modulo impulsi con temporizzatore luce scale → 169	Modulo di controllo veneziane con ingresso per apparecchi derivati → 172	Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati → 172	Modulo regolatore della temperatura ambiente con collegamento sensore → 172
5402 00	5406 00	5408 00	5409 00	5410 00 0821 00	5414 00	5415 00	5395 00
Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, attuatore dimmer 2 moduli, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore DALI Tunable White 1 modulo (Broadcast), sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	---	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, alimentazione di tensione per pannelli di comando	---	Combinazione di pannello di comando KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando KNX RF e attuatore, rilevamento della temperatura, attuatore riscaldamento 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore
commutare a1 + a2 insieme	commutare	---	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 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

I pannelli di comando RF per KNX consentono di integrare i moduli System 3000 nel sistema KNX. Ogni rispettivo modulo System 3000 rappresenta un attuatore RF per KNX.

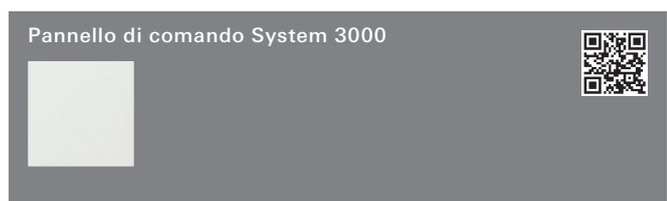
Il campo di rilevamento è orientato in orizzontale e in caso di utilizzo all'esterno potrebbe non trovare alcun limite. Pertanto, all'esterno è necessario prestare attenzione all'idoneità del luogo di montaggio oppure utilizzare un modulo rilevatore di movimento da 2,20 m.

Per un'altezza di montaggio fino a 2,20 m con area di rilevamento allineata in modo obliquo o in verticale

a seconda dell'apparecchio principale da controllare

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannelli di sistema 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
grigio opaco	5360 015	1/5	02
acciaio inox	5360 600	1/5	02

+ Accessori necessari

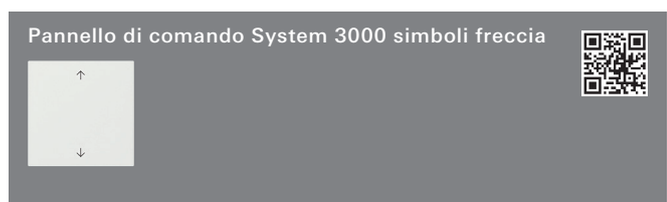
Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
mod.int.relè S3000 5403 00		→	168
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00		→	168
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00		→	168
mod.impulsi S3000 5410 00		→	169
Modulo dimmer System 3000			
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00		→	170
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf 5401 00		→	170
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00		→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00		→	171
Modulo apparecchio derivato System 3000			
mod.app.der. 2 fili S3000 5408 00		→	171
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	171
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00		→	172

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato **5372 ..**

Descrizione del funzionamento → 173



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
grigio opaco	5361 015	1/5	02
acciaio inox	5361 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

S3000 pann.com. **5360 ..** → 190

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato **5372 ..**

Descrizione del funzionamento → 173

Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello tattile System 3000



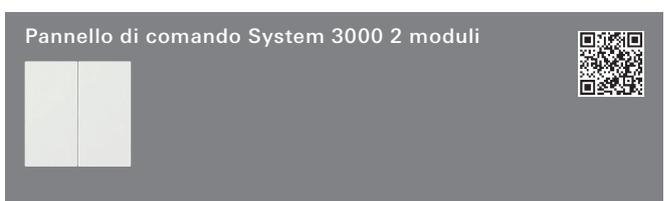
System 55			
bianco crema brillante	5365 01	1/5	02
bianco puro brillante	5365 03	1/5	02
bianco puro satinato	5365 27	1/5	02
antracite	5365 28	1/5	02
color alluminio	5365 26	1/5	02
nero opaco	5365 005	1/5	02
grigio opaco	5365 015	1/5	02
acciaio inox	5365 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
mod.int.relè S3000 5403 00		→	168
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00		→	168
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00		→	168
Modulo dimmer System 3000			
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00		→	170
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf 5401 00		→	170
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00		→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00		→	171
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	171
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00		→	172

Descrizione del funzionamento → 173



System 55			
bianco crema brillante	5362 01	1/5	02
bianco puro brillante	5362 03	1/5	02
bianco puro satinato	5362 27	1/5	02
antracite	5362 28	1/5	02
color alluminio	5362 26	1	02
nero opaco	5362 005	1/5	02
grigio opaco	5362 015	1/5	02
acciaio inox	5362 600	1	02

F100			
bianco puro brillante	5362 112	1	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00		→	168
Modulo dimmer System 3000			
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00		→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00		→	171
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	171

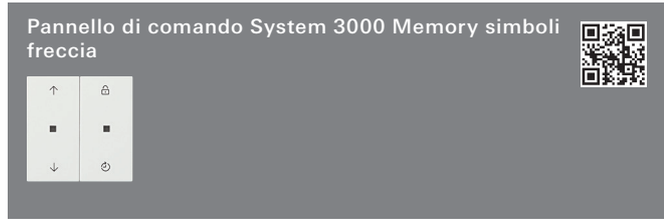
+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato **5370 ..**

bil. 2m frecce **5387 ..**

Descrizione del funzionamento → 174

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
grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

+ Accessori necessari

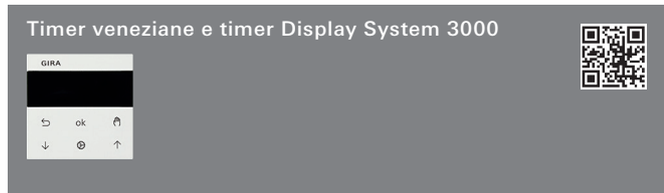
Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
mod.int.releè S3000 5403 00		→	168
mod.int.releè S3000 2-m 5404 00		→	168
S3000 mod.elettr.interr. 5405 00		→	168
Modulo dimmer System 3000			
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00		→	170
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf 5401 00		→	170
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00		→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00		→	171
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	171
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00		→	172

+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
 bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 174



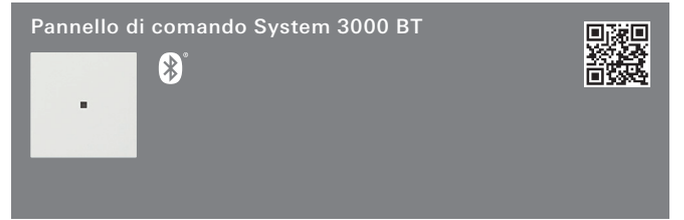
System 55			
bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
 pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 191

Descrizione del funzionamento → 174

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55			
bianco crema brillante	5368 01	1/5	02
bianco puro brillante	5368 03	1/5	02
bianco puro satinato	5368 27	1/5	02
antracite	5368 28	1/5	02
color alluminio	5368 26	1/5	02
nero opaco	5368 005	1/5	02
grigio opaco	5368 015	1/5	02
acciaio inox	5368 600	1/5	02

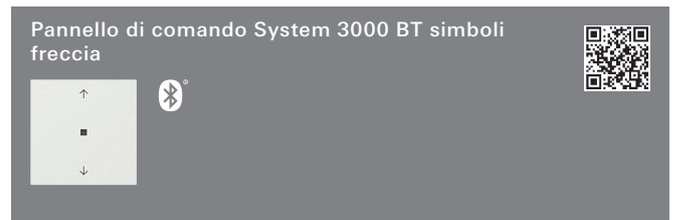
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
 pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 191

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
 trasm.par. BT 1-m **2461 ..** → 338
 trasm.par. BT 2-m **2462 ..** → 338

Descrizione del funzionamento → 174



System 55			
bianco crema brillante	5382 01	1/5	02
bianco puro brillante	5382 03	1/5	02
bianco puro satinato	5382 27	1/5	02
antracite	5382 28	1/5	02
color alluminio	5382 26	1/5	02
nero opaco	5382 005	1/5	02
grigio opaco	5382 015	1/5	02
acciaio inox	5382 600	1/5	02

F100			
bianco puro brillante	5382 112	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
 S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 174

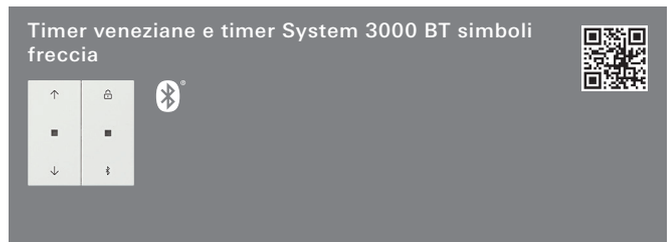
+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
 trasm.par. BT 1-m **2461 ..** → 338
 trasm.par. BT 2-m **2462 ..** → 338

Descrizione del funzionamento → 175

Comando luci

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
grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5367 600	1/5	02

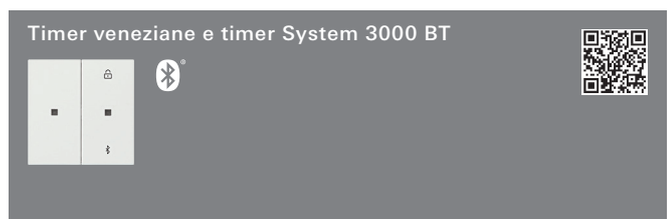
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 .. → 191

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 179
bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..
trasm.par. BT 1-m 2461 .. → 338
trasm.par. BT 2-m 2462 .. → 338

Descrizione del funzionamento → 175



System 55			
bianco crema brillante	5381 01	1/5	02
bianco puro brillante	5381 03	1/5	02
bianco puro satinato	5381 27	1/5	02
antracite	5381 28	1/5	02
color alluminio	5381 26	1/5	02
nero opaco	5381 005	1/5	02
grigio opaco	5381 015	1/5	02
acciaio inox	5381 600	1/5	02

F100			
bianco puro brillante	5381 112	1/5	02

+ Accessori necessari

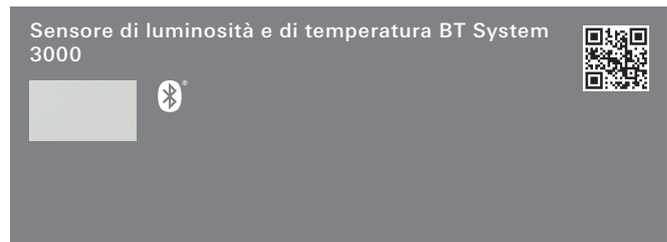
Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 .. → 174

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 179
bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..
trasm.par. BT 1-m 2461 .. → 338
trasm.par. BT 2-m 2462 .. → 338

Descrizione del funzionamento → 175

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



	5466 02	1/5	02
--	---------	-----	----

+ Accessori necessari

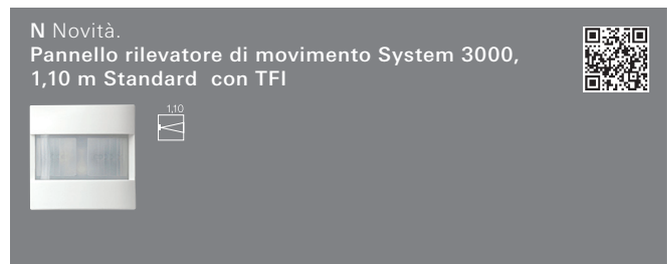
Uno dei seguenti articoli:
S3000 pann.comando BT 5368 .. → 174
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 .. → 175
S3000 RTA BT 5394 .. → 176

+ Accessori opzionali

Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 5467 00 → 197
trasm.par. BT 1-m 2461 .. → 338
trasm.par. BT 2-m 2462 .. → 338

Descrizione del funzionamento → 179

Pannelli rilevatori di movimento System 3000



System 55			
bianco crema brillante	5379 01	1/5	02
bianco puro brillante	5379 03	1/5	02
bianco puro satinato	5379 27	1/5	02
antracite	5379 28	1/5	02
color alluminio	5379 26	1/5	02
grigio opaco	5379 015	1/5	02
nero opaco	5379 005	1/5	02
acciaio inox	5379 600	1/5	02

F100			
bianco puro brillante	5379 112	1/5	02

TX_44			
bianco puro	5379 66	1	02
antracite	5379 67	1	02
color alluminio	5379 65	1	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
Modulo di comando System 3000
mod.int.rele S3000 5403 00 → 168
Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000 → 168
mod.int.rele S3000 2-m 5404 00 → 168
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00 → 168
mod.impulsi S3000 5410 00 → 169
Modulo dimmer System 3000
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00 → 170
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf 5401 00 → 170
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00 → 170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00 → 171
Modulo apparecchio derivato System 3000
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00 → 171

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Pannello rilevatore di movimento System 3000 1,10 m Standard  				Pannello rilevatore di movimento System 3000 2,20 m Standard  			
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 grigio opaco 5373 015 1/5 02 acciaio inox (verniciato) 5373 600 1/5 02				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 grigio opaco 5375 015 1/5 02 acciaio inox (verniciato) 5375 600 1/5 02			
TX_44 bianco puro 5373 66 1 02 antracite 5373 67 1 02 color alluminio 5373 65 1 02				TX_44 bianco puro 5375 66 1 02 antracite 5375 67 1 02 color alluminio 5375 65 1 02			
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: Modulo di comando System 3000 mod.int.relè S3000 5403 00 → 168 Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000 → 168 mod.int.relè S3000 2-m 5404 00 → 168 S3000 mod.eletr.interr. 5405 00 → 168 mod.impulsi S3000 5410 00 → 169 Modulo dimmer System 3000 mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00 → 170 mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmf 5401 00 → 170 mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00 → 170 un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00 → 171 Modulo apparecchio derivato System 3000 Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00 → 171				+ Accessori necessari Vedere l'elenco in mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 193 Descrizione del funzionamento → 177			
Descrizione del funzionamento → 177				Pannello rilevatore di movimento System 3000 2,20 m Komfort BT  			
Pannello rilevatore di movimento System 3000 1,10 m Komfort BT  				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 grigio opaco 5376 015 1 02 acciaio inox (verniciato) 5376 600 1 02			
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 grigio opaco 5374 015 1/5 02 acciaio inox (verniciato) 5374 600 1/5 02				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 1,10 m Std 5373 .. → 193 Descrizione del funzionamento → 177				+ Accessori necessari Vedere l'elenco in mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 .. → 193 Descrizione del funzionamento → 177			
Descrizione del funzionamento → 177				Descrizione del funzionamento → 177			

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro **5377 02** 1 02

+ Accessori necessari

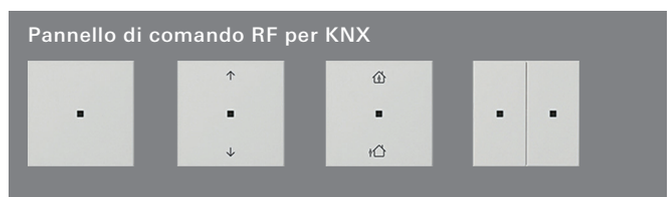
Vedere l'elenco in
mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std **5373 ..** → 193

+ Accessori opzionali

scatola sopra int. ril.pres- **0086 02** → 197
griglia protezione **2116 00** → 197

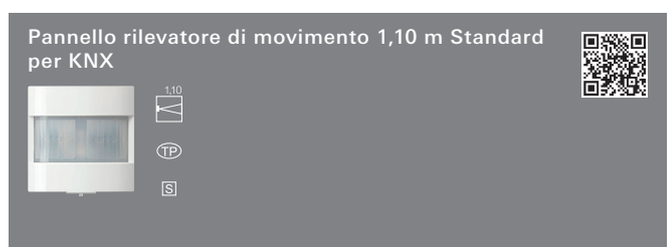
Descrizione del funzionamento → 177

Pannello di comando RF per KNX



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 279

Pannelli rilevatori di movimento 1,10 m per KNX



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
grigio opaco	2040 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2040 600	1/5	06

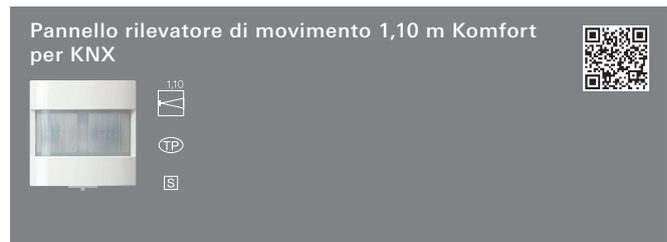
F100			
bianco puro brillante	2040 112	1/5	06

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** → 271

Descrizione del funzionamento → 296

Specifica Cod. ord. UI SP



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
grigio opaco	2050 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2050 600	1/5	06

F100			
bianco puro brillante	2050 112	1/5	06

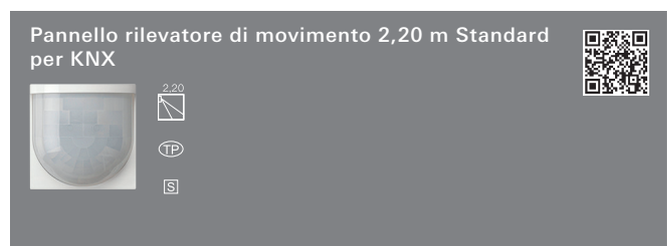
TX_44			
bianco puro	2050 66	1	06
antracite	2050 67	1	06
color alluminio	2050 65	1	06

+ Accessori necessari
Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271

+ Accessori opzionali
telecomando IR PIR KNX **2115 00** → 298

Descrizione del funzionamento → 297

Pannelli rilevatori di movimento 2,20 m per KNX



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
grigio opaco	2041 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2041 600	1/5	06

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

+ Accessori necessari
Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271

Descrizione del funzionamento → 297

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Pannello rilevatore di movimento 2,20 m Komfort per KNX  				Sensotec LED  			
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 grigio opaco 2051 015 1/5 06 acciaio inox (verniciato) 2051 600 1/5 06				System 55, senza telecomando bianco crema brillante 2378 01 1 02 bianco puro brillante 2378 03 1 02 bianco puro satinato 2378 27 1 02 antracite 2378 28 1 02 color alluminio 2378 26 1 02 nero opaco 2378 005 1 02			
F100 bianco puro brillante 2051 112 1/5 06				System 55, con telecomando bianco crema brillante 2368 01 1 02 bianco puro brillante 2368 03 1 02 bianco puro satinato 2368 27 1 02 antracite 2368 28 1 02 color alluminio 2368 26 1 02 nero opaco 2368 005 1 02			
TX_44 bianco puro 2051 66 1 06 antracite 2051 67 1 06 color alluminio 2051 65 1 06				+ Accessori opzionali Telecomando PIR 3 2373 00 → 197			
+ Accessori necessari Accoppiatore bus 3 2008 00 → 271				Rilevatore di presenza e di movimento			
+ Accessori opzionali telecomando IR PIR KNX 2115 00 → 298				Rilevatore di presenza e di movimento 360° Kompakt  			
Descrizione del funzionamento → 297				2399 02 1 02			
Sensotec				+ Accessori necessari Telecomando IR PIR 1 2382 00 → 197			
Sensotec  				Rilevatore di presenza Mini per KNX			
System 55, senza telecomando bianco crema brillante 2376 01 1 02 bianco puro brillante 2376 03 1 02 bianco puro satinato 2376 27 1 02 antracite 2376 28 1 02 color alluminio 2376 26 1 02 nero opaco 2376 005 1 02				Rivelatore di presenza Mini Standard per KNX  			
System 55, con telecomando bianco crema brillante 2366 01 1 02 bianco puro brillante 2366 03 1 02 bianco puro satinato 2366 27 1 02 antracite 2366 28 1 02 color alluminio 2366 26 1 02 nero opaco 2366 005 1 02				2220 00 1 06			
+ Accessori opzionali Telecomando PIR 3 2373 00 → 197				Descrizione del funzionamento → 296			
Rilevatore di presenza Mini Komfort per KNX  				2225 00 1 06			
				Descrizione del funzionamento → 296			

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Rilevatore di presenza per KNX

Rilevatore di movimento esterno per KNX

Rilevatore di presenza Standard per KNX



bianco puro **2105 02** 1 06

Descrizione del funzionamento → 296

Rilevatore di movimento Cube 240 per KNX



bianco puro brillante **2194 02** 1 06
 antracite **2194 10** 1 06

+ Accessori opzionali
 telecomando IR PIR KNX **2115 00** → 197
 Squadretta angolo rilev.m.Cube **0968 02** → 197
 cop. passac. rilevat.mov.Cube **8244 ..** → 197

Descrizione del funzionamento → 297

Rilevatore di presenza Komfort per KNX



bianco puro **2106 02** 1 46

Descrizione del funzionamento → 296

Rilevatore di movimento esterno

Rilevatore di movimento Cube 120



bianco puro brillante **2442 02** 1 08
 antracite **2442 10** 1 08

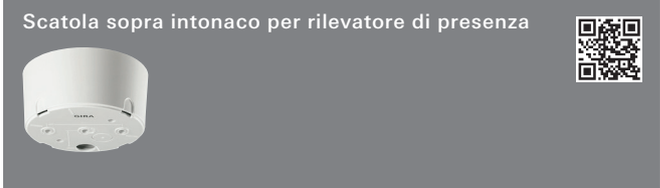
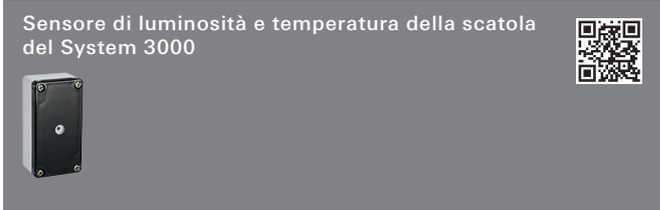
+ Accessori opzionali
 Telecomando PIR 3 **2373 00** → 197
 Squadretta angolo rilev.m.Cube **0968 02** → 197
 cop. passac. rilevat.mov.Cube **8244 ..** → 197

Rilevatore di movimento Cube 240



bianco puro brillante **2444 02** 1 08
 antracite **2444 10** 1 08

+ Accessori opzionali
 Telecomando PIR 3 **2373 00** → 197
 Squadretta angolo rilev.m.Cube **0968 02** → 197
 cop. passac. rilevat.mov.Cube **8244 ..** → 197

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP			
Accessori										
Telecomando IR PIR 3										
				bianco puro	0086 02	1	01			
	2373 00	1/5	02	+ Accessori opzionali						
+ Accessori opzionali				Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT 5377 02 → 177						
Sensotec senza telecomando 2376 .. → 195				Squadretta angolo						
Sensotec LED s. telecomando 2378 .. → 195										
ril.mov. Cube 120 2442 .. → 196				bianco puro				0968 02	1	08
ril.mov. Cube 240 2444 .. → 196				+ Accessori opzionali						
				ril.mov. Cube 120 2442 .. → 196						
				ril.mov. Cube 240 2444 .. → 196						
				ril.mov. Cube 240 KNX 2194 .. → 297						
Telecomando IR PIR 1				Coperchio con ingresso cavi per rilevatore di movimento Cube						
				bianco	8244 02	1	08			
	2382 00	1	02	antracite	8244 10	1	08			
+ Accessori opzionali				+ Accessori necessari						
Rivel. Kompakt presenza + movimento 360° 2399 02 → 195				ril.mov. Cube 120 2442 .. → 196						
				ril.mov. Cube 240 2444 .. → 196						
				ril.mov. Cube 240 KNX 2194 .. → 297						
Telecomando IR PIR KNX				Sensore di luminosità e temperatura della scatola del System 3000						
										
	2115 00	1	06	grigio	5467 00	1	02			
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari						
Uno dei seguenti articoli:				Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02 → 192						
ril.pres. Mini Komfort 2225 00 → 296										
ril.pres. Komfort 2106 .. → 296										
mod.ril.mov. 1,10 m Kmf KNX 2050 .. → 297										
mod.ril.mov. 2,20 m Kmf KNX 2051 .. → 297										
ril.mov. Cube 240 KNX 2194 .. → 297										
Griglia di protezione										
										
bianco puro	2116 00	1	01							
+ Accessori opzionali										
Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT 5377 02 → 177										
ril.pres. Standard 2105 .. → 296										
ril.pres. Komfort 2106 .. → 296										

Controllo veneziane

202	Moduli
203	Moduli System 3000
203	Pannelli per controllo veneziane di System 3000
206	Pannello di comando RF per KNX
206	Pulsante per Gira One e KNX
206	Sensore tattile 4
206	Attuatori veneziane per KNX
207	Commutazione / Veneziane Standard
207	Commutazione / tapparelle Komfort
207	Attuatore tapparella per KNX
208	Sensori
208	Relè disgiuntore



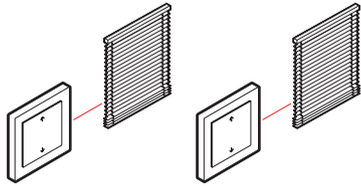
		Controllo veneziane		
				
		Modulo di controllo veneziane con ingresso per apparecchi derivati	Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati	
Cod. ord.		5414 00 → 172	5415 00 → 172	
	Pannello di comando e pannello di comando simboli freccia → 173, 173	5360 .. 5361 ..	su/giù posizione individuale	su/giù posizione individuale
	Pannello tattile → 173	5365 ..	su/giù posizione individuale scorrere	su/giù posizione individuale scorrere
	Pannello di comando memory simboli freccia → 174	5363 ..	su/giù posizione individuale Memory	su/giù posizione individuale Memory
	Timer veneziane e timer Display → 174	5366 ..	su/giù, posizione Memory Timer veneziane	su/giù, posizione Memory Timer veneziane
	Timer veneziane e timer BT Timer veneziane e timer BT simboli freccia → 175	5382 .. 5367 ..	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app
	Pannello di comando BT Pannello di comando BT simboli freccia → 174	5368 .. 5382 ..	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app	su/giù, posizione Timer veneziane Comando via app
	Pannello di comando radio eNet e pannello di comando radio eNet simboli freccia → 332, 332	5494 .. 5495 ..	su/giù posizione individuale Collegamento in rete a radiofrequenza	su/giù posizione individuale Collegamento in rete a radiofrequenza
	Pannello di comando radio eNet Memory (simboli freccia) → 333, 333	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
	Pannello di comando KNX RF → 279, 279, 279	5104 .. 5105 .. 5106 .. 5107 .. 5108 ..	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore	Combinazione di pannello di comando e attuatore KNX RF, rilevamento della temperatura, attuatore veneziane 1 modulo, sensore tattile 1 modulo/2 moduli indipendente dalla funzionalità dell'attuatore

Opzioni di controllo veneziane

Il controllo veneziane Gira offre tre possibilità di comando. Gli impulsi di comando possono essere completamente impostati secondo le esigenze personali. Le combinazioni di moduli/pannelli del System 3000 possono essere abbinare anche a combinazioni del vecchio sistema di comando per veneziane Gira all'interno di un impianto attraverso gli ingressi per apparecchi derivati.

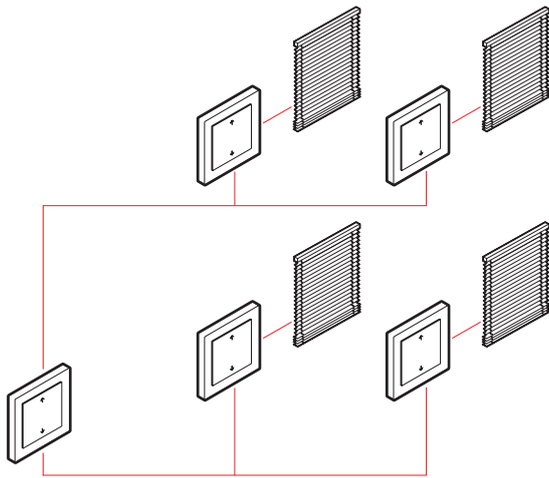
Controllo singolo

Se si devono controllare solo poche veneziane, ad es. in abitazioni di piccole dimensioni, il sistema di controllo 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.



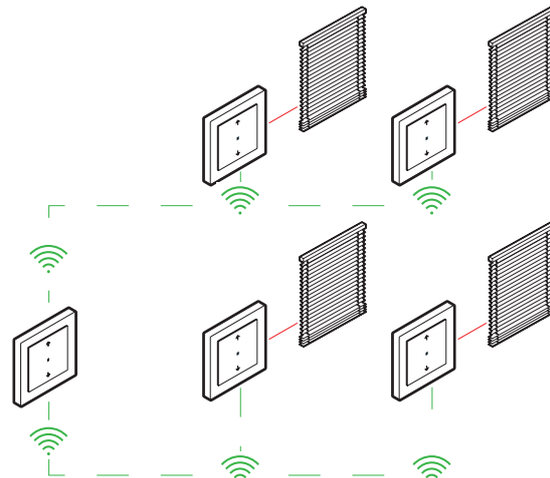
Controllo di gruppo

Un apparecchio del sistema opera in questo caso da master e trasmette i comandi a tutti gli apparecchi collegati. Naturalmente ogni veneziana può anche essere regolata individualmente sul posto. Il comando di gruppo è utile ad esempio in una casa unifamiliare o in uffici di piccole dimensioni.



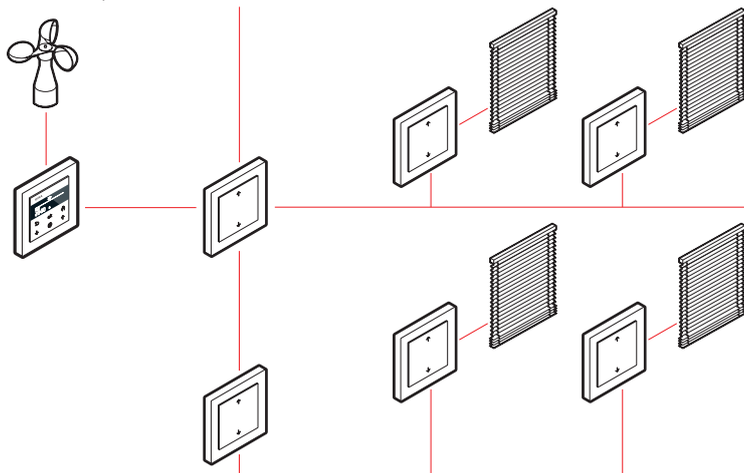
Controllo via radio con KNX RF o eNet

I pannelli di comando KNX RF e i pannelli di comando eNet per il System 3000 consentono il controllo centralizzato o di gruppo. In questo modo, i comandi di controllo possono essere trasmessi da un pannello di comando ad altri pannelli di comando collegati in rete via radio. Per questo controllo via radio non sono necessari cavi di comando. Anche in questo caso, ogni veneziana può essere azionata direttamente sul posto.



Controllo 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 da tempeste imminenti. Questa funzione può essere svolta anche da un sensore 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 comandare anche per piano oppure singolarmente sul posto.



Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Moduli

N Novità.
Modulo interruttore a bilanciere per veneziane
10 A 250 V~



con graffe di fissaggio **3159 00** 10/100 01

+ Accessori necessari

inter.bil. 2-m freccia **3294 ..**
- System 55 → 38
- F100 → 94
- TX_44 (IP44) → 120

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172

N Novità.
Modulo pulsante a bilanciere per veneziane
10 A 250 V~



con graffe di fissaggio **3158 00** 10/100 01
senza graffe di fissaggio **3878 00** 10 01

+ Accessori necessari

inter.bil. 2-m freccia **3294 ..**
- System 55 → 38
- TX_44 (IP44) → 120

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172

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 → 38
- F100 → 102
- TX_44 (IP44) → 120

+ Accessori opzionali

Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172

Dopo aver tolto il bloccaggio di ottone, l'interruttore per veneziane può anche essere utilizzato come interruttore a posizioni.

La copertura abbinata è l'articolo Copertura per interruttore rotante e a 3 posizioni.

Modulo pulsante a chiave 10 A 250 V~ per tutti i
semicilindri sagomati DIN



Pulsante a 1 polo (anche
pulsante di gruppo) **0163 00** 1/5 02

+ Accessori necessari

Copert. int./ps.a chiave **0664 ..**
- System 55 → 38
- F100 → 102
- TX_44 (IP44) → 120

+ Accessori opzionali

Semicilindro sagom.
Semicilindro sagom. Chiusura assortita **0001 00** → 161
Semicilindro sagom. Chiusure uguali **0002 00** → 161
Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172

Modulo interruttore a chiave 10 A 250 V~ per tutti i
semicilindri sagomati DIN



Interruttore a 2 poli (anche
interruttore di gruppo) **0144 00** 1/5 02

+ Accessori necessari

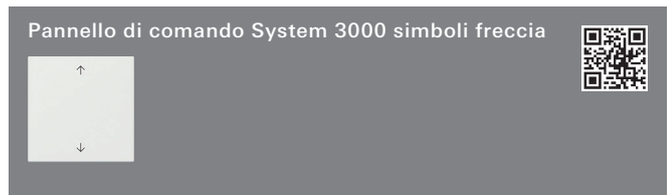
Copert. int./ps.a chiave **0664 ..**
- System 55 → 38
- F100 → 102
- TX_44 (IP44) → 120

+ Accessori opzionali

Semicilindro sagom.
Semicilindro sagom. Chiusura assortita **0001 00** → 161
Semicilindro sagom. Chiusure uguali **0002 00** → 161
Apparecchio derivato per
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Moduli System 3000				Modulo di comando veneziane System 3000 senza ingresso per apparecchio derivato			
Modulo di comando veneziane System 3000 con ingresso per apparecchio derivato							
	5414 00	1/5	02		5415 00	1/5	02
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:				Uno dei seguenti articoli:			
S3000 pann.com. 5360 ..		→	173	S3000 pann.com. 5360 ..		→	173
pan.com. S3000 frecce 5361 ..		→	173	pan.com. S3000 frecce 5361 ..		→	173
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..		→	174	pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..		→	174
pnl.tattile S3000 5365 ..		→	173	pnl.tattile S3000 5365 ..		→	173
S3000 veneziana/timer Display 5366 ..		→	174	S3000 veneziana/timer Display 5366 ..		→	174
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..		→	175	pann.com. rad. Gira eNet 5495 ..			
pann.com. rad. Gira eNet 5495 ..				Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..			
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..				pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..			
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..				Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..			
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..				pan.com. S3000 BT frecce 5382 ..			
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
Moduli apparecchio derivato				Apparecchio derivato per			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	172	S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	203
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00		→	172	Descrizione del funzionamento		→	172
Inter. a bilanciare Veneziana 3159 00		→	153	Pannelli per controllo veneziane di System 3000			
ps.bil.veneziane 3158 00		→	153	Pannello di comando System 3000			
Veneziana ps./int. gruppo 1 polo 0154 00		→	202				
Veneziana ps./int. gruppo 2 poli 0157 00		→	202	System 55			
Pulsante a chiave 1 polo 0163 00		→	154	bianco crema brillante	5360 01	1/5	02
Interruttore a chiave 2 poli 0144 00		→	202	bianco puro brillante	5360 03	1/5	02
Apparecchi derivati sopra intonaco con protezione dall'acqua IP44				bianco puro satinato	5360 27	1/5	02
Pulsante commutaz. Veneziana 1 polo 0154 30		→	130	antracite	5360 28	1/5	02
Pulsante a chiave 1 polo 0163 30		→	130	color alluminio	5360 26	1/5	02
Interruttore a chiave 2 poli 0144 30		→	130	nero opaco	5360 005	1/5	02
Apparecchi derivati sopra intonaco				grigio opaco	5360 015	1/5	02
int.bil.ven. frecce + p.mont. 3159 ..				acciaio inox	5360 600	1/5	02
ps.bil.veneziana frecce + p.mont. 3158 ..				+ Accessori necessari			
Sensore vento come apparecchio derivato				Uno dei seguenti articoli:			
Sensore vento Standard 0913 00		→	208	Modulo di comando System 3000			
Descrizione del funzionamento		→	172	mod.int.releè S3000 5403 00		→	168
				mod.int.releè S3000 2-m 5404 00		→	168
				S3000 mod.elettr.interr. 5405 00		→	168
				mod.impulsi S3000 5410 00		→	169
				Modulo dimmer System 3000			
				mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00		→	170
				mod.dimmi.LED uni. S3000 Km 5401 00		→	170
				mod.dimmi.LED univ. S3000 Km 5402 00		→	170
				un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00		→	171
				Modulo apparecchio derivato System 3000			
				mod.app.der. 2 fili S3000 5408 00		→	171
				Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	171
				Modulo veneziane System 3000			
				S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	172
				S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00		→	172
				+ Accessori opzionali			
				bil. 1m non stampato 5372 ..			
				Descrizione del funzionamento		→	173

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55	Cod. ord.	UI	SP
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
grigio opaco	5361 015	1/5	02
acciaio inox	5361 600	1/5	02

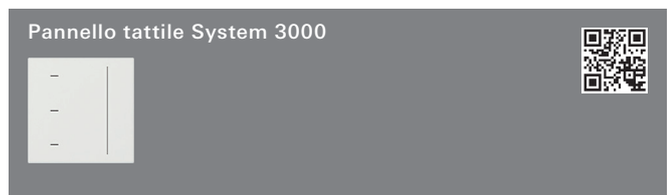
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in S3000 pann.com. **5360 ..** → 203

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato **5372 ..**

Descrizione del funzionamento → 173



System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5365 01	1/5	02
bianco puro brillante	5365 03	1/5	02
bianco puro satinato	5365 27	1/5	02
antracite	5365 28	1/5	02
color alluminio	5365 26	1/5	02
nero opaco	5365 005	1/5	02
grigio opaco	5365 015	1/5	02
acciaio inox	5365 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000	
mod.int.relè S3000 5403 00	→ 168
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00	→ 168
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→ 168

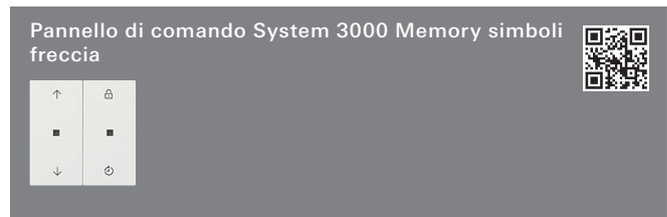
Modulo dimmer System 3000	
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00	→ 170
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmfi 5401 00	→ 170
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmfi 2x 5402 00	→ 170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00	→ 171

Modulo apparecchio derivato System 3000	
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→ 171

Modulo veneziane System 3000	
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→ 172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→ 172

Descrizione del funzionamento → 173

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
grigio opaco	5363 015	1/5	02
acciaio inox	5363 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000	
mod.int.relè S3000 5403 00	→ 168
mod.int.relè S3000 2-m 5404 00	→ 168
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00	→ 168

Modulo dimmer System 3000	
mod.dimmi.LED uni. S3000 Std 5400 00	→ 170
mod.dimmi.LED uni. S3000 Kmfi 5401 00	→ 170
mod.dimmi.LED univ. S3000 Kmfi 2x 5402 00	→ 170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00	→ 171

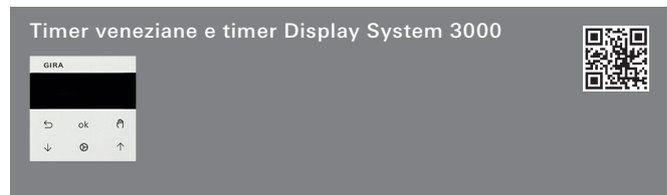
Modulo apparecchio derivato System 3000	
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→ 171

Modulo veneziane System 3000	
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00	→ 172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00	→ 172

+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**

Descrizione del funzionamento → 174



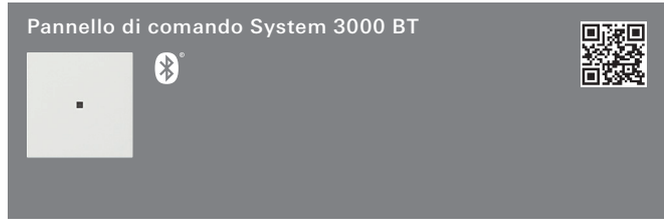
System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	5366 01	1/5	02
bianco puro brillante	5366 03	1/5	02
bianco puro satinato	5366 27	1/5	02
antracite	5366 28	1/5	02
color alluminio	5366 26	1/5	02
nero opaco	5366 005	1/5	02
grigio opaco	5366 015	1/5	02
acciaio inox (verniciato)	5366 600	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 203

Descrizione del funzionamento → 174

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55			
bianco crema brillante	5368 01	1/5	02
bianco puro brillante	5368 03	1/5	02
bianco puro satinato	5368 27	1/5	02
antracite	5368 28	1/5	02
color alluminio	5368 26	1/5	02
nero opaco	5368 005	1/5	02
grigio opaco	5368 015	1/5	02
acciaio inox	5368 600	1/5	02

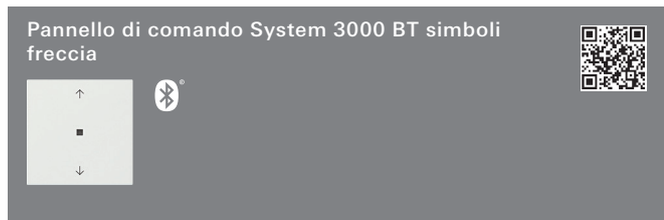
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 203

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
trasm.par. BT 1-m **2461 ..** → 338
trasm.par. BT 2-m **2462 ..** → 338

Descrizione del funzionamento → 174



System 55			
bianco crema brillante	5382 01	1/5	02
bianco puro brillante	5382 03	1/5	02
bianco puro satinato	5382 27	1/5	02
antracite	5382 28	1/5	02
color alluminio	5382 26	1/5	02
nero opaco	5382 005	1/5	02
grigio opaco	5382 015	1/5	02
acciaio inox	5382 600	1/5	02

F100			
bianco puro brillante	5382 112	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 174

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
trasm.par. BT 1-m **2461 ..** → 338
trasm.par. BT 2-m **2462 ..** → 338

Descrizione del funzionamento

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
grigio opaco	5367 015	1/5	02
acciaio inox	5367 600	1/5	02

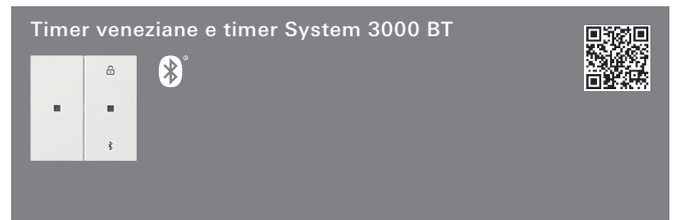
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 203

+ Accessori opzionali

Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**
trasm.par. BT 1-m **2461 ..** → 338
trasm.par. BT 2-m **2462 ..** → 338

Descrizione del funzionamento → 175



System 55			
bianco crema brillante	5381 01	1/5	02
bianco puro brillante	5381 03	1/5	02
bianco puro satinato	5381 27	1/5	02
antracite	5381 28	1/5	02
color alluminio	5381 26	1/5	02
nero opaco	5381 005	1/5	02
grigio opaco	5381 015	1/5	02
acciaio inox	5381 600	1/5	02

F100			
bianco puro brillante	5381 112	1/5	02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in
pan.com. S3000 Memory frecce **5363 ..** → 174

+ Accessori opzionali

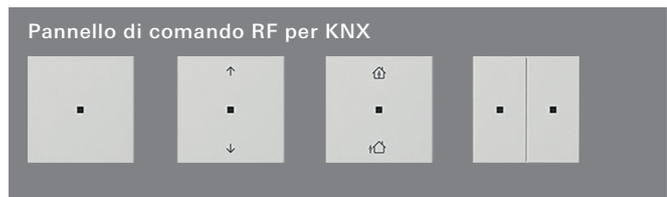
Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 179
bil. 2m non stampato fin.ctrl. **5369 ..**
bil. 2m frecce fin.ctrl. **5386 ..**
trasm.par. BT 1-m **2461 ..** → 338
trasm.par. BT 2-m **2462 ..** → 338

Descrizione del funzionamento

Controllo veneziane

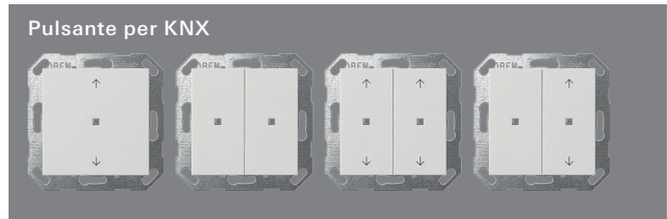
Specifica Cod. ord. UI SP

Pannello di comando RF per KNX



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 279

Pulsante per Gira One e KNX



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 256

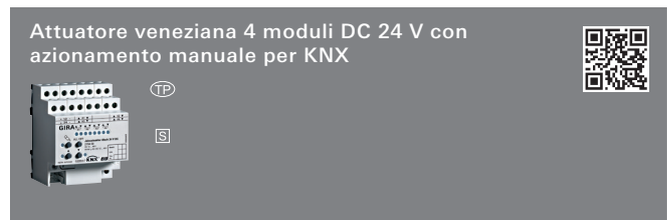
Sensore tattile 4



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 260

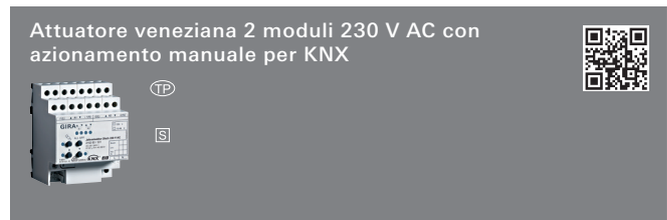
Specifica Cod. ord. UI SP

Attuatori veneziane per KNX



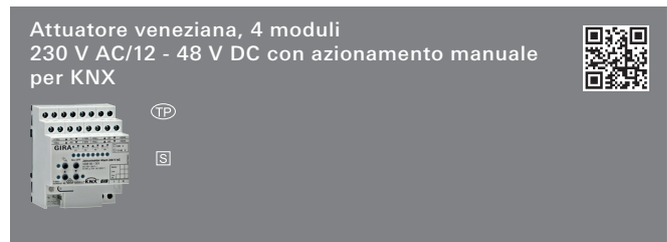
AMG 2154 00 1 26

Descrizione del funzionamento → 303



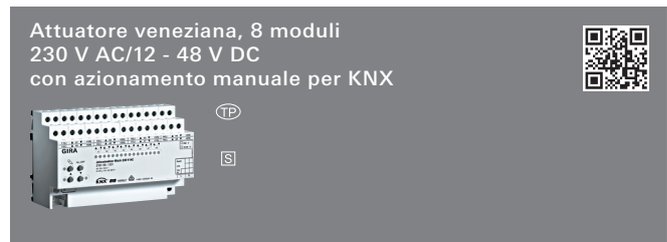
AMG 2152 00 1 26

Descrizione del funzionamento → 303



AMG 1039 00 1 26

Descrizione del funzionamento → 303



AMG 2161 00 1 66

Descrizione del funzionamento → 303

Controllo veneziane

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

Commutazione / Veneziane Standard				Commutazione / tapparelle Komfort			
-----------------------------------	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--

Attuatore On/Off 6 moduli 16 A/attuatore veneziana 3 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX




AMG	5023 00	1	66
-----	----------------	---	----

- + Accessori opzionali**
- set bin.fase 1p att.int./ven. 16/8-m **831300** → 307
 - set bin.fase 1p att.int./ven. 24/12-m **831400** → 307
 - 10 x calotta terminale bin.fase **831500** → 307

Descrizione del funzionamento → 302

Attuatore On/Off 6 moduli 16 A/attuatore veneziana 3 moduli 16 A Komfort per KNX




AMG	5033 00	1	26
-----	----------------	---	----

- + Accessori opzionali**
- set bin.fase 1p att.int./ven. 16/8-m **831300** → 307
 - set bin.fase 1p att.int./ven. 24/12-m **831400** → 307
 - 10 x calotta terminale bin.fase **831500** → 307

Descrizione del funzionamento → 303

Attuatore On/Off 16 moduli 16 A/attuatore veneziana 8 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX




AMG	5028 00	1	66
-----	----------------	---	----

- + Accessori opzionali**
- set bin.fase 1p att.int./ven. 16/8-m **831300** → 307
 - 10 x calotta terminale bin.fase **831500** → 307

Descrizione del funzionamento → 302

Attuatore On/Off 16 moduli 16 A/attuatore veneziana 8 moduli 16 A Komfort per KNX




AMG	5038 00	1	26
-----	----------------	---	----

- + Accessori opzionali**
- set bin.fase 1p att.int./ven. 16/8-m **831300** → 307
 - 10 x calotta terminale bin.fase **831500** → 307

Descrizione del funzionamento → 303

Attuatore On/Off 24 moduli 16 A / attuatore veneziana 12 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX




AMG	5030 00	1	66
-----	----------------	---	----

- + Accessori opzionali**
- set bin.fase 1p att.int./ven. 24/12-m **831400** → 307
 - 10 x calotta terminale bin.fase **831500** → 307

Descrizione del funzionamento → 302

Attuatore On/Off 24 moduli 16 A/attuatore veneziana 12 moduli 16 A Komfort per KNX




AMG	5040 00	1	26
-----	----------------	---	----

- + Accessori opzionali**
- set bin.fase 1p att.int./ven. 24/12-m **831400** → 307
 - 10 x calotta terminale bin.fase **831500** → 307

Descrizione del funzionamento → 303

Attuatore tapparella per KNX

Attuatore tapparella 4 moduli 230 V AC con azionamento manuale per KNX




AMG	2160 00	1	26
-----	----------------	---	----

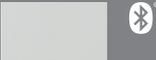
Descrizione del funzionamento → 303

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 pann.comando BT **5368 ..** → 174
 - tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..** → 175
 - S3000 RTA BT **5394 ..** → 176

- + Accessori opzionali**
 Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 **5467 00** → 208

Descrizione del funzionamento → 179

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** → 208

Sensore vento Standard




0913 00 1 06

- + Accessori opzionali**
Apparecchio derivato per
 S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172

Stazione meteo Plus per KNX




2074 00 1 06

- + Accessori necessari**
 Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 307

Descrizione del funzionamento → 305

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
 Sensore meteo con centrale meteo per KNX




5146 00 1 06

- + Accessori necessari**
 Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 234
 Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234

- + Accessori opzionali**
 fissaggio palo sensore meteo **5148 00**
 centrale meteo **5147 00**

N Novità.
 Centrale meteo per KNX




5147 00 1 06

- + Accessori necessari**
 sens.meteo + centrale meteo (AMG) **5146 ..**
 sens.meteo p.centrale meteo (KNX) **8380 ..**

Relè disgiuntore

Relè disgiuntore 2 moduli




ad incasso 0382 00 1/5 02

Relè disgiuntore 2 moduli




Sopra intonaco 0387 00 1 02

Relè disgiuntore 2 moduli



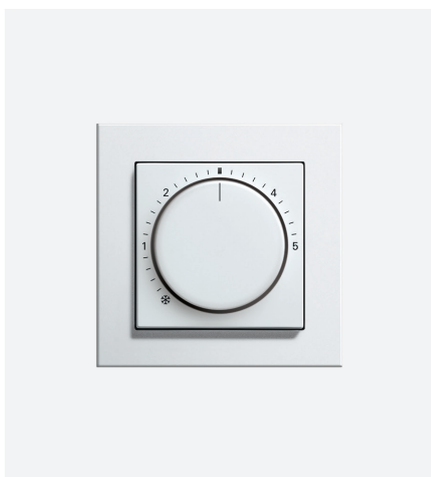

AMG 0861 00 1 02

Controllo veneziane

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

- 210 _____ Moduli System 3000 per regolatori della temperatura ambiente
- 211 _____ Pannelli System 3000 per regolatori della temperatura ambiente
- 211 _____ Moduli per regolatori della temperatura ambiente
- 212 _____ Coperture regolatori della temperatura ambiente
- 212 _____ Regolatore della temperatura ambiente
- 213 _____ Ventilazione, climatizzazione
- 213 _____ Riscaldamento
- 214 _____ Accessori

Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione



Specifica Cod. ord. UI SP

Moduli System 3000 per regolatori della temperatura ambiente

Modulo regolatore della temperatura ambiente System 3000 con collegamento per sensore



5395 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

S3000 RTA Display 5393 ..	
S3000 RTA BT 5394 ..	
Pannello di comando RF per KNX	
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→ 279
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 ..	→ 279
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 ..	→ 279
RF pann.comando 2-m KNX 5107 ..	→ 279
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 ..	→ 280

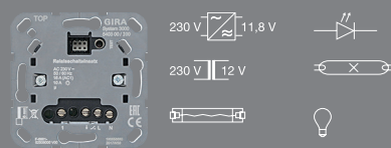
+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V 2169 00	→ 214
Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00	→ 214
morsettiara 6-m 230 V 2479 00	→ 214

Descrizione del funzionamento → 172

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo interruttore relè System 3000



5403 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Pannelli di sistema System 3000

S3000 pann.com. 5360 ..	→ 173
pan.com. S3000 frecce 5361 ..	→ 173
pnl.tattile S3000 5365 ..	→ 173
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→ 174
S3000 veneziana/timer Display 5366 ..	→ 174
S3000 pann.comando BT 5368 ..	→ 174
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..	→ 175
S3000 RTA Display 5393 ..	→ 175
S3000 RTA BT 5394 ..	→ 176

Pannelli rilevatori di movimento System 3000

mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std 5373 ..	→ 177
mod.ril.mov. S3000 1,10 m Std TDR 5379 ..	→ 176
mod.ril.mov. S3000 1,10 m Km BT 5374 ..	→ 177
mod.ril.mov. S3000 2,20 m Std 5375 ..	→ 177
mod.ril.mov. S3000 2,20 m Km BT 5376 ..	→ 177
Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT 5377 02	→ 177

Pannello di comando RF per KNX

RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..	→ 279
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 ..	→ 279
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 ..	→ 279
RF pann.comando 2-m KNX 5107 ..	→ 279
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 ..	→ 280

Pannelli di comando radio eNet

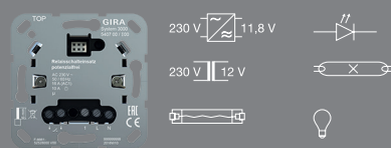
pann.com. rad. Gira eNet 5495 ..	
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..	
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..	
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..	

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V 2169 00	→ 214
ps.bil. con.NO 3151 00	→ 151
mod.app.der. 2 fili S3000 5408 00	→ 171
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→ 171

Descrizione del funzionamento → 168

Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000



5407 00 1/5 02

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in

mod.int.relè S3000 5403 00	→ 168
-----------------------------------	-------

+ Accessori opzionali

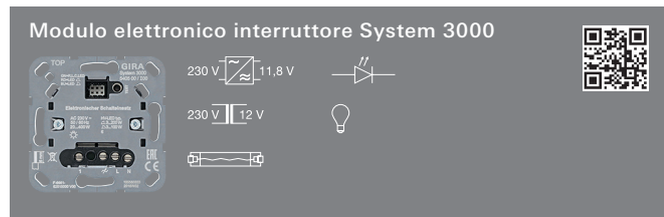
Vedere l'elenco in

mod.int.relè S3000 5403 00	→ 168
-----------------------------------	-------

Descrizione del funzionamento → 168

Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione

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



	5405 00	1/5	02
--	---------	-----	----

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

mod.int.rele S3000 5403 00	→	210
----------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V 2169 00	→	214
---------------------------------	---	-----

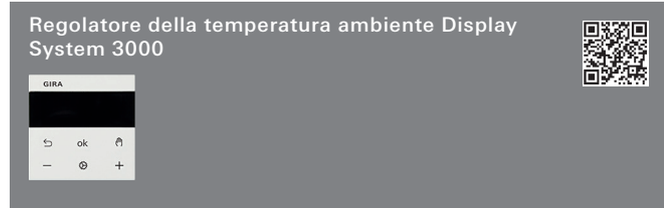
ps.bil. con.NO 3151 00	→	151
------------------------	---	-----

mod.app.der. 2 fili S3000 5408 00	→	171
-----------------------------------	---	-----

Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00	→	171
-------------------------------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	168
-------------------------------	---	-----

Pannelli System 3000 per regolatori della temperatura ambiente



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

F100			
bianco puro brillante	5393 112	1/5	02

+ Accessori necessari

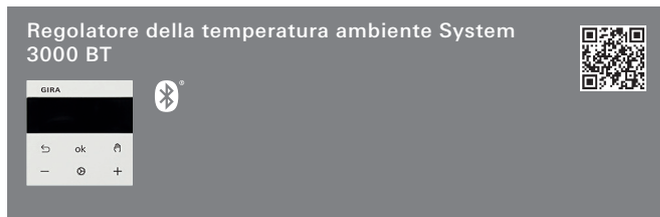
Uno dei seguenti articoli:

System 3000 Climatizzazione			
mod.RTA S3000 + collegamento sens. 5395 00	→	172	

Modulo di comando System 3000			
mod.int.rele S3000 5403 00	→	168	

S3000 mod.elettr.interr. 5405 00	→	168
----------------------------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	175
-------------------------------	---	-----



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

F100			
bianco puro brillante	5394 112	1/5	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

System 3000 Climatizzazione			
mod.RTA S3000 + collegamento sens. 5395 00	→	172	

Modulo di comando System 3000			
mod.int.rele S3000 5403 00	→	168	

S3000 mod.elettr.interr. 5405 00	→	168
----------------------------------	---	-----

mod.int.rele pot.zero S3000 5407 00	→	168
-------------------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

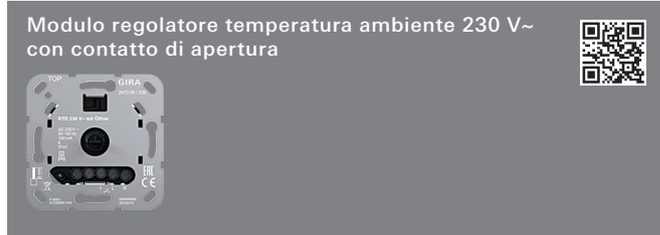
Sensore BT lum. e temp. S3000 5466 02	→	179
---------------------------------------	---	-----

trasm.par. BT 1-m 2461 ..	→	338
---------------------------	---	-----

trasm.par. BT 2-m 2462 ..	→	338
---------------------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	176
-------------------------------	---	-----

Moduli per regolatori della temperatura ambiente



	2470 00	1/5	02
--	---------	-----	----

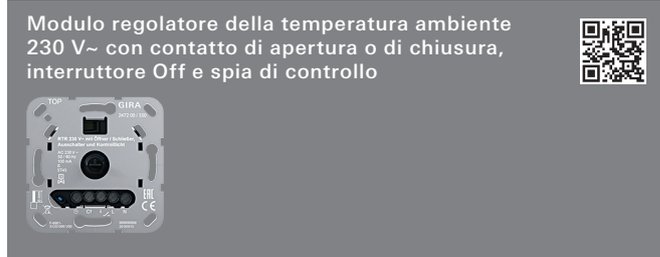
+ Accessori necessari

cop. RTA 2706 ..	→	212
------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V 2169 00	→	214
---------------------------------	---	-----

morsettiera 6-m 230 V 2479 00	→	214
-------------------------------	---	-----



	2472 00	1/5	02
--	---------	-----	----

+ Accessori necessari

cop. RTA spia c. 2702 ..	→	212
--------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Attuatore termico 230 V 2169 00	→	214
---------------------------------	---	-----

morsettiera 6-m 230 V 2479 00	→	214
-------------------------------	---	-----

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo regolatore della temperatura ambiente 24 V~ con contatto di apertura o di chiusura, interruttore Off e spia di controllo




2473 00 1/5 02

+ Accessori necessari
cop. RTA spia c. 2702 .. → 212

+ Accessori opzionali
Attuatore termico 24 V 2179 00 → 214

Sostituisce 0394 ..
Sostituisce il regolatore della temperatura ambiente 230 V~/10 A con contatto di chiusura, spia di controllo e sensore per riscaldamento elettrico a pavimento




2474 00 1 02

+ Accessori necessari
cop. RTA spia c. 2702 .. → 212

Coperture regolatori della temperatura ambiente

Copertura per regolatore della temperatura ambiente con spia di controllo




System 55

bianco crema brillante	2702 01	10	02
bianco puro brillante	2702 03	10	02
bianco puro satinato	2702 27	10	02
color alluminio	2702 26	10	02
antracite	2702 28	10	02
nero opaco	2702 005	10	02
grigio opaco	2702 015	10	02
acciaio inox	2702 600	10	02

F100

bianco puro brillante	2702 112	10	02
-----------------------	----------	----	----

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
RTA 230 V con.NC/NO off + spia c. 2472 00 → 211
RTA 24 V con.NC/NO off + spia c. 2473 00 → 212
RTA 230 V con.NO spia c. risc.pav. 2474 00 → 212

Specifica Cod. ord. UI SP

Copertura per regolatore della temperatura ambiente




System 55

bianco crema brillante	2706 01	10	02
bianco puro brillante	2706 03	10	02
bianco puro satinato	2706 27	10	02
color alluminio	2706 26	10	02
antracite	2706 28	10	02
nero opaco	2706 005	10	02
grigio opaco	2706 015	10	02
acciaio inox	2706 600	10	02

F100

bianco puro brillante	2706 112	10	02
-----------------------	----------	----	----

+ Accessori necessari
RTA 230 V con.NC 2470 00 → 211

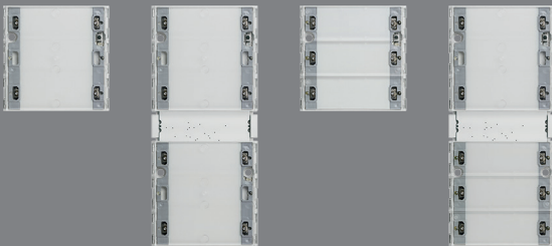
Regolatore della temperatura ambiente

Sensore tattile 4 Komfort per KNX



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 260

Sensore tattile 3 Komfort System 55



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 263

Sensore tattile 3 Komfort Gira F100



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 269

Riscaldamento,
ventilazione,
climatizzazione

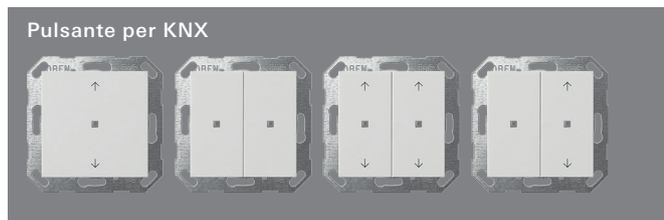
Specifica Cod. ord. UI SP



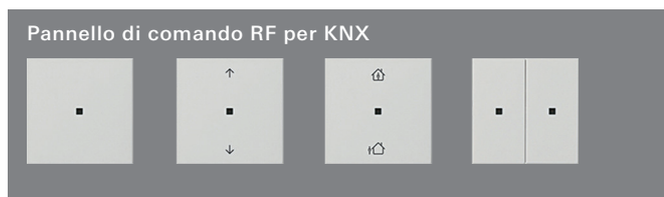
Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 264



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 270



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 256



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 279



Riferimenti incrociati
Panoramica dell'assortimento → 273

Specifica Cod. ord. UI SP



Attuatore Fan Coil per KNX

AMG 2163 00 1 26

Descrizione del funzionamento → 305



Attuatore riscaldamento, 6 moduli con regolatore per Gira One e KNX

AMG 2139 00 1 66

+ Accessori opzionali
adattat. valvola 1 **1124 00** → 214
Attuatore termico 230 V **2169 00** → 214
Attuatore termico 24 V **2179 00** → 214

Descrizione del funzionamento → 305

AMG 2114 00 1 26

Descrizione del funzionamento → 305

Attuatore riscaldamento Basic 6 moduli per KNX

AMG 1022 00 1 26

Descrizione del funzionamento → 305

Attuatore analogico 4 moduli per KNX

AMG 1022 00 1 26

Descrizione del funzionamento → 305

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

Specifica Cod. ord. UI SP



2169 00 1 06

+ Accessori opzionali

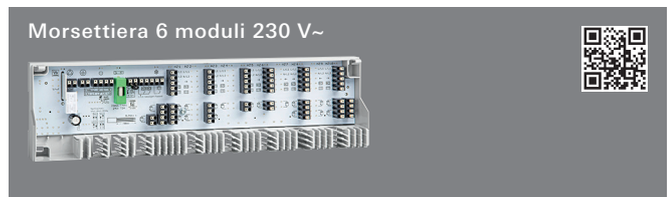
- Attuatore risc. 6 mod. regolatore **2139 00** → 305
- RTA 230 V con.NC/NO off + spia c. **2472 00** → 211
- RTA 230 V con.NC **2470 00** → 211
- adattat. valvola 1 **1124 00** → 214
- Adattat. valvola 2 **1125 00** → 214
- Adattat. valvola 3 **1126 00** → 214
- Derivazione tirante **0400 00** → 161
- morsettiera 6-m 230 V **2479 00** → 214



2179 00 1 06

+ Accessori opzionali

- Attuatore risc. 6 mod. regolatore **2139 00** → 305
- adattat. valvola 1 **1124 00** → 214
- Adattat. valvola 2 **1125 00** → 214
- Adattat. valvola 3 **1126 00** → 214
- Derivazione tirante **0400 00** → 161

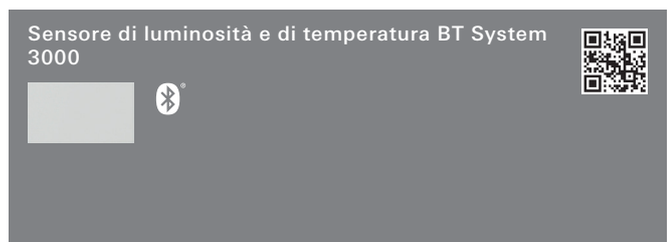


2479 00 1 02

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Attuatore termico 230 V **2169 00** → 214
- RTA 230 V con.NC **2470 00** → 211
- RTA 230 V con.NC/NO off + spia c. **2472 00** → 211
- S3000 RTA Display **5393 ..** → 211
- S3000 RTA BT **5394 ..** → 211

Accessori



5466 02 1/5 02

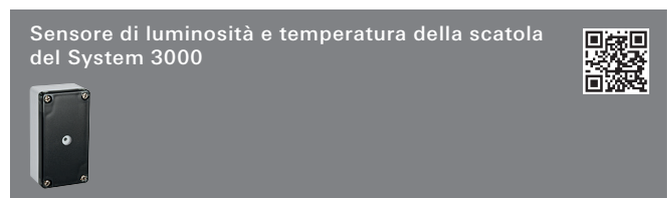
+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- S3000 pann.comando BT **5368 ..** → 174
- tim.ven./tim. S3000 BT frecce **5367 ..** → 175
- S3000 RTA BT **5394 ..** → 176

+ Accessori opzionali

- Scat. sensore lum. + temp. (IP66) S3000 **5467 00** → 214

Specifica Cod. ord. UI SP



5467 00 1 02

grigio

+ Accessori necessari

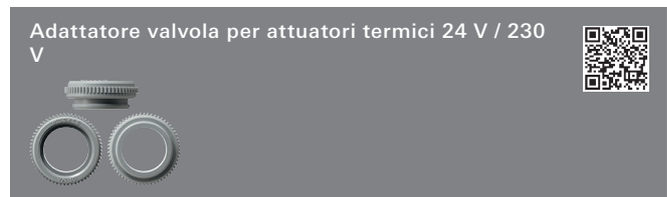
- Sensore BT lum. e temp. S3000 **5466 02** → 214



nero 1493 00 1 02

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- mod.RTA S3000 + collegamento sens. **5395 00** → 172
- Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 271
- regol. continuo KNX **2100 ..** → 273
- reg.oggetto I/F ps. 4-m KNX **2101 ..** → 273
- sens.tatt.4.95 Komfort 1-m OneKNX **5001 ..**
- sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX **5002 ..**
- sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX **5004 ..**
- att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 300
- Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 300
- att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 300



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** → 214
- Attuatore termico 24 V **2179 00** → 214

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

Citofonia

- 217 _____ Citofoni esterni Gira
- 227 _____ Citofoni interni Gira
- 231 _____ Apparecchi di sistema Gira
- 237 _____ Gira F1
- 239 _____ Gira Keyless In

Corsi di formazione

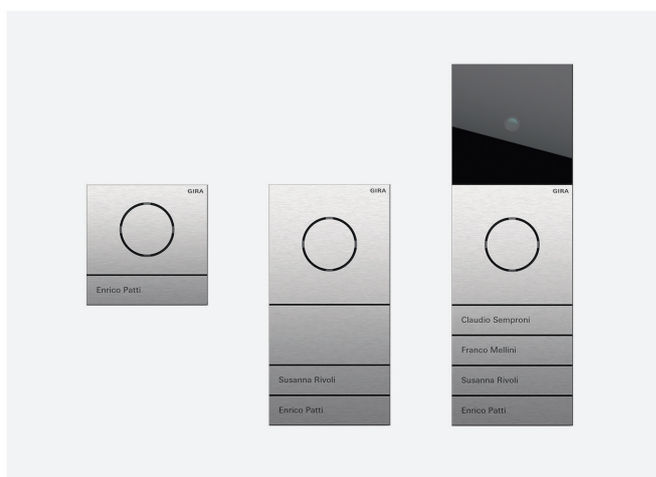
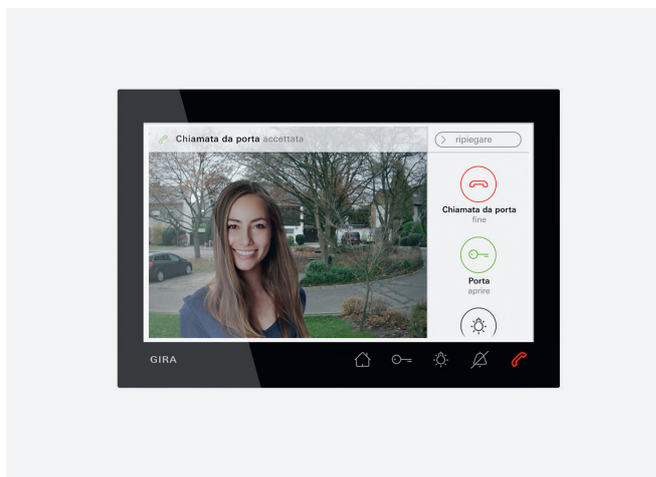
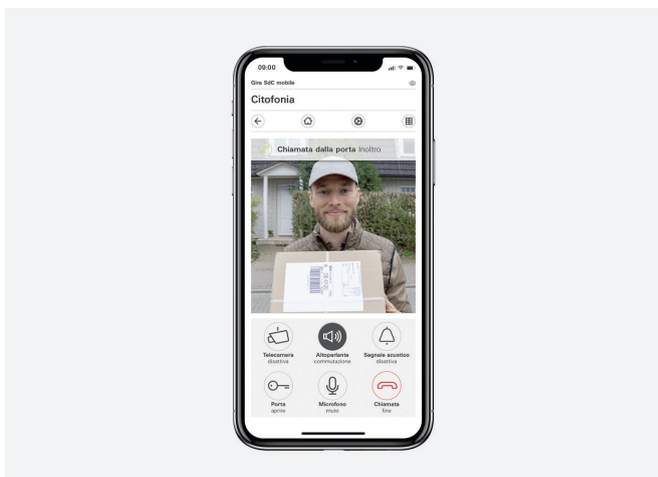
Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Sistema di citofonia" e "Gateway SdC IP" e per altre offerte di corsi di formazione, consultare il sito www.academy.gira.com.

Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", disponibile su www.download.gira.com

Configuratore del sistema di citofonia Gira

www.dcsconfigurator.gira.com



Citofoni esterni Gira Citofonia

218	Moduli System 106
221	Tasti di chiamata System 106
221	Copertura del tasto di chiamata System 106
222	Scatola sopra intonaco System 106
222	Scatola a filo System 106
222	Scatola da incasso a filo System 106
223	Citofoni esterni da incasso TX_44
223	Moduli di espansione da incasso TX_44
224	Citofoni esterni sopra intonaco TX_44
225	Altoparlante da incasso
225	Profilo di installazione
226	Colonna energetica e colonne luminose Gira
226	Accessori

Corsi di formazione Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Sistema di citofonia" e "Gateway SdC IP" e per altre offerte di corsi di formazione, consultare il sito www.academy.gira.com. **Fondamenti del sistema** "Fondamenti del sistema di citofonia Gira", disponibile su www.download.gira.com. **Configuratore del sistema di citofonia Gira** www.dcsconfigurator.gira.com



Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Moduli System 106

Modulo citofono esterno 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
bronzo	5565 921	1	20
nero opaco	5565 925	1	20

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Centraline di comando

centralina comando Audio AMG 1287 00	→	233
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	233

Uno dei seguenti articoli:

Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli

Scatola sopra intonaco System 106	→	222
-----------------------------------	---	-----

Scatola e scatola da incasso a filo da 1 a 5 moduli

Scatola a filo System 106	→	222
---------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Moduli di espansione per System 106

Modulo pulsante chiamata semplice 5531 ..	→	219
Modulo pulsante chiamata doppio 5532 ..	→	219
Modulo pulsante chiamata triplo 5533 ..	→	219
Modulo pulsante chiamata quadruplo 5534 ..	→	219
mod.videocamera 5561 000	→	220
Modulo display (DIN 18040) 5567 000	→	220
Modulo info 5560 ..	→	220
mod.cieco 5568 ..	→	220

Necessario a partire dalla 3a videocamera

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	234
Set cavi scat.SI 2x 2 mod./4 mod./5 mod. 8574 00		

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
bronzo / tasto di avvio	5569 921	1	20
nero opaco / tasto di messa in funzione	5569 925	1	20

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

tasto di chiamata

Pulsante chiamata scrivibile 5549 ..	→	221
Pulsante chiamata campo etich 5547 ..	→	221

Uno dei seguenti articoli:

Centraline di comando

centralina comando Audio AMG 1287 00	→	233
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	233

Uno dei seguenti articoli:

Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli

Scatola sopra intonaco System 106	→	222
-----------------------------------	---	-----

Scatola e scatola da incasso a filo da 1 a 5 moduli

Scatola a filo System 106	→	222
---------------------------	---	-----

+ Accessori opzionali

Moduli di espansione

Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio 5539 000	→	220
mod.videocamera 5561 000	→	220
Modulo display (DIN 18040) 5567 000	→	220
Modulo info 5560 ..	→	220
mod.cieco 5568 ..	→	220

Necessario a partire dalla 3a videocamera

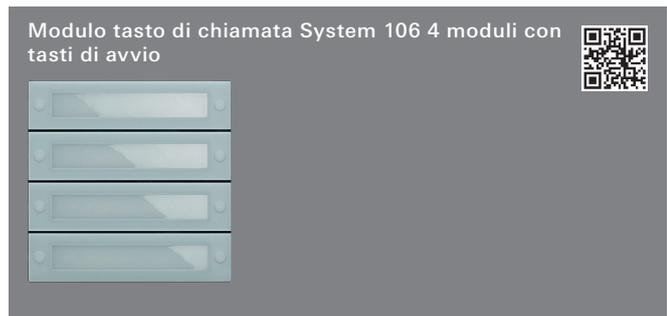
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	234
Copertura tasto chiamata mod. semplice 5541 ..	→	221
Set cavi scat.SI 2x 2 mod./4 mod./5 mod. 8574 00		

Stessa funzionalità del modulo per citofono esterno, tuttavia con pulsanti di messa in servizio.	→	218
--	---	-----

Citofoni esterni

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Modulo vocale System 106  				Modulo pulsanti di chiamata System 106  			
acciaio inox	5563 920	1	20	1 modulo			
alluminio	5563 926	1	20	acciaio inox	5531 920	1	20
bianco traffico (verniciato)	5563 902	1	20	alluminio	5531 926	1	20
acciaio inox V4A	5563 914	1	20	bianco traffico (verniciato)	5531 902	1	20
bronzo	5563 921	1	20	acciaio inox V4A	5531 914	1	20
nero opaco	5563 925	1	20	bronzo	5531 921	1	20
				nero opaco	5531 925	1	20
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:				2 moduli			
Modulo pulsanti di chiamata				acciaio inox	5532 920	1	20
Modulo pulsante chiamata semplice 5531 ..		→	219	alluminio	5532 926	1	20
Modulo pulsante chiamata doppio 5532 ..		→	219	bianco traffico (verniciato)	5532 902	1	20
Modulo pulsante chiamata triplo 5533 ..		→	219	acciaio inox V4A	5532 914	1	20
Modulo pulsante chiamata quadruplo 5534 ..		→	219	bronzo	5532 921	1	20
Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio 5539 000		→	220	nero opaco	5532 925	1	20
Uno dei seguenti articoli:				3 moduli			
Centraline di comando				acciaio inox	5533 920	1	20
centralina comando Audio AMG 1287 00		→	233	alluminio	5533 926	1	20
Centralina comando Video AMG 1288 00		→	233	bianco traffico (verniciato)	5533 902	1	20
Uno dei seguenti articoli:				4 moduli			
Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli				acciaio inox	5534 920	1	20
Scatola sopra intonaco System 106		→	222	alluminio	5534 926	1	20
Scatola e scatola da incasso a filo da 1 a 5 moduli				bianco traffico (verniciato)	5534 902	1	20
Scatola a filo System 106		→	222	acciaio inox V4A	5534 914	1	20
				bronzo	5534 921	1	20
				nero opaco	5534 925	1	20
+ Accessori opzionali				+ Accessori necessari			
mod.videocamera 5561 000		→	220	Uno dei seguenti articoli:			
Modulo display (DIN 18040) 5567 000		→	220	Modulo citofono esterno 5565 ..		→	218
Modulo info 5560 ..		→	220	Modulo vocale 5563 ..		→	219
mod.cieco 5568 ..		→	220	Uno dei seguenti articoli:			
Necessario a partire dalla 3a videocamera				Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli			
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00		→	234	Scatola sopra intonaco System 106		→	222
Set cavi scat.SI 2x 2 mod./4 mod./5 mod. 8574 00				Scatola e scatola da incasso a filo da 1 a 5 moduli			
				Scatola a filo System 106		→	222
+ Accessori opzionali				Modifica della funzione mediante sostituzione dei pulsanti:			
				Pulsante chiamata scrivibile 5549 ..		→	221
				Pulsante chiamata campo etich 5547 ..		→	221
				Copertura tasto chiamata mod. semplice 5541 ..		→	221
				Copertura tasto chiamata modulo doppio 5542 ..		→	221
				Copertura tasto chiamato modulo triplo 5543 ..		→	222
				Set cavi scat.SI 2x 2 mod./4 mod./5 mod. 8574 00			

Specifica Cod. ord. UI SP



5539 000 1 20

+ Accessori necessari

- Pulsante chiamata scrivibile 5549 .. → 221
- Pulsante chiamata campo etich 5547 .. → 221
- Copertura tasto chiamata mod. semplice 5541 .. → 221
- Copertura tasto chiamata modulo doppio 5542 .. → 221
- Copertura tasto chiamato modulo triplo 5543 .. → 222

Uno dei seguenti articoli:

- mod.citofono esterno puls.messa serv. 5569 .. → 218
- Modulo vocale 5563 .. → 219

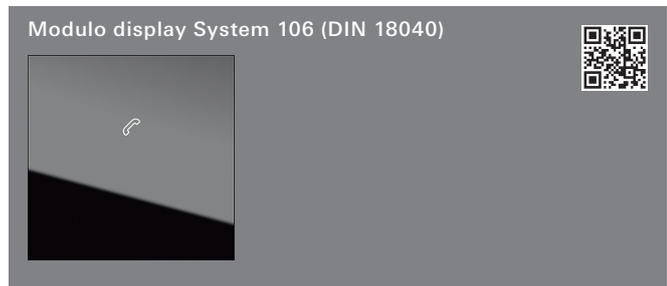
Uno dei seguenti articoli:

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 222
- Scatola e scatola da incasso a filo da 1 a 5 moduli**
- Scatola a filo System 106 → 222

+ Accessori opzionali

Set cavi scat.SI 2x 2 mod./4 mod./5 mod. 8574 00

Stessa funzionalità del modulo del pulsante di chiamata, tuttavia con tasti di avvio. → 219



vetro nero 5567 000 1 20

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- Modulo citofono esterno 5565 .. → 218
- mod.citofono esterno puls.messa serv. 5569 .. → 218
- Modulo vocale 5563 .. → 219

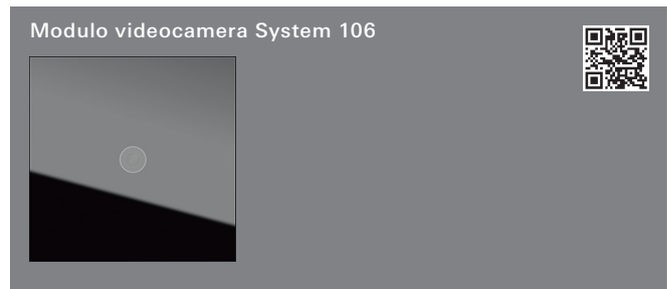
Uno dei seguenti articoli:

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 222
- Scatola e scatola da incasso a filo da 1 a 5 moduli**
- Scatola a filo System 106 → 222

+ Accessori opzionali

Set cavi scat.SI 2x 2 mod./4 mod./5 mod. 8574 00

Specifica Cod. ord. UI SP



vetro nero 5561 000 1 10

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

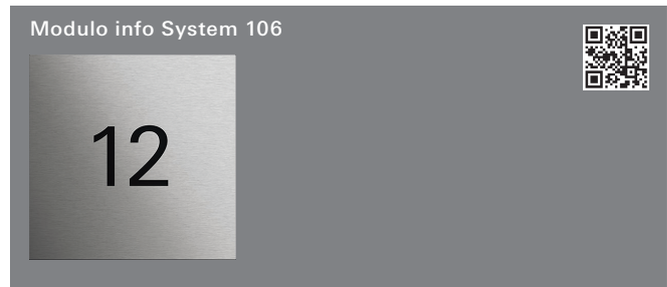
- Modulo citofono esterno 5565 .. → 218
- mod.citofono esterno puls.messa serv. 5569 .. → 218
- Modulo vocale 5563 .. → 219

Uno dei seguenti articoli:

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 222
- Scatola e scatola da incasso a filo da 1 a 5 moduli**
- Scatola a filo System 106 → 222

+ Accessori opzionali

Set cavi scat.SI 2x 2 mod./4 mod./5 mod. 8574 00



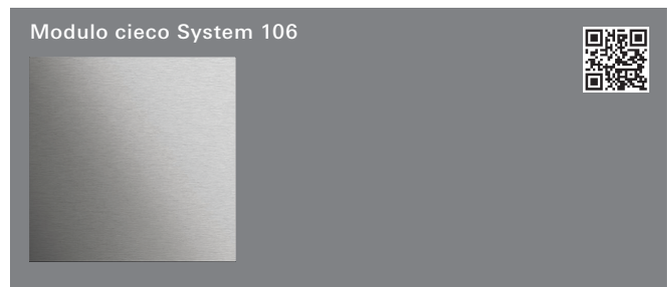
acciaio inox	5560 920	1	20
alluminio	5560 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5560 902	1	20
acciaio inox V4A	5560 914	1	20
bronzo	5560 921	1	20
nero opaco	5560 925	1	20

+ Accessori necessari

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 222
- Scatola e scatola da incasso a filo da 1 a 5 moduli**
- Scatola a filo System 106 → 222

+ Accessori opzionali

Set cavi scat.SI 2x 2 mod./4 mod./5 mod. 8574 00



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
bronzo	5568 921	1	20
nero opaco	5568 925	1	20

+ Accessori necessari

- Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
- Scatola sopra intonaco System 106 → 222
- Scatola e scatola da incasso a filo da 1 a 5 moduli**
- Scatola a filo System 106 → 222

Citofoni esterni

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Modulo fingerprint System 106 Keyless In




acciaio inox	5551 920	1	20
alluminio	5551 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5551 902	1	20
acciaio inox V4A	5551 914	1	20
bronzo	5551 921	1	20
nero opaco	5551 925	1	20

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234
 - Per l'utilizzo nel sistema di citofonia**
 - centralina comando Audio AMG **1287 00** → 233
 - Centralina comando Video AMG **1288 00** → 233
 - Se usato come apparecchio autonomo**
 - SdC attuatore AMG **1289 00** → 235
 - ScD attuatore Ad incasso **1211 00** → 235
 - Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
 - Scatola sopra intonaco System 106 → 222
 - Scatola e scatola da incasso a filo da 1 a 5 moduli**
 - Scatola a filo System 106 → 222

N Novità. Disponibile a partire da 02/2025.
Modulo tastiera a codice System 106 Gira Keyless In




vetro nero	5550 000	1	20
------------	----------	---	----

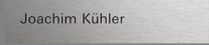
+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234
 - Per l'utilizzo nel sistema di citofonia**
 - centralina comando Audio AMG **1287 00** → 233
 - Centralina comando Video AMG **1288 00** → 233
 - Se usato come apparecchio autonomo**
 - SdC attuatore AMG **1289 00** → 235
 - ScD attuatore Ad incasso **1211 00** → 235
 - Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli**
 - Scatola sopra intonaco System 106 → 222
 - Alloggiamento montato a filo da 1 a 5 moduli**
 - Scatola a filo System 106 → 222

Specifica Cod. ord. UI SP

Tasti di chiamata System 106

Pulsante scrivibile System 106

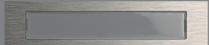



acciaio inox	5549 920	1	20
alluminio	5549 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5549 902	1	20
acciaio inox V4A	5549 914	1	20
bronzo	5549 921	1	20
nero opaco	5549 925	1	20

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- mod.citofono esterno puls.messa serv. **5569 ..** → 218
 - Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 220

Pulsante di chiamata System 106 con campo per targhetta




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
bronzo	5547 921	1	20
nero opaco	5547 925	1	20

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- mod.citofono esterno puls.messa serv. **5569 ..** → 218
 - Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 220

Copertura del tasto di chiamata System 106

Copertura per tasti di chiamata System 106 per modulo pulsanti di chiamata




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
bronzo	5541 921	1	20
nero opaco	5541 925	1	20

+ Accessori necessari

- Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 220

Copertura per tasti di chiamata System 106 per modulo pulsanti di chiamata




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
bronzo	5542 921	1	20
nero opaco	5542 925	1	20

+ Accessori necessari

- Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 220

Specifica Cod. ord. UI SP



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
bronzo	5543 921	1	20
nero opaco	5543 925	1	20

+ Accessori necessari
Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 220

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 ..** → 218
mod.citofono esterno puls.messa serv. **5569 ..** → 218
Per la scatola sopra intonaco da 2 fino a 5 moduli, a scelta uno dei seguenti articoli:
Modulo vocale **5563 ..** → 219
Modulo pulsante chiamata semplice **5531 ..** → 219
Modulo pulsante chiamata doppio **5532 ..** → 219
Modulo pulsante chiamata triplo **5533 ..** → 219
Modulo pulsante chiamata quadruplo **5534 ..** → 219
Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 220
mod.videocamera **5561 000** → 220
Modulo display (DIN 18040) **5567 000** → 220
Modulo info **5560 ..** → 220
mod.cieco **5568 ..** → 220

Specifica Cod. ord. UI SP

Scatola a filo System 106

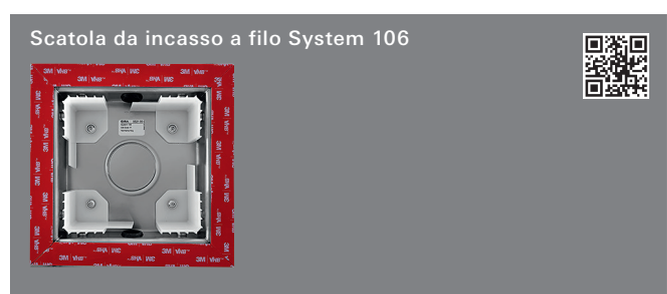


1 modulo	5511 00	1	20
2 moduli	5512 00	1	20
3 moduli	5513 00	1	20
4 moduli	5514 00	1	20
2 x 2 moduli	5518 00	1	20
5 moduli	5515 00	1	20

+ Accessori necessari
Per la scatola del System 106 montata a filo a 1 modulo, uno dei seguenti articoli:
Modulo citofono esterno **5565 ..** → 218
mod.citofono esterno puls.messa serv. **5569 ..** → 218
mod.fingerprint Gira Keyless In **5551 ..** → 221
mod.tastiera cod. Gira Keyless In **5550 000** → 221
Modulo citofono esterno **5565 ..** → 218
mod.citofono esterno puls.messa serv. **5569 ..** → 218
Per la scatola del System 106 montata a filo da 2 a 5 moduli, a scelta uno dei seguenti articoli:
Modulo vocale **5563 ..** → 219
Modulo pulsante chiamata semplice **5531 ..** → 219
Modulo pulsante chiamata doppio **5532 ..** → 219
Modulo pulsante chiamata triplo **5533 ..** → 219
Modulo pulsante chiamata quadruplo **5534 ..** → 219
Mod.ps.chiamata 4 mod. tasti di avvio **5539 000** → 220
mod.videocamera **5561 000** → 220
Modulo display (DIN 18040) **5567 000** → 220
Modulo info **5560 ..** → 220
mod.cieco **5568 ..** → 220

+ Accessori opzionali
Per il montaggio a filo con pannello frontale presente in loco
Scatola da incasso a filo System 106 → 222

Scatola da incasso a filo System 106

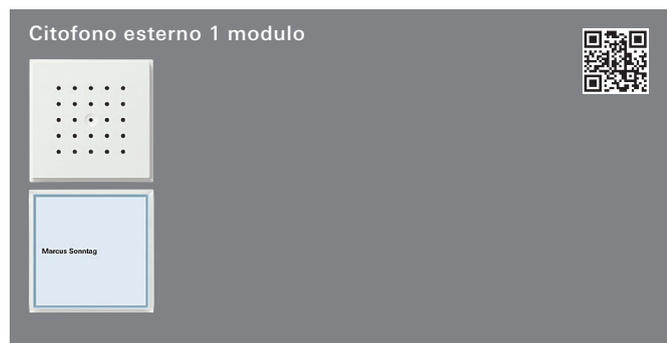


1 modulo	5521 00	1	20
2 moduli	5522 00	1	20
3 moduli	5523 00	1	20
4 moduli	5524 00	1	20
2 x 2 moduli	5528 00	1	20
5 moduli	5525 00	1	20

+ Accessori necessari
scat. filo 1-m **5511 00**
scatola filo 2-m **5512 00**
scatola filo 3-m **5513 00**
scatola filo 4-m **5514 00**
scat.INC filo 2x 2-m **5518 00**
scatola filo 5-m **5515 00**

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	→	233
Centralina comando Video AMG	1288 00	→	233

+ Accessori opzionali

Moduli di espansione

ps. chiam. 1x p. citofono esterno	1262 00	→	223
ps. chiam. 3x p. citofono esterno	1263 00	→	223
Modulo info p. citofono esterno	1264 00	→	224
Videocamera colori p. citofono esterno	1265 ..	→	224

Keyless In

mod.tastiera cod. Gira Keyless In	2605 ..	→	240
-----------------------------------	---------	---	-----

Colonna energetica e colonne luminose Gira

1400 mm 4x unità vuota	1354 ..	→	142
1600 mm 4xunità vuota	1356 ..	→	142
1600 mm elem. lumin. 3xunità vuota	1353 ..	→	143

Scritta

Foglio diciture 62 x 62 mm	1458 00	→	159
----------------------------	---------	---	-----

Accessori

Profilo di installazione SdC		→	225
Piastra di montaggio per citofono esterno		→	226



TX_44				
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	→	233
Centralina comando Video AMG	1288 00	→	233

Specifica Cod. ord. UI SP

+ Accessori opzionali

Moduli di espansione

ps. chiam. 1x p. citofono esterno	1262 00	→	223
ps. chiam. 3x p. citofono esterno	1263 00	→	223
Modulo info p. citofono esterno	1264 00	→	224
Videocamera colori p. citofono esterno	1265 ..	→	224

Keyless In

mod.tastiera cod. Gira Keyless In	2605 ..	→	240
-----------------------------------	---------	---	-----

Colonne energetiche e luminose

1400 mm 4x unità vuota	1354 ..	→	142
1600 mm 4xunità vuota	1356 ..	→	142
1600 mm elem. lumin. 3xunità vuota	1353 ..	→	143

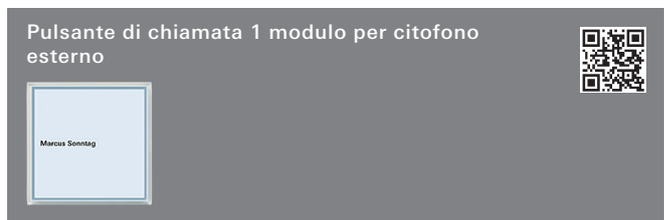
Scritta

Foglio diciture 62 x 18 mm	1459 00	→	159
Copert. tasto chiam 2/3x	1255 ..	→	226

Accessori

Profilo di installazione SdC		→	225
Piastra di montaggio per citofono esterno		→	226

Moduli di espansione da incasso TX_44



TX_44				
Per tutti i programmi	1262 00	1	18	

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Citofono esterno IN 1x	1260 ..	→	223
Citofono esterno IN 3x	1261 ..	→	223

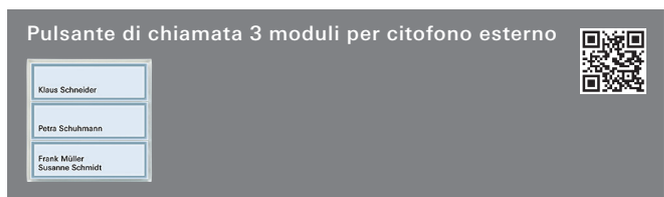
+ Accessori opzionali

Scritta

Foglio diciture 62 x 62 mm	1458 00	→	159
----------------------------	---------	---	-----

Accessori

Profilo di installazione SdC		→	225
Piastra di montaggio per citofono esterno		→	226



TX_44				
Per tutti i programmi	1263 00	1	18	

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Citofono esterno IN 1x	1260 ..	→	223
Citofono esterno IN 3x	1261 ..	→	223

+ Accessori opzionali

Scritta

Foglio diciture 62 x 18 mm	1459 00	→	159
----------------------------	---------	---	-----

Accessori

Copert. tasto chiam 2/3x	1255 ..	→	226
Profilo di installazione SdC		→	225
Piastra di montaggio per citofono esterno		→	226

Specifica Cod. ord. UI SP



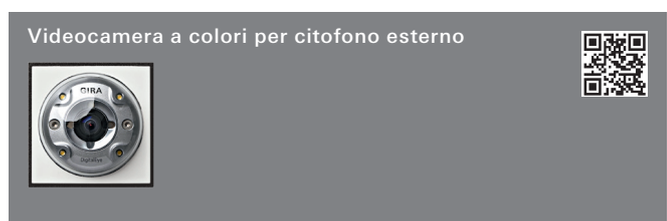
TX_44
Per tutti i programmi 1264 00 1 18

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
Citofono esterno IN 1x 1260 .. → 223
Citofono esterno IN 3x 1261 .. → 223

+ Accessori opzionali

Scritta
Foglio diciture 62 x 62 mm 1458 00 → 159
Accessori
Profilo di installazione SdC → 225
Piastra di montaggio per citofono esterno → 226



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 .. → 223
Citofono esterno IN 3x 1261 .. → 223

+ Accessori opzionali

Colonne energetiche e luminose
1400 mm 4x unità vuota 1354 .. → 142
1600 mm 4x unità vuota 1356 .. → 142
set cavo collegam. audio/video 1273 00 → 226

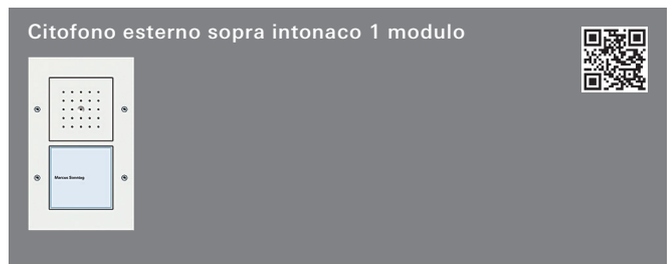
Accessori

Profilo di installazione SdC → 225
Piastra di montaggio per citofono esterno → 226

Accessori Video

Amplificatore video 1222 00 → 235
distributore video 1226 00 → 235
Multiplexer video 1224 00 → 235

Citofoni esterni sopra intonaco TX_44



bianco puro 1266 66 1 18
antracite 1266 67 1 18
color alluminio 1266 65 1 18

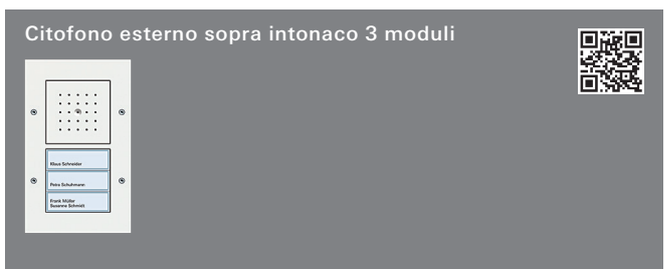
+ Accessori necessari

centralina comando Audio AMG 1287 00 → 233

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62 x 62 mm 1458 00 → 159

Specifica Cod. ord. UI SP



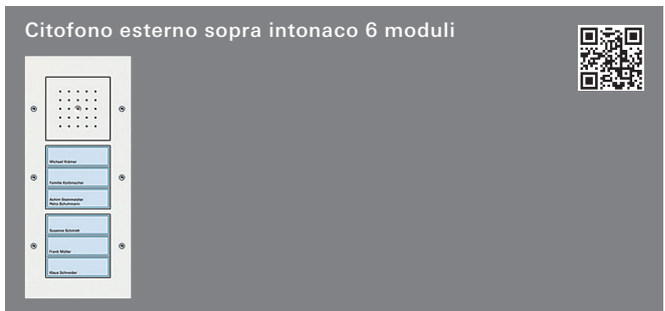
bianco puro 1267 66 1 18
antracite 1267 67 1 18
color alluminio 1267 65 1 18

+ Accessori necessari

centralina comando Audio AMG 1287 00 → 233

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62 x 18 mm 1459 00 → 159
Copert. tasto chiam 2/3x 1255 .. → 226



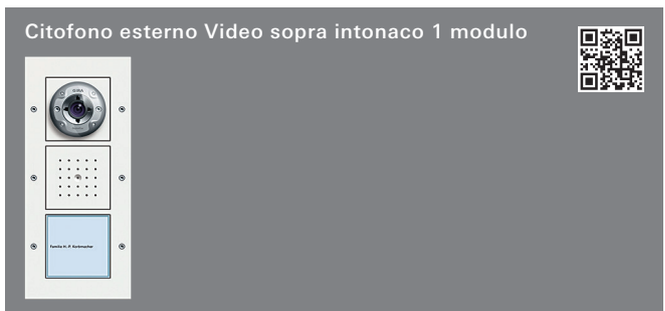
bianco puro 1268 66 1 18
antracite 1268 67 1 18
color alluminio 1268 65 1 18

+ Accessori necessari

centralina comando Audio AMG 1287 00 → 233

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62 x 18 mm 1459 00 → 159
Copert. tasto chiam 2/3x 1255 .. → 226



bianco puro 1269 66 1 10
antracite 1269 67 1 10
color alluminio 1269 65 1 10

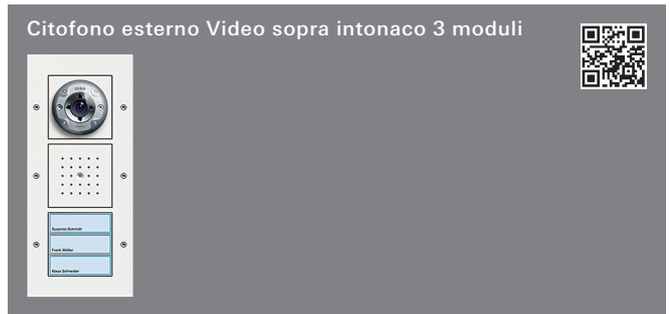
+ Accessori necessari

Centralina comando Video AMG 1288 00 → 233

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 62 x 62 mm 1458 00 → 159

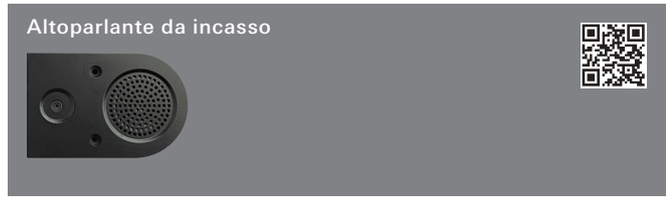
Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro	1270 66	1	10
antracite	1270 67	1	10
color alluminio	1270 65	1	10

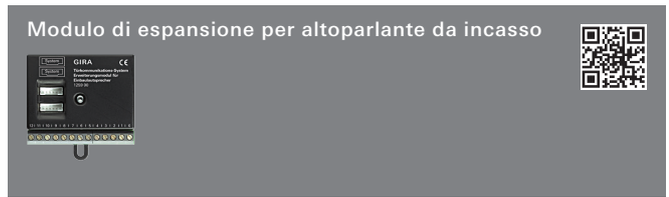
- + Accessori necessari**
- Centralina comando Video AMG **1288 00** → 233
- + Accessori opzionali**
- Foglio diciture 62 x 18 mm **1459 00** → 159
 - Copert. tasto chiam 2/3x **1255 ..** → 226

Altoparlante da incasso



	1258 00	1	18
--	----------------	---	----

- + Accessori necessari**
- Uno dei seguenti articoli:
- centralina comando Audio AMG **1287 00** → 233
 - Centralina comando Video AMG **1288 00** → 233
- + Accessori opzionali**
- mod.espansione altoparl.INC **1259 00** → 225
- Videocamera**
- Videocamera colori p. citofono esterno **1265 ..** → 224
- Keyless In**
- mod.tastiera cod. Gira Keyless In **2605 ..** → 240

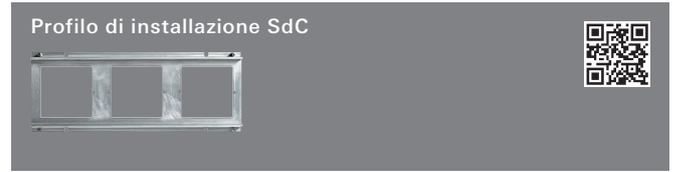


	1259 00	1	18
--	----------------	---	----

- + Accessori necessari**
- altoparl.INC **1258 00** → 225

Specifica Cod. ord. UI SP

Profilo di installazione



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** → 225
- Citofoni esterni**
- Citofono esterno IN 1x **1260 ..** → 223
 - Citofono esterno IN 3x **1261 ..** → 223
- Moduli di espansione**
- ps. chiam. 1x p. citofono esterno **1262 00** → 223
 - ps. chiam. 3x p. citofono esterno **1263 00** → 223
 - Modulo info p. citofono esterno **1264 00** → 224
 - Videocamera colori p. citofono esterno **1265 ..** → 224
- Keyless In**
- mod.tastiera cod. Gira Keyless In **2605 ..** → 240



	1257 00	1/5	18
--	----------------	-----	----

- + Accessori necessari**
- Uno dei seguenti articoli:
- SdC profilo installaz. 1x **1274 00** → 225
 - SdC profilo installaz. 2x **1275 00** → 225
 - SdC profilo installaz. 3x **1276 00** → 225
 - SdC profilo installaz. 4x **1277 00** → 225

Citofoni esterni

Specifica Cod. ord. UI SP

Colonna energetica e colonne luminose Gira



4 unità vuote, altezza 1400 mm			
antracite	1354 28	1	17
color alluminio	1354 26	1	17

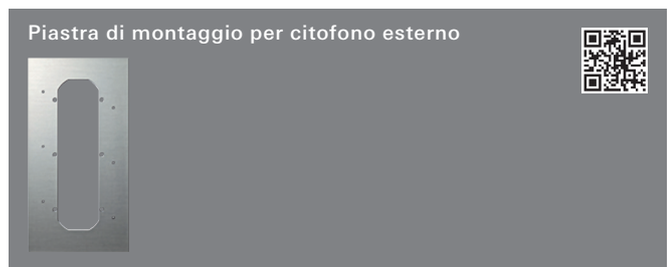
4 unità vuote, altezza 1600 mm			
antracite	1356 28	1	17
color alluminio	1356 26	1	17

Elemento luminoso, 3 unità vuote, altezza 1600 mm			
antracite	1353 28	1	17
color alluminio	1353 26	1	17

+ Accessori opzionali			
Manicotto di terra 1340 00		→	143

Descrizione del funzionamento		→	142
-------------------------------	--	---	-----

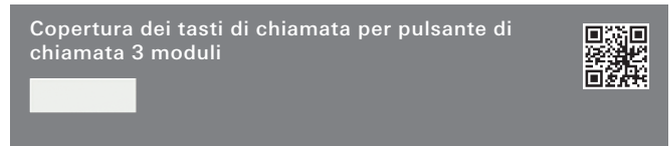
Accessori



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 ..		→	223
Citofono esterno IN 3x 1261 ..		→	223
Moduli di espansione			
ps. chiam. 1x p. citofono esterno 1262 00		→	223
ps. chiam. 3x p. citofono esterno 1263 00		→	223
Modulo info p. citofono esterno 1264 00		→	224
Videocamera colori p. citofono esterno 1265 ..		→	224

Specifica Cod. ord. UI SP



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 ..		→	223
ps. chiam. 3x p. citofono esterno 1263 00		→	223
Citofono esterno SI 3x 1267 ..		→	224
Citofono esterno SI 6x 1268 ..		→	224
Cito. est. video SI 3x 1270 ..		→	225



	1273 00	1/5	18
--	---------	-----	----

+ Accessori necessari			
Uno dei seguenti articoli:			
Videocamera colori p. citofono esterno 1265 ..		→	224
altoparl. INC 1258 00		→	225
mod. espansione altoparl. INC 1259 00		→	225

Citofoni esterni

Citofoni interni Gira Citofonia

- 228 _____ Videocitofono interno sopra intonaco 7
- 228 _____ Videocitofono interno sopra intonaco Plus
- 229 _____ Citofoni interni sopra intonaco
- 229 _____ Gong sopra intonaco
- 229 _____ Gira G1

Corsi di formazione

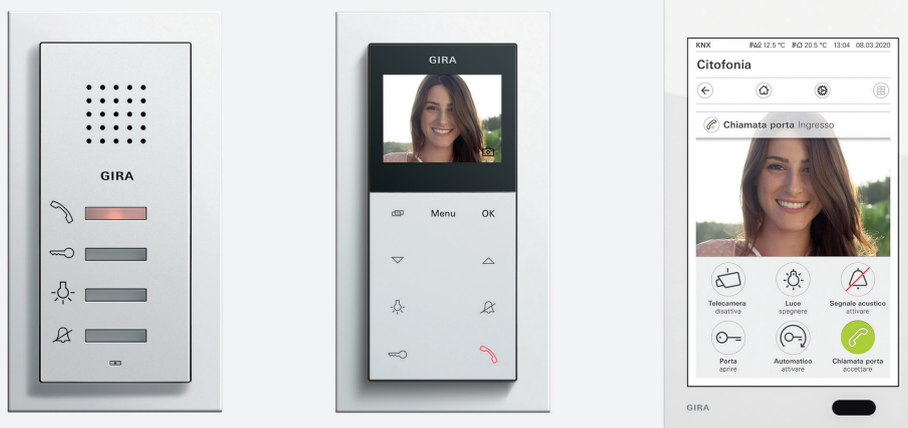
Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Sistema di citofonia" e "Gateway SdC IP" e per altre offerte di corsi di formazione, consultare il sito www.academy.gira.com.

Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", disponibile su www.download.gira.com

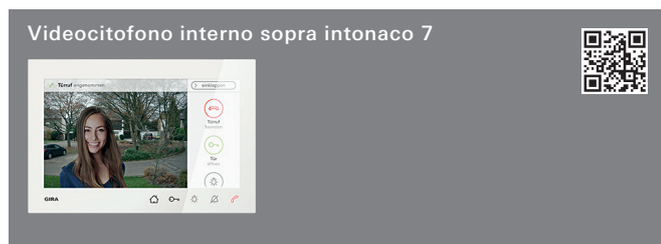
Configuratore del sistema di citofonia Gira

www.dcsconfigurator.gira.com



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

Videocitofono interno sopra intonaco 7



bianco puro brillante	1209 03	1	10
nero opaco	1209 005	1	10

+ Accessori necessari

Centralina comando Video AMG **1288 00** → 233

+ Accessori opzionali

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234

Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 234

SdC interf. pulsanti 2x **1210 00** → 236

base videocit.int. SI 7 **1282 ..** → 228

p.adatt.mont. cit.int. SI **1256 00** → 236



bianco puro brillante	1282 03	1	10
nero opaco	1282 005	1	10

+ Accessori necessari

videocitofono interno SI 7 **1209 ..** → 228

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

Videocitofono interno sopra intonaco Plus



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

grigio opaco **1239 015** 1 10

acciaio inox (verniciato) **1239 600** 1 10

F100

bianco puro brillante **1239 112** 1 10

+ Accessori necessari

Centralina comando Video AMG **1288 00** → 233

+ Accessori opzionali

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234

SdC interf. pulsanti 2x **1210 00** → 236

p.adatt.mont. cit.int. SI **1256 00** → 236

MC 2x senza COC **1002 ..**

- Standard 55 → 51

- E1 → 57

- E3 → 71

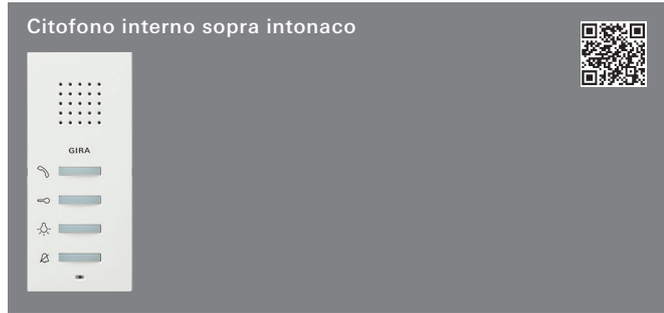
- Event → 75

- Esprit → 83

- Studio → 89

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
grigio opaco	1250 015	1	18

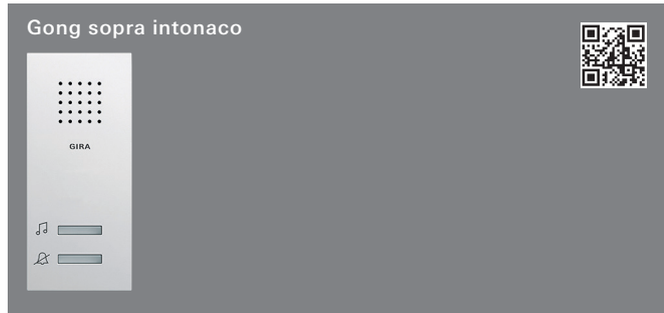
F100

bianco puro brillante	1250 112	1	18
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori necessari
centralina comando Audio AMG **1287 00** → 233

+ Accessori opzionali
SdC interf. pulsanti 2x **1210 00** → 236
p.adatt.mont. cit.int. SI **1256 00** → 236
MC 2x senza COC **1002 ..**
- Standard 55 → 51
- E1 → 57
- E3 → 71
- Event → 75
- Esprit → 83
- Studio → 89

Gong sopra intonaco



System 55

bianco puro brillante	1200 03	1	18
-----------------------	---------	---	----

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
centralina comando Audio AMG **1287 00** → 233
Centralina comando Video AMG **1288 00** → 233

+ Accessori opzionali
MC 2x senza COC **1002 ..**
- Standard 55 → 51
- E1 → 57
- E3 → 71
- Event → 75
- Esprit → 83
- Studio → 89

Specifica Cod. ord. UI SP

Gira G1



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 (2ª generazione) 5 lic. **2621 97** → 233
Per l'integrazione come pannello di comando KNX router IP KNX **2167 00** → 301

+ Accessori opzionali
Modulo sensore di temperatura per Gira G1 Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 284



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 (2ª generazione) 5 lic. **2621 97** → 233
Per l'integrazione come pannello di comando KNX router IP KNX **2167 00** → 301

+ Accessori opzionali
Modulo sensore di temperatura per Gira G1 Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 284



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 (2ª generazione) 5 lic. **2621 97** → 233
Per l'integrazione come pannello di comando KNX router IP KNX **2167 00** → 301

+ Accessori opzionali
Modulo sensore di temperatura per Gira G1 Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 284
Alimentazione di tensione 24 V
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 234
Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 307

Citofoni interni

Apparecchi di sistema Gira Citofonia

- 233 _____ Gateway IP SdC di 2ª generazione
- 233 _____ Centraline di comando
- 235 _____ Attuatori On/Off
- 235 _____ Accessori Video
- 236 _____ Accessori

Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Sistema di citofonia" e "Gateway SdC IP" e per altre offerte di corsi di formazione, consultare il sito www.academy.gira.com.

Fondamenti del sistema

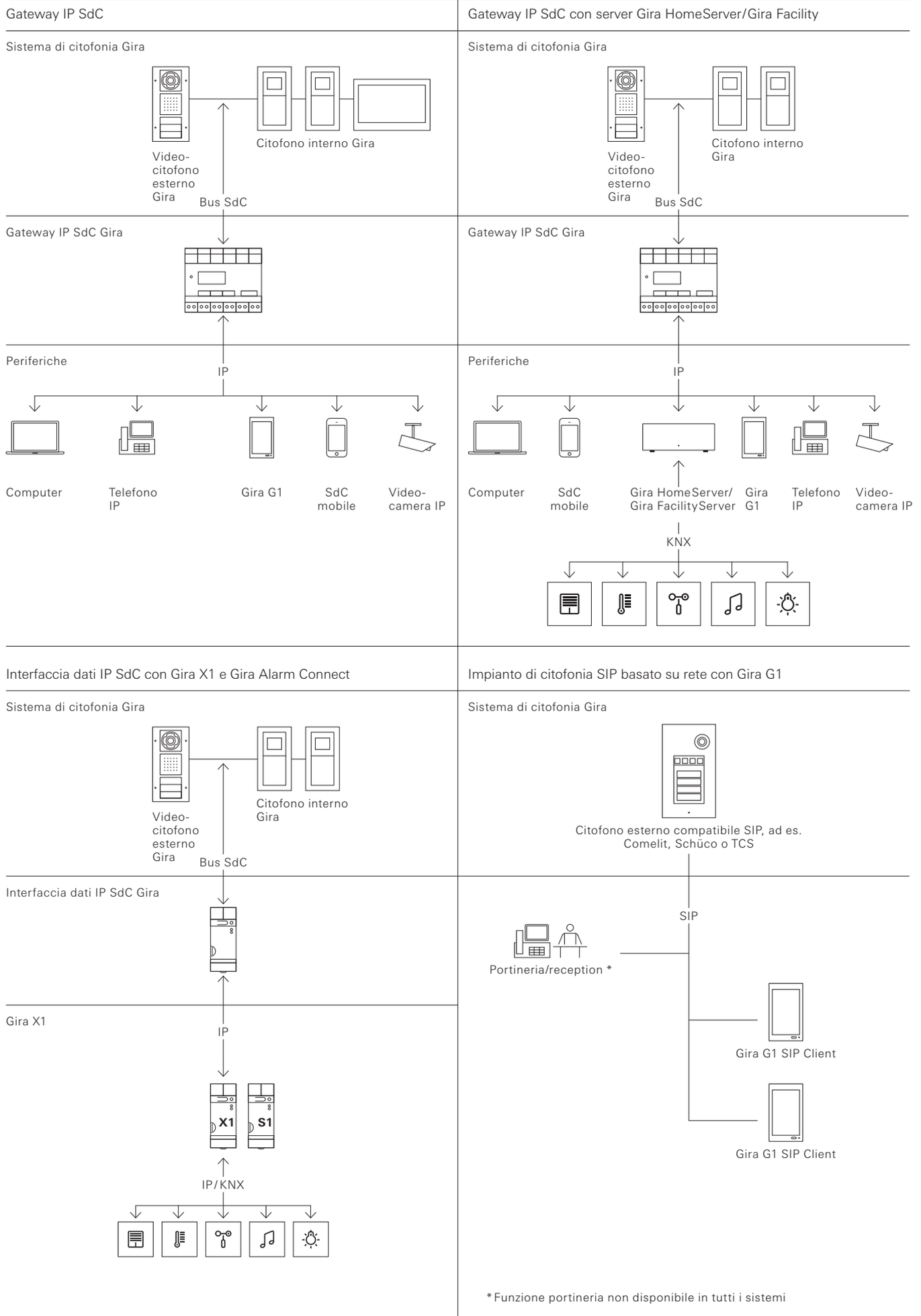
"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", disponibile su www.download.gira.com

Configuratore del sistema di citofonia Gira

www.dcsconfigurator.gira.com



Schema di funzionamento del gateway IP SdC /Interfaccia dati IP SdC



Apparecchi di sistema per la citofonia

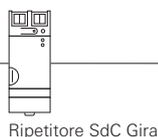
Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP	
Gateway IP SdC di 2ª generazione				Centraline di comando				
<p>N Novità. Gateway IP SdC</p>  				<p>Centralina di comando audio</p>  				
5 licenze	2621 97	1	10	AMG	1287 00	1	18	
10 licenze	2621 98	1	10	+ Accessori opzionali				
20 licenze	2621 99	1	10	Citofoni esterni Gira		→	217	
+ Accessori necessari				Citofoni interni Gira		→	227	
Centralina comando Video AMG	1288 00		→	233	Gira Keyless In		→	239
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00		→	234	+ Accessori opzionali			
+ Accessori opzionali				Centralina di comando video				
Pannelli di comando come citofono interno				 				
Gira G1 Power over Ethernet	2069 ..		→	229	AMG	1288 00	1	10
Gira G1 230 V	2067 ..		→	229	+ Accessori opzionali			
Gira G1 24 V	2077 ..		→	229	Citofoni esterni Gira		→	217
				Citofoni interni Gira		→	227	
				Gira Keyless In		→	239	
				Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00		→	234
				Amplificatore video	1222 00		→	235
				distributore video	1226 00		→	235
				Multiplexer video	1224 00		→	235
				Interfaccia dati IP SdC				
				 				
					5500 000	1	10	
				+ Accessori opzionali				
				Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00		→	234
				Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	2570 00		→	234
				Gira S1	2089 00		→	290

Schema di funzionamento del ripetitore SdC

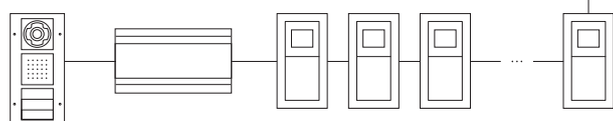
Segmento di linea 2



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.

Specifica Cod. ord. UI SP

Ripetitore SdC



AMG 2572 00 1 10

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

centralina comando Audio AMG 1287 00 → 233
 Centralina comando Video AMG 1288 00 → 233

Alimentazione di tensione 24 V DC 300 mA



AMG 1296 00 1 18

+ Accessori opzionali

A partire dalla 3a videocamera necessario per Citofoni esterni Gira → 217

Gateway

gateway IP SdC (2ª generazione) 5 lic. 2621 97 → 233
 gateway IP SdC (2ª generazione) 10 lic. 2621 98 → 233
 gateway IP SdC (2ª generazione) 20 lic. 2621 99 → 233

Keyless In

mod.tastiera cod. Gira Keyless In 2605 .. → 240

Gira S1

Gira S1 2089 00 → 290

Alimentazione di tensione 24 V DC 700 mA



AMG 2570 00 1 18

Alimentazione di tensione 12 V DC 2 A



AMG 5319 00 1 42

+ Accessori opzionali

Sistema di citofonia

Telecamera esterna 1220 00 → 235

eNet

server AMG 5301 00
 Modulo ricev. radio AMG 5452 00

Apparecchi di sistema per la citofonia

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Attuatori On/Off				Accessori Video			
Attuatore On/Off TKS				Gateway videocamera SdC			
							
AMG	1289 00	1	18		1201 00	1	10
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:				+ Accessori opzionali			
centralina comando Audio AMG	1287 00	→	233	Videocamera esterna			
Centralina comando Video AMG	1288 00	→	233	Telecamera esterna	1220 00	→	235
				Accessori Video			
				Amplificatore video	1222 00	→	235
				distributore video	1226 00	→	235
				Multiplexer video	1224 00	→	235
Attuatore da incasso SdC				Videocamera esterna			
							
	1211 00	1/5	18	bianco puro	1220 00	1	10
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli:				+ Accessori necessari			
centralina comando Audio AMG	1287 00	→	233	Gateway videoc. SdC	1201 00	→	235
Centralina comando Video AMG	1288 00	→	233	Tensione alimentaz. 12 V DC 2A AMG	5319 00	→	234
Amplificatore video				Distributore video			
							
	1222 00	1	10		1226 00	1	10
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari			
				Centralina comando Video AMG	1288 00	→	233
Multiplexer video				Multiplexer video			
							
	1224 00	1	10		1224 00	1	10
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari			
				Centralina comando Video AMG	1288 00	→	233

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

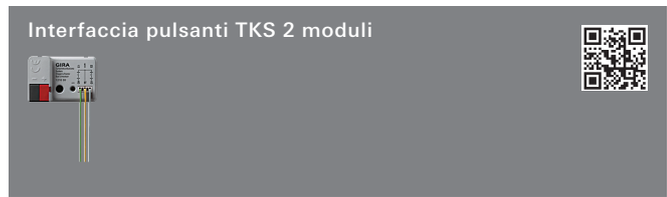


1273 00 1/5 18

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Videocamera colori p. citofono esterno **1265 ..** → 224
 - altoparl.INC **1258 00** → 225
 - 1400 mm 4x unità vuota **1354 ..** → 142
 - 1600 mm 4xunità vuota **1356 ..** → 142
 - 1600 mm elem. lumin. 3xunità vuota **1353 ..** → 143

Accessori



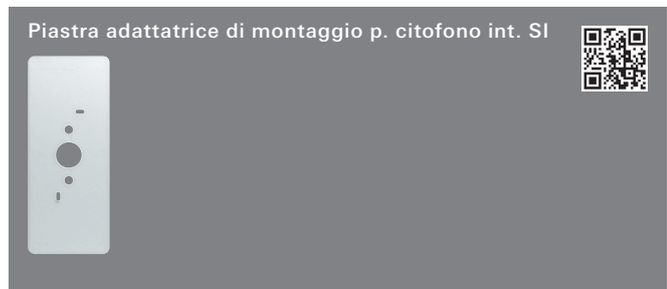
1210 00 1/5 18

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Citofono interno SI **1250 ..** → 229
 - videocitofono interno SI Plus **1239 ..** → 228

+ Accessori opzionali

- ScD attuatore AMG **1289 00** → 235
- ScD attuatore Ad incasso **1211 00** → 235

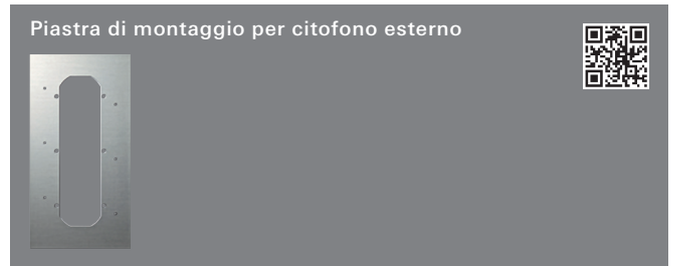


bianco puro brillante 1256 00 1 18

+ Accessori necessari

- Uno dei seguenti articoli:
- Citofono interno SI **1250 ..** → 229
 - videocitofono interno SI Plus **1239 ..** → 228

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



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 ..** → 223
 - Citofono esterno IN 3x **1261 ..** → 223
- Moduli di espansione**
- ps. chiam. 1x p. citofono esterno **1262 00** → 223
 - ps. chiam. 3x p. citofono esterno **1263 00** → 223
 - Modulo info p. citofono esterno **1264 00** → 224
 - Videocamera colori p. citofono esterno **1265 ..** → 224



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 ..** → 223
 - ps. chiam. 3x p. citofono esterno **1263 00** → 223
 - Citofono esterno SI 3x **1267 ..** → 224
 - Citofono esterno SI 6x **1268 ..** → 224
 - Cito. est. video SI 3x **1270 ..** → 225

Apparecchi di sistema per la citofonia

Gira F1 Citofonia

238 ————— Gira F1

Gira F1



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

Gira F1

Gira F1



2049 00	1	25
---------	---	----

+ Accessori necessari

Alimentazione di tensione

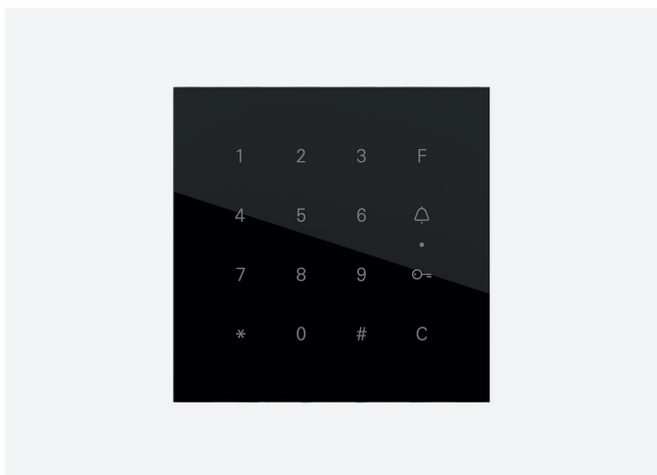
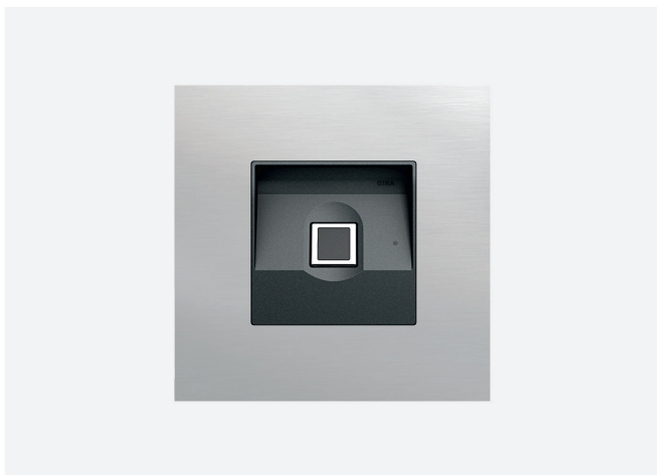
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	234
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	2570 00	→	234

Corsi di formazione

Per i corsi di formazione online a distanza gratuiti "Sistema di citofonia" e "Gateway SdC IP" e per altre offerte di corsi di formazione, consultare il sito www.academy.gira.com.

Fondamenti del sistema

"Fondamenti del sistema di citofonia Gira", disponibile su www.download.gira.com



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

Gira Keyless In

Tastiera a 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	10
grigio opaco	2605 015	1	10

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	→	234
Per l'utilizzo nel sistema di citofonia		
centralina comando Audio AMG 1287 00	→	233
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	233

+ Accessori opzionali

Integrazione in Profilo 55

Gira Profilo 55	→	137
-----------------	---	-----

Integrazione nella colonna energetica Gira e nelle colonne luminose

Colonna energetica e colonne luminose Gira	→	142
--	---	-----

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
grigio opaco	2617 015	1	10
acciaio inox (verniciato)	2617 600	1	10

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	→	234
Per l'utilizzo nel sistema di citofonia		
centralina comando Audio AMG 1287 00	→	233
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	233

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

+ Accessori opzionali

Integrazione in Profilo 55

Gira Profilo 55	→	137
-----------------	---	-----

Integrazione nella colonna energetica Gira e nelle colonne luminose

Colonna energetica e colonne luminose Gira	→	142
--	---	-----

N Novità.

Modulo fingerprint System 106 Keyless In



acciaio inox	5551 920	1	20
alluminio	5551 926	1	20
bianco traffico (verniciato)	5551 902	1	20
acciaio inox V4A	5551 914	1	20
bronzo	5551 921	1	20
nero opaco	5551 925	1	20

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	234
Per l'utilizzo nel sistema di citofonia		
centralina comando Audio AMG 1287 00	→	233
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	233

Se usato come apparecchio autonomo

SdC attuatore AMG 1289 00	→	235
---------------------------	---	-----

ScD attuatore Ad incasso 1211 00

→	235
---	-----

Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli

Scatola sopra intonaco System 106	→	222
-----------------------------------	---	-----

Scatola e scatola da incasso a filo da 1 a 5 moduli

Scatola a filo System 106	→	222
---------------------------	---	-----

Descrizione del funzionamento	→	221
-------------------------------	---	-----

N Novità.

Modulo tastiera a codice System 106 Gira Keyless In



vetro nero	5550 000	1	20
------------	----------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	234
Per l'utilizzo nel sistema di citofonia		
centralina comando Audio AMG 1287 00	→	233
Centralina comando Video AMG 1288 00	→	233

Se usato come apparecchio autonomo

SdC attuatore AMG 1289 00	→	235
---------------------------	---	-----

ScD attuatore Ad incasso 1211 00

→	235
---	-----

Scatola sopra intonaco 1 modulo - 5 moduli

Scatola sopra intonaco System 106	→	222
-----------------------------------	---	-----

Alloggiamento montato a filo da 1 a 5 moduli

Scatola a filo System 106	→	222
---------------------------	---	-----

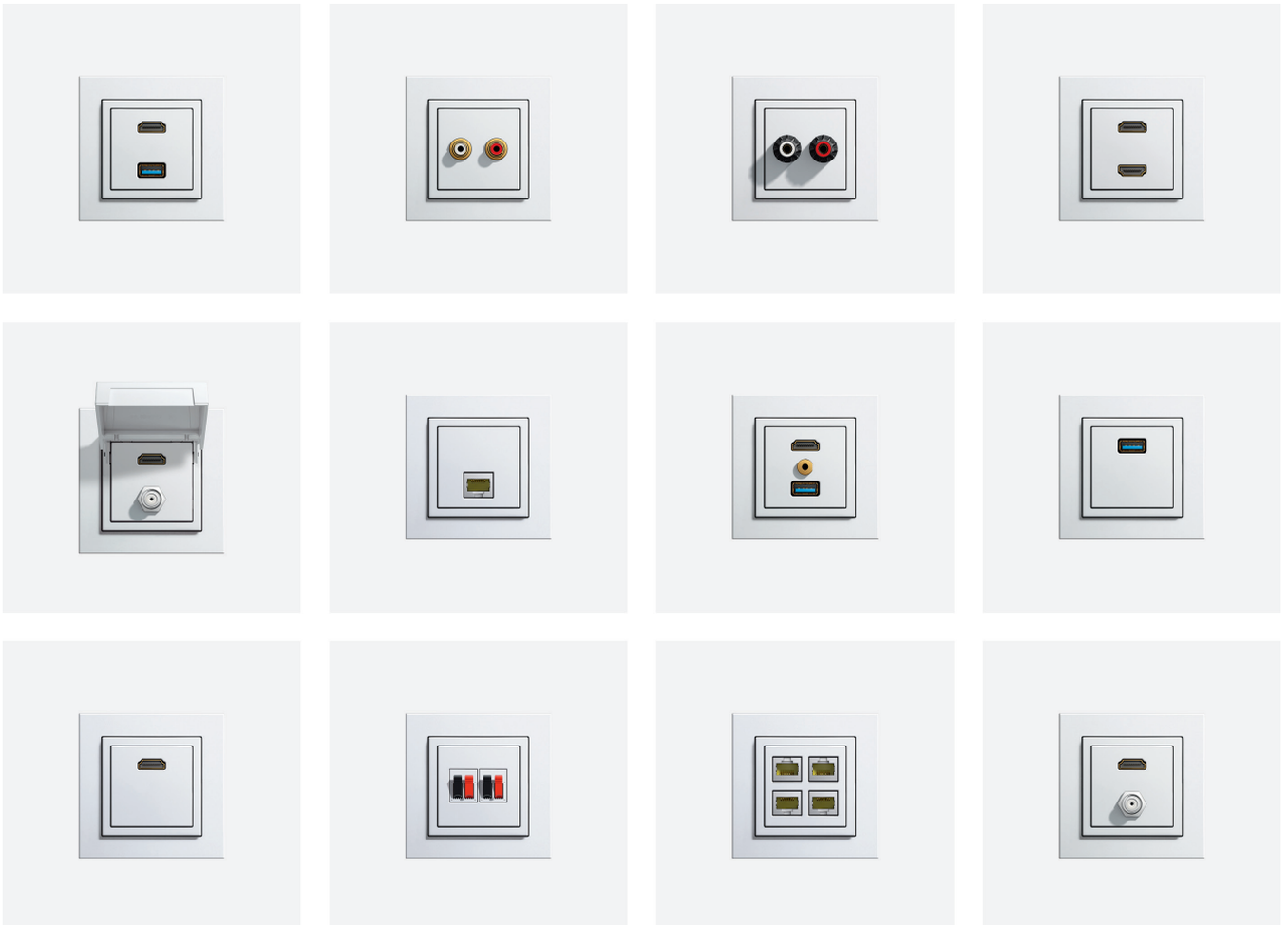
Descrizione del funzionamento	→	221
-------------------------------	---	-----

Tecnica di comunicazione Gira

- 245 _____ telaietto di montaggio
- 245 _____ Intrattenimento
- 248 _____ Tecnica di rete
- 250 _____ telecomunicazioni
- 250 _____ 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.



Panoramica sull'integrazione di prese jack modulari RJ45 nel programma di interruttori Gira*

Produttore/fornitore	Denominazione	Modulo	Cod. art.
3M-Quante	DRIE M JACK UTP 5E WT ZK8 Volition Cat.6A PL 180 Anschlussmodul TypNr.: 05-753-21200 Volition K6 Anschlussmodul STP, einzelgeschirmt TypNr.: 43096-746 00	MJ-01	5601 00
AMP/TE Connectivity Ltd	AMP-TWIST Cat.6AS SL Jack - 1711160-1 with dust cover, rear exit AMP-TWIST Cat.6AS SL Jack - 1711592-1 with dust cover AMP-TWIST Cat.6AS SL Jack - 1711716-1 AMP-TWIST Cat.6AS SL Jack DS12 AMP-TWIST Cat.6S SL Jack - 1711342-1 rear exit Cat.6 SL 110 Jack 568A/B, ALMOND - 1375055-1 Cat.6 SL Jack 568A/B geschirmt - 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 shielded Jack - 1339015-1	MJ-03	5603 00
AT & T	M11 B/C T568 B	MJ-05	5605 00
AVAYA	MPS100E RJ45 Cat.5e Modul	MJ-05	5605 00
Brandrex	Tollfree Cat.6 _A Jack Art.-Nr.: AC6JAKS0000DC Toolfree Cat.6 Jack UTP568 (A/B wired) Art.-Nr.: C6CJAKU002	MJ-02	5602 00
CENTROVOX	CENTRONET Cat.6A-10G	MJ-04	5604 00
Cobinet	RJ45 Buchse CobiDat KS TPS 500 Cat.6A Art.-Nr.: 6920 4050	MJ-03	5603 00
	RJ45-Buchse KS ICS 250 MHz Cat.6 gemäß ISO/IEC 11801, Art.Nr. 6920 0022.1 RJ45-Buchse KS ICS 500 MHz Cat.6 _A ISO/IEC 11801-3:2017, GHMT PVPzertifiziert, Art.Nr. 6920 0052/P.1 RJ45-Buchse KS ICS 500 MHz Cat.6A ISO/IEC 11801-3:2017, Art.Nr. 6920 0052.1 RJ45-Buchse KS IPS 250 MHz Cat.E PL gemäß ISO/IEC 11801, Art.Nr. 6920 1022.1 RJ45-Buchse KS IPS 500 MHz Klasse E _A , PL gemäß ISO/IEC 11801-3:2017, Art.Nr. 6920 1052.1 RJ45-Kupplung KS IPS 250 MHz Cat.E PL gemäß ISO/IEC 11801, Art.Nr. 6925 1052.1	MJ-04	5604 00
	RJ45-Buchse KS IPU 100 MHz Cat.5e UTP gemäß ISO/IEC 11801, Art.Nr. 69200120 RJ45-Buchse KS IPU 250 MHz Cat.6 UTP gemäß ISO/IEC 11801, Art.Nr. 6920 0110	MJ-08	5608 00
Commscope (Gigaspeed, Powersom)	HGS620 RJ45 Cat.6A Modul Art.-Nr.: 760152801	MJ-04	5604 00
	Commscope FDP-J5E RJ45 Cat.5E Modul Commscope UNJ500 RJ45 Cat.5e Modul Commscope UNJ600 RJ45 Cat.6 Modul MGS500-262 RJ45 Cat.6A Modul Art.-Nr.: 760023614 MGS600-246 RJ45 Cat.6A Modul Art.-Nr.: 760092411 MGS600-262 RJ45 Cat.6A Modul Art.-Nr.: 760092429	MJ-05	5605 00
Corning	S500 Keystone Cat.6A, CAXBSM-00104-C001 mit Staubschutz	MJ-08	5608 00
Dätwyler	unilan® RJ45 Modul KS-T Plus 1/8 Cat.6A (IEC) - 418 061 unilan® RJ45 Modul KU-T 1/8 Cat.5e ungeschirmt, toolless- 418 072 / 073 unilan® RJ45 Modul KU-T 1/8 Cat.6 ungeschirmt, toolless- 418 070 / 071 unilan® RJ45 Modul MS-K Plus 1/8 Cat.6 _A (IEC) - 440 004	MJ-04	5604 00
	unilan® Modul KS-T 1/8 Toolless Cat.6/EA geschirmt - 418 053 unilan® Modul KS-T 6A 1/8 Toolless Cat.6A/EA geschirmt - 418 060 unilan® Modul KS-T5 1/8 Toolless Cat.5e geschirmt - 418 055	MJ-08	5608 00
	unilan® Modul PS-GG45 7A 1000 MHz 4P Two-in-One geschirmt - 400 102 unilan® Modul PS-GG45 7A 1000 MHz 4P Two-in-One geschirmt für Litzen - 400 103	MJ-08 **	5608 00
Diamond	DiaLink	MJ-08	5608 00
DIGITUS	Cat.6A shielded, re-embedded Art.-Nr.: DN-93615 DIGITUS Professional Cat.6A shielded - EIA/TIA 568 A + B Keystone Cat.6 Art.-Nr.: DN-93614	MJ-04	5604 00
EasyLan	preLink RJ45 Keystone Cat.6A Art.-Nr.: CKPAO100	MJ-04	5604 00
ECOLAN	ECOLAN Cat.6A Keystone Gehäuse (Delta) Art.-Nr.: 99106036	MJ-04	5604 00
EFB-Elektronik	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 jack modulari RJ45 nel programma di interruttori Gira*

Produttore/fornitore	Denominazione	Modulo	Cod. art.
eku Kabel&Systeme GmbH&Co.KGE-Stone Pro Modul Cat.6A Art.-Nr.: t66850990		MJ-04	5604 00
eLANTIX (Ficonet)	RJ45 Cat.6A 10G Modul Art.-Nr.: EX-MJC6AS	MJ-04	5604 00
Gigamedia	GGM NKJUC6TL UTP SHORT KEYSTONE CAT6 GGM PRJC6UTLBK SL KEYSTONE CAT6	MJ-04	5604 00
	GGM PRJC6A10G SL KEYSTONE CAT6 10G GGM PRJC6STL SL KEYSTONE CAT6	MJ-08	5608 00
Harting	preLink RJ45 Keystone Cat.6 Art.-Nr.: 20825000001	MJ-04	5604 00
Hirschmann Multimedia B.V.	KS6A, 695020400 Data keystone CAT6A	MJ-02	5602 00
inLine	RJ45 Bu/LSA Einsatz, 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 und 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 modul K Jack 180° 130 B22-E C6 _A modul K180° 130 B22-E C6 _A modul K270° 25Gmodul 130 B11-25-E OpDAT modul LC MM / Art.Nr. 150 910 75-I OpDAT modul LC OM5 / Art.Nr. 150 910 7M-I OpDAT modul LC-D MM / Art.Nr. 150 910 7B-I	MJ-02	5602 00
	BTR UAEMODUL 8(8) AANSL.	MJ-04	5604 00
Nexans	LANmark-5 EVO Snap-in-Buchse, geschirmt für AWG 24/1 - 22/1 - N420.555 LANmark-5 EVO Snap-in-Buchse, geschirmt für Litzenleiter AWG 26/7 - N420.556 LANmark-5 EVO Snap-in-Buchse, ungeschirmt für AWG 24/1 - 23/1 - N420.550 LANmark-5 EVO Snap-in-Buchse, ungeschirmt für AWG 27/7 - 26/7 - N420.551 LANmark-6 10G EVO Snap-in-Buchse, geschirmt - N420.666G LANmark-6 10G EVO Snap-in-Buchse, geschirmt für Litzenleiter - N420.667G LANmark-6 EVO RJ45 Snap-in-Buchse, ungeschirmt für Litzenleiter AWG 26/7 - N420.661 LANmark-6 EVO RJ45 Snap-in-Buchse, geschirmt für AWG 24/1 - 22/1 - N420.666 LANmark-6 EVO RJ45 Snap-in-Buchse, geschirmt für Litzenleiter AWG 26/7 - N420.667 LANmark-6 EVO RJ45 Snap-in-Buchse, ungeschirmt für AWG 24/1 - 22/1 - N420.660 LANmark-6 _A Snap-in-Buchse Cat.6A 500MHz, geschirmt - N420.66A LANmark-6 _A Snap-in-Buchse Cat.6A 500MHz, geschirmt für Litzenleiter - N420.67A	MJ-03***	5603 00
	LANmark7 GG45 Snap-In Buchse für Litzenleiter(Kat 7) - N420.731 LANmark-7 GG45 Snap-in- Buchse Cat.7 - N420.730 LANmark-7A GG45 12C Snap-in-Buchse Cat.7A 1000MHz geschirmt - N420.735 LANmark-7A GG45 12C Snap-in-Buchse Cat.7A 1000MHz geschirmt für Litzenleiter - N420.736	MJ-08**	5608 00

Continua alla pagina successiva

* Aggiornamento 06/2024. 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/È necessario un adattatore di montaggio Lexcom

Panoramica sull'integrazione di prese jack modulari RJ45 nel programma di interruttori Gira*

Produttore/fornitore	Denominazione	Modulo	Cod. art.
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
R&M	RJ45 Kat. 6A EL Anschlussmodul, geschirmt, mit Keystoneadapter / R-Nr. R813512 RJ45 Kat. 6A EL Anschlussmodul, ungeschirmt, mit Keystoneadapter / R-Nr. R813514 RJ45 Kat. 6A ISO Anschlussmodul, geschirmt, mit Keystoneadapter / R-Nr. R509509 RJ45 Kat. 6A ISO Anschlussmodul, ungeschirmt, mit Keystoneadapter / R-Nr. 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 Art.-Nr.: R280MOD807 Toolless Jack Cat.6 Art.-Nr.: R280MOD803A Toolless Jack Cat.6A Art.-Nr.: R280MOD810 shield Toolless Jack Cat.6A STP Art.-Nr.: R280MOD831 Toolless Jack KJ15 Series Cat.6 Art.-Nr.: R280MOD800 UTP Toolless Jack Cat.6A Art.-Nr.: R280MOD830 unshielded	MJ-04	5604 00
	Toolless Jack Cat.6, unshield, Art.Nr.: R280MOD834	MJ-08	5608 00
	Jack Cat.6A Kupplung, geschirmt Art.Nr.:R280MOD832	MJ-09	5609 00
RDUN (Reinland Daten- und Netzwerktechnik oHG)	RJ45 Modul geschirmt Cat.6A/EA Art.-Nr.: 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 Buchse RJ45 UTP Cat.5 / HSEMRJ5UWS Toolless Line Buchse RJ45 geschirmt Cat.6 (SFB) / HSEMRJ6GBS Toolless Line Buchse RJ45 geschirmt Cat.6 _A (SFB) HSEMRJ6GBA Toolless Line Buchse RJ45 STP Cat.6 / Klasse E / HSEMRJ6GWS	MJ-04	5604 00
	Toolless Line Buchse RJ45 STP 10GB / Klasse E _A / HSEMRJ6GWT Toolless Line Buchse RJ45 STP Cat.5e / HSEMRJ5GWS Toolless Line Buchse RJ45 STP Cat.6 _A / HSEMRJ6GWA Toolless Line Buchse RJ45 UTP Cat.6 re-embedded / HSEMRJ6UWS	MJ-08	5608 00
Setec	UKJ RJ45, Cat.6 , geschirmt Art.-Nr.: 501292 XKJ RJ45, Cat.6 / 6A, geschirmt Art.-Nr.: 501378 und 501379	MJ-04	5604 00
SKM Skyline	Cat.6A CCS Easy Crimp Compact (Art.Nr. 125341) Channel Klasse EA CCS Easy Crimp Compact (Art.Nr.125342) fixLink SL RJ45 Keystone Cat.6A (Art.Nr.130299)	MJ-04	5604 00
Systemax	Systemax 360™ 10G MGS 600 RJ45 Cat.6A Modul Systemax M1AH RJ45 M-Series UTP USOC Systemax M1BH-H RJ45 Cat.3 Modul Systemax MGS 400 RJ45 Cat.6 Gigaspeed	MJ-05	5605 00

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

Telaietto di montaggio

telaietto di montaggio

**System 55**

bianco puro brillante	2648 03	5	01
nero opaco	2648 10	5	01

F100

bianco puro brillante	2648 112	5	01
-----------------------	----------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli Intrattenimento

Intrattenimento → 245

Moduli Tecnica di rete

Tecnica di rete → 248

Moduli accessori

Accessori → 250

Telaietto di montaggio con coperchio a cerniera

**System 55**

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
grigio opaco	2658 015	1/5	11

F100

bianco puro brillante	2658 112	1/5	01
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli Intrattenimento

Intrattenimento → 245

Moduli Tecnica di rete

Tecnica di rete → 248

Moduli accessori

Accessori → 250

Intrattenimento

Modulo HDMI

**Connettore**

bianco puro brillante	5669 03	1/5	01
nero opaco	5669 10	1/5	01

Cavo breakout

bianco puro brillante	5670 03	1	01
nero opaco	5670 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 .. → 245

telaietto montaggio CC 2658 .. → 245

Modulo HDMI 2 moduli

**Connettore**

bianco puro brillante	5671 03	1/5	01
nero opaco	5671 10	1/5	01

Cavo breakout

bianco puro brillante	5672 03	1	01
nero opaco	5672 10	1	01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 .. → 245

telaietto montaggio CC 2658 .. → 245

Modulo connettore audio e HDMI

**Connettore**

bianco puro brillante	5673 03	1/5	01
nero opaco	5673 10	1/5	01

Cavo breakout

bianco puro brillante	5674 03	1	01
nero opaco	5674 10	1	01

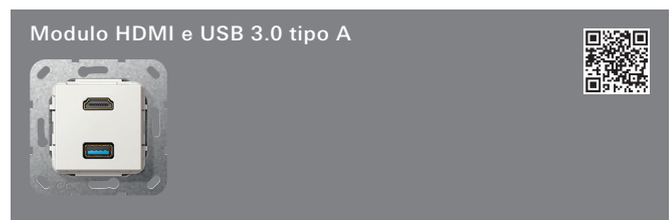
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Telaietto montaggio 2648 .. → 245

telaietto montaggio CC 2658 .. → 245

Specifica Cod. ord. UI SP

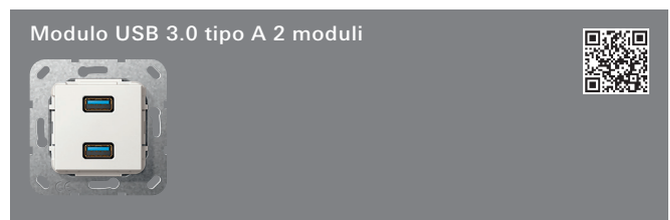


Connettore			
bianco puro brillante	5678 03	1	01
nero opaco	5678 10	1	01

Cavo breakout			
bianco puro brillante	5679 03	1	01
nero opaco	5679 10	1	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 245
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245

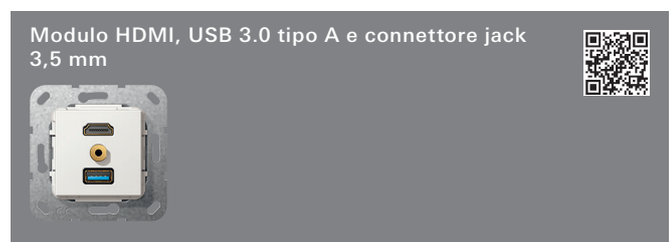
Specifica Cod. ord. UI SP



Connettore			
bianco puro brillante	5684 03	1	01
nero opaco	5684 10	1	01

Cavo breakout			
bianco puro brillante	5685 03	1	01
nero opaco	5685 10	1	01

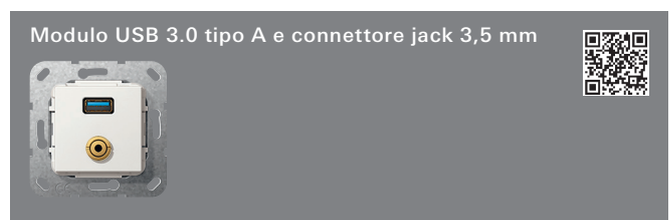
+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 245
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245



Connettore HDMI+USB, cavo Breakout connettore a jack			
bianco puro brillante	5680 03	1	01
nero opaco	5680 10	1	01

Cavo breakout			
bianco puro brillante	5681 03	1	01
nero opaco	5681 10	1	01

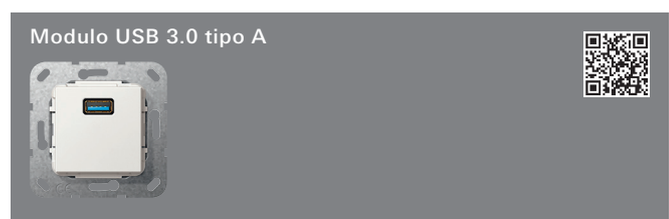
+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 245
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245



Connettore, USB, cavo breakout, connettore jack			
bianco puro brillante	5686 03	1	01
nero opaco	5686 10	1	01

Cavo breakout			
bianco puro brillante	5687 03	1	01
nero opaco	5687 10	1	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 245
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245



Connettore			
bianco puro brillante	5682 03	1	01
nero opaco	5682 10	1	01

Cavo breakout			
bianco puro brillante	5683 03	1	01
nero opaco	5683 10	1	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 245
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245



Connettore			
bianco puro brillante	5644 03	1/5	01
nero opaco	5644 10	1	01

Cavo breakout			
bianco puro brillante	5645 03	1	01
nero opaco	5645 10	1	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 245
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245

Tecnica di comunicazione

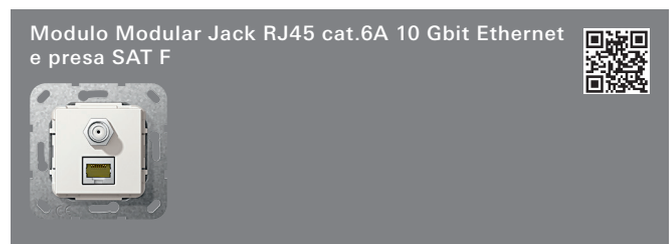
Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Modulo WBT-0708 Cu nextgen™  				Modulo connettore audio  			
Capocorda/attacco saldato bianco puro brillante 5666 03 1 01 nero opaco 5666 10 1 01				Connettore bianco puro brillante 5631 03 1/5 01 nero opaco 5631 10 1/5 01			
+ Accessori necessari Telaietto montaggio 2648 .. → 245				Collegamento saldato bianco puro brillante 5632 03 1/5 01 nero opaco 5632 10 1/5 01			
Modulo collegamento altoparlanti 1 modulo  				Cavo breakout bianco puro brillante 5633 03 1 01 nero opaco 5633 10 1 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 .. → 245 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245			
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: Telaietto montaggio 2648 .. → 245 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245				Modulo presa XLR, serie D  			
Modulo collegamento altoparlanti 2 moduli  				Collegamento saldato bianco puro brillante 5667 03 1/5 01 nero opaco 5667 10 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 .. → 245 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245			
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: Telaietto montaggio 2648 .. → 245 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245				Modulo presa SAT F  			
Modulo collegamento altoparlanti 4 moduli  				Connettore bianco puro brillante 5650 03 1/5 01 nero opaco 5650 10 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 .. → 245 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245			
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: Telaietto montaggio 2648 .. → 245 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245							

Specifica Cod. ord. UI SP



Connettore			
bianco puro brillante	5651 03	1/5	01
nero opaco	5651 10	1/5	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 245
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245



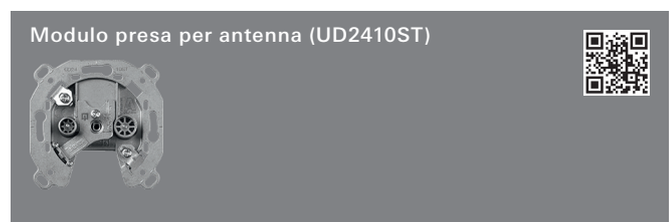
Connettore, SAT-F, morsetto a taglio, Modular Jack			
bianco puro brillante	5697 03	1/5	01
nero opaco	5697 10	1/5	01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 245
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245



0046 00 1/5 01

+ Accessori necessari
 Cop. presa coassiale antenna 0869 ..
 - System 55 → 41
 - F100 → 109



0041 00 1/5 01

+ Accessori necessari
 Cop. presa coassiale antenna 0869 ..
 - System 55 → 41
 - F100 → 109

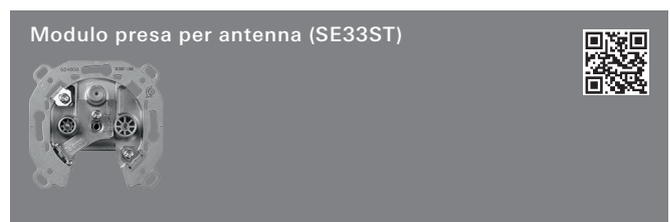
+ Accessori opzionali
 resistenza termin. SR 75 presa antenna 0040 00 → 252

Specifica Cod. ord. UI SP



0042 00 1/5 01

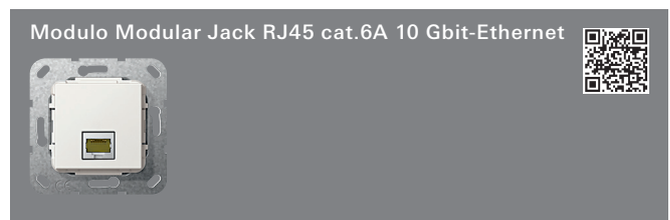
+ Accessori necessari
 Cop. presa coassiale antenna 0869 ..
 - System 55 → 41
 - F100 → 109



0937 00 1/5 01

+ Accessori necessari
 Cop. presa coassiale antenna 0869 ..
 - System 55 → 41
 - F100 → 109

Tecnica di rete



Connettore			
bianco puro brillante	5695 03	1/5	01
nero opaco	5695 10	1/5	01

Tecnica a morsetti mordenti
 bianco puro brillante 5696 03 1/5 01
 nero opaco 5696 10 1/5 01

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Telaietto montaggio 2648 .. → 245
 telaietto montaggio CC 2658 .. → 245

Tecnica di comunicazione

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo Modular Jack RJ45 cat.6A 10 Gbit-Ethernet 4 moduli 



Connettore				
bianco puro brillante	5698 03	1/5	01	
nero opaco	5698 10	1/5	01	
Tecnica a morsetti mordenti				
bianco puro brillante	5699 03	1	01	
nero opaco	5699 10	1	01	
+ Accessori necessari				
Uno dei seguenti articoli:				
Telaietto montaggio 2648 ..			→	245
telaietto montaggio CC 2658 ..			→	245

Modulo Modular Jack RJ45 cat.6A 10 Gbit Ethernet e presa SAT F 



Connettore, SAT-F, morsetto a taglio, Modular Jack				
bianco puro brillante	5697 03	1/5	01	
nero opaco	5697 10	1/5	01	
+ Accessori necessari				
Uno dei seguenti articoli:				
Telaietto montaggio 2648 ..			→	245
telaietto montaggio CC 2658 ..			→	245

Modulo BNC 2 moduli 



Collegamento crimpato				
bianco puro brillante	5630 03	1/5	01	
nero opaco	5630 10	1/5	01	
+ Accessori necessari				
Telaietto montaggio 2648 ..				
			→	245

Copertura per Modular Jack 2 moduli per prese LexCom 



bianco puro brillante	5629 03	1/5	01	
nero	5629 10	1/5	01	
+ Accessori necessari				
Uno dei seguenti articoli:				
Telaietto montaggio 2648 ..			→	245
telaietto montaggio CC 2658 ..			→	245

Specifica Cod. ord. UI SP

Anello di supporto jack modulare 2 moduli 



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 p. anello port. MJ 2x 2640 ..

- System 55		→	42
- F100		→	109

Ulteriori informazioni

La matrice di compatibilità si trova all'inizio del capitolo. → 242

Per la matrice di compatibilità attuale visitare il sito www.katalog.gira.de/mj-integration

Modulo scatola di allacciamento rete cat.6_A, 1 modulo 



Tecnica a morsetti mordenti

	2451 00	1	01
--	---------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Copertura UAE/IAE + rete 0270 ..

- System 55		→	41
- F100		→	109

Copert. CT rete UAE/IAE 0284 ..

- System 55		→	41
- F100		→	109

Modulo scatola di allacciamento rete cat.6_A, 2 moduli 



Tecnica a morsetti mordenti

	2452 00	1	01
--	---------	---	----

+ Accessori necessari

Copertura UAE/IAE + rete 0270 ..

- System 55		→	41
- F100		→	109

Copert. CT rete UAE/IAE 0284 ..

- System 55		→	41
- F100		→	109

Specifica Cod. ord. UI SP

Telecomunicazioni

Modulo scatola di allacciamento TAE



TAE 2 x 6/6 NFF
bianco 0032 02 1/5 01

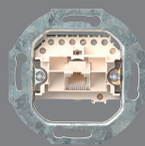
TAE 3 x 6 NFN
bianco 0033 02 1/5 01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- Copertura TAE+Stereo+USB **0276 ..**
- System 55 → 42
- F100 → 110
- Copertura CT TAE+Stereo+USB **0876 ..** → 42

Modulo scatola di allacciamento UAE/IAE (ISDN) cat.3, 1 modulo, 1 x 8 poli



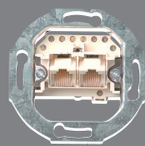
Morsetti a vite
0179 00 1/5 01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- Copertura UAE/IAE + rete **0270 ..**
- System 55 → 41
- F100 → 109
- Copert. CT rete UAE/IAE **0284 ..**
- System 55 → 41
- F100 → 109

Modulo scatola di allacciamento UAE/IAE (ISDN) cat.3, 2 moduli, 2 x 8 poli



Morsetti a vite
0187 00 1/5 01

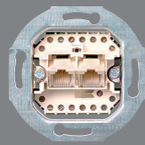
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- Copertura UAE/IAE + rete **0270 ..**
- System 55 → 41
- F100 → 109
- Copert. CT rete UAE/IAE **0284 ..**
- System 55 → 41
- F100 → 109

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 → 41
- F100 → 109
- Copert. CT rete UAE/IAE **0284 ..**
- System 55 → 41
- F100 → 109

Accessori

Spina RJ45 cat.6_A



Tecnica a morsetti mordenti
5746 00 1/5 01

Jack modulare RJ45 cat.6_A



5740 00 5 01

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- Anello portante per 2640 ..**
- JM-02 2-m **5602 00** → 249

+ Accessori opzionali

- Copert. 30° + CT p. anello port. MJ 2x **2640 ..**
- System 55 → 42
- F100 → 109

Tecnica di comunicazione

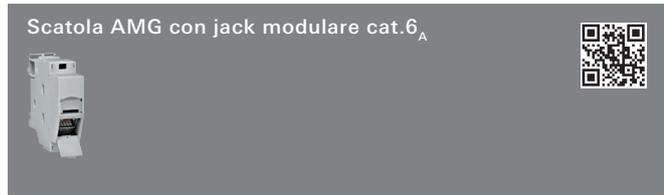
Specifica Cod. ord. UI SP



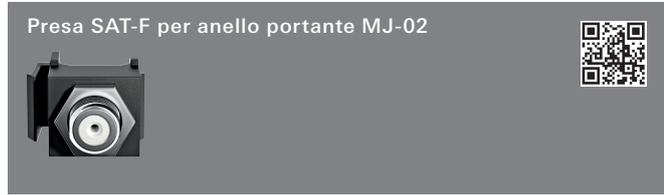
SL Toolless Jack, RJ45, cat.5E, non schermato, senza parapolvere
0045 00 5/25 01

+ Accessori necessari
Anello portante per 2640 .. JM-03 2-m 5603 00 → 249
Modulo per calotta dati 0870 .. Modulo calotta dati MJ AMP 0039 00 → 252

+ Accessori opzionali
Copert. 30° + CT p. anello port. MJ 2x 2640 ..
- System 55 → 42
- F100 → 109
Calotta dati CT con anello portante 0870 ..
- System 55 → 43
- F100 → 111
- TX_44 (IP44) → 122



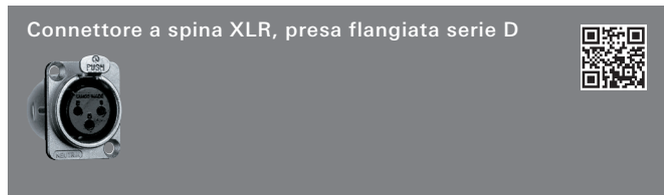
Tecnica a morsetti mordenti
5748 00 1 01



Connettore
5747 00 1/5 01

+ Accessori necessari
Anello portante per 2640 .. JM-02 2-m 5602 00 → 249

+ Accessori opzionali
Copert. 30° + CT p. anello port. MJ 2x 2640 ..
- System 55 → 42
- F100 → 109



Presa flangiataa 3 poli serie D 0036 00 5/25 01

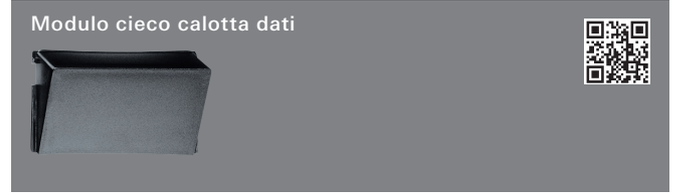
+ Accessori necessari
Modulo calotta dati 2 XLR 0055 00 → 251

Specifica Cod. ord. UI SP



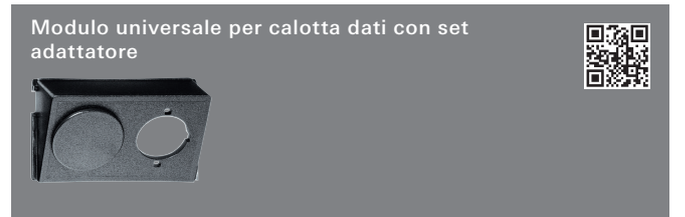
Spina flangiataa 3 poli serie D 0037 00 5 01

+ Accessori necessari
Modulo calotta dati 2 XLR 0055 00 → 251



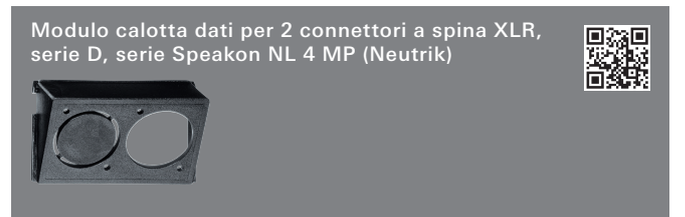
0048 00 5/25 01

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Calotta dati CT con anello portante 0870 ..
- System 55 → 43
- F100 → 111
- TX_44 (IP44) → 122
Scatola CC + CT moduli tecn. com. 0262 30 → 132



0049 00 1 01

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Calotta dati CT con anello portante 0870 ..
- System 55 → 43
- F100 → 111
- TX_44 (IP44) → 122
Scatola CC + CT moduli tecn. com. 0262 30 → 132



2 moduli 0055 00 5/25 01

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Calotta dati CT con anello portante 0870 ..
- System 55 → 43
- F100 → 111
- TX_44 (IP44) → 122
Scatola CC + CT moduli tecn. com. 0262 30 → 132

+ Accessori opzionali
Presca flangiata XLR 3 poli serie D 0036 00 → 251
Spina flangiata XLR 3 poli serie D 0037 00 → 251

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo calotta dati per connettori per altoparlanti WBT high end (+/-) 



0091 00 5 01

- + Accessori necessari**
 Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
 - System 55 → 43
 - F100 → 111
 - TX_44 (IP44) → 122

Specifica Cod. ord. UI SP

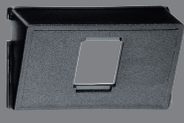
Modulo a innesto per calotta dati per modulo IBM freenet singolo (ACS) 100 Ω Cabling-Cross-Line/ Reichle de Massari 



2 moduli 0047 00 5/25 01

- + Accessori necessari**
 Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
 - System 55 → 43
 - F100 → 111
 - TX_44 (IP44) → 122

Modulo calotta dati per Modular Jack AMP/Radiall 



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 → 43
 - F100 → 111
 - TX_44 (IP44) → 122
 Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 132

Modulo calotta dati per AMP (ACO) (Communications Outlet) 



1 modulo 0059 00 5/25 01

- + Accessori necessari**
 Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
 - System 55 → 43
 - F100 → 111
 - TX_44 (IP44) → 122

Modulo calotta dati per Modular Jack AMP 



2 moduli 0039 00 5/25 01

- + Accessori necessari**
 Uno dei seguenti articoli:
 Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
 - System 55 → 43
 - F100 → 111
 - TX_44 (IP44) → 122
 Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 132

- + Accessori opzionali**
 MJ AMP RJ45 **0045 00** → 251

Modulo calotta dati per cavo a fibre ottiche / connettore SC Duplex 



2 moduli 0089 00 5/25 01

- + Accessori necessari**
 Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
 - System 55 → 43
 - F100 → 111
 - TX_44 (IP44) → 122

Resistenza terminale SR 75 per presa per antenna (UD2410ST) 



0040 00 5/25 01

- + Accessori necessari**
 presa antenna UD2410ST **0041 00** → 248

Modulo calotta dati per jack modulare Lucent (AT&T) 



2 moduli 0058 00 5/25 01

- + Accessori necessari**
 Calotta dati CT con anello portante **0870 ..**
 - System 55 → 43
 - F100 → 111
 - TX_44 (IP44) → 122
 Scatola CC + CT moduli tecn. com. **0262 30** → 132

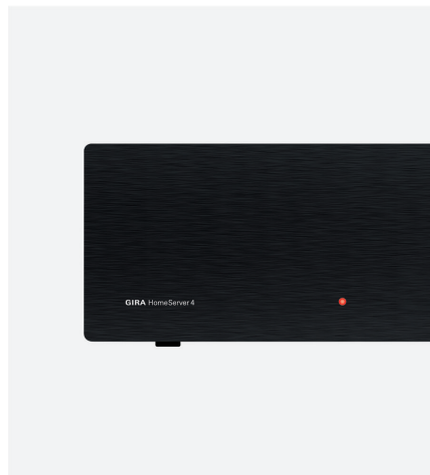
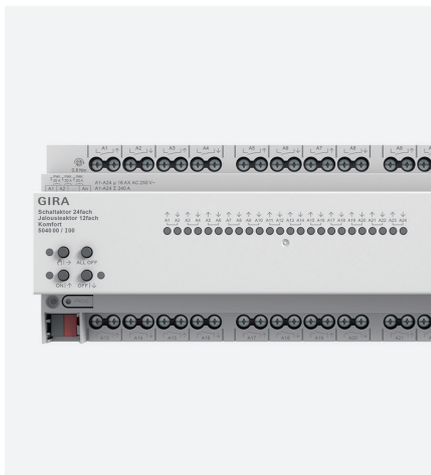
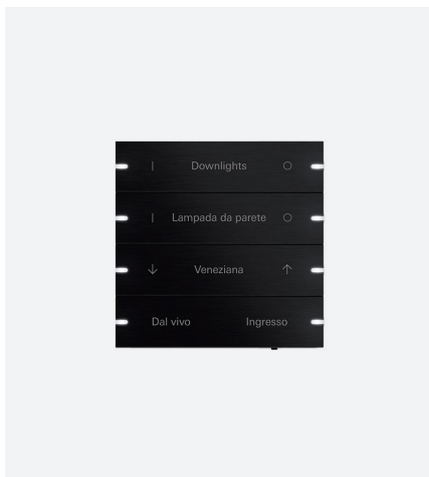
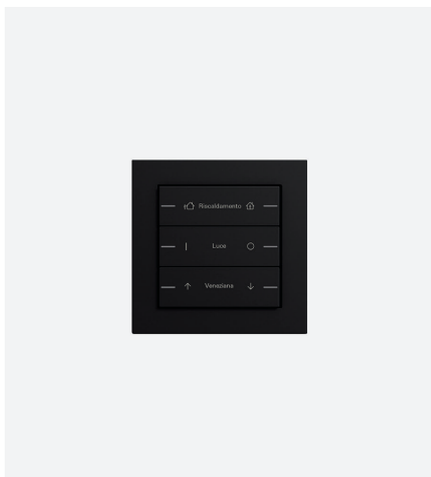
Tecnica di comunicazione

Sistema KNX Gira

- 255 _____ Dispositivi di comando Gira per KNX
- 275 _____ Gira KNX RF
- 283 _____ Gira G1
- 285 _____ Gira F1
- 287 _____ Gira X1, Gira L1
- 289 _____ Gira S1
- 291 _____ Gira Project Assistant (GPA)
- 293 _____ Gira HomeServer/Gira FacilityServer
- 295 _____ Rilevamento di presenza e movimento Giraper KNX
- 299 _____ Apparecchi di sistema Gira, attuatori, sensori, accessori per KNX
- 309 _____ Gira Eco per KNX

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 formazione, visitare il sito www.academy.gira.com.



Sistema KNX

Dispositivi di comando Gira per KNX

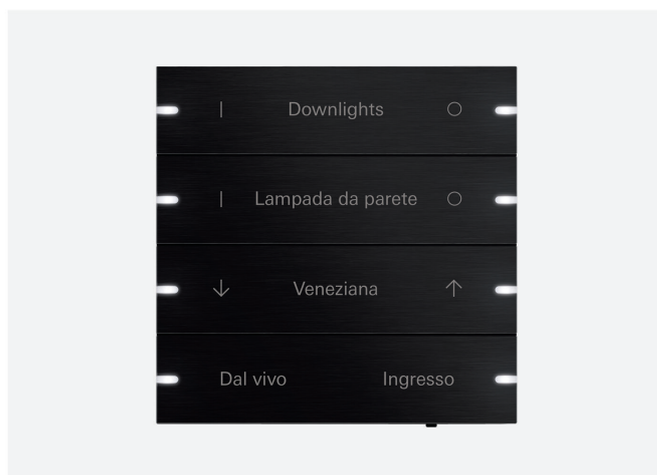
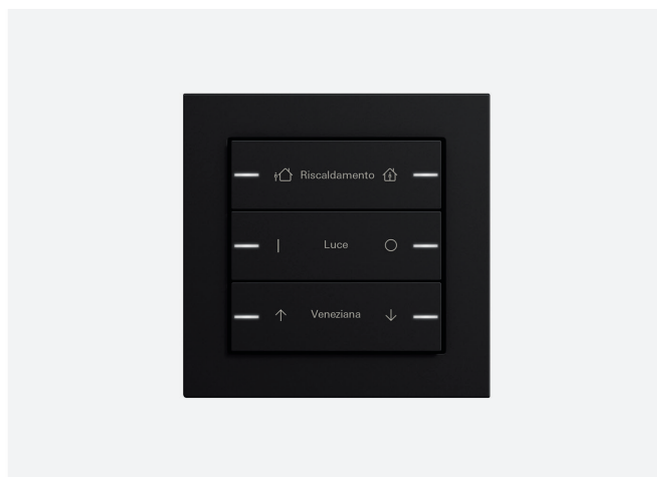
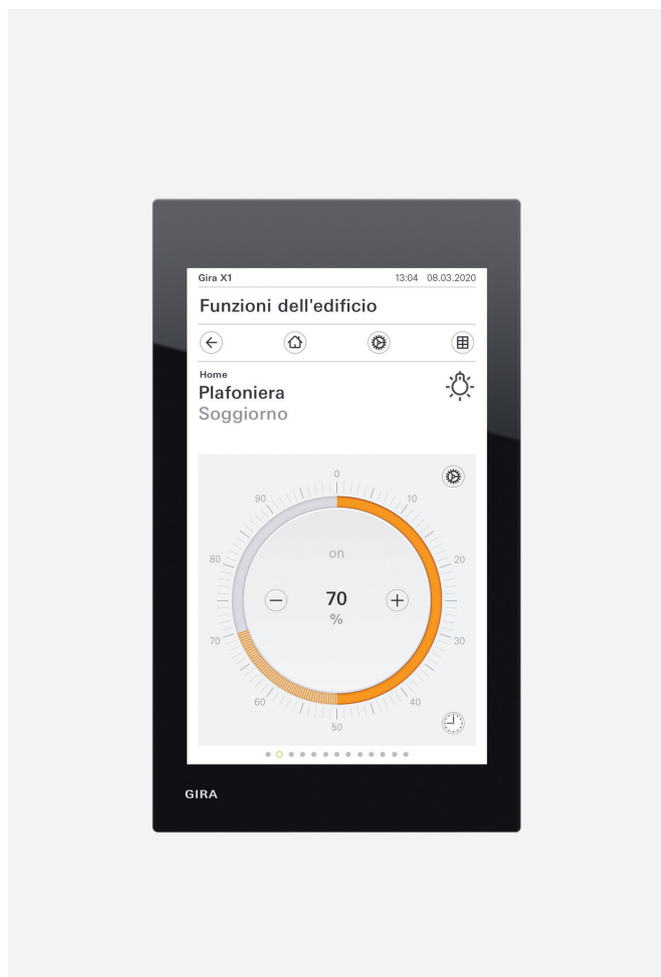
Premi ricevuti

Sensore tattile Gira 4 German Design Award, Excellent Product Design - Building & Elements 2021

Corsi di formazione

Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Documentazione per la formazione, Corso di formazione utenti KNX", nonché altre offerte di corsi di formazione, consultare il sito www.academy.gira.com.

- 256 _____ Pulsante per Gira One e KNX
- 257 _____ Sensore tattile 4.55 Standard
- 258 _____ Sensore tattile 4.55 Komfort
- 258 _____ Set di bilancieri per sensore tattile 4.55
- 259 _____ Set di bilancieri personalizzabili per sensore tattile 4.55
- 259 _____ Set di bilancieri con campo per targhetta per sensore tattile 4.55
- 260 _____ Sensore tattile 4.95 Komfort
- 260 _____ Sensore tattile 4.95, da 24 V
- 261 _____ Set di bilancieri per sensore tattile 4.95
- 261 _____ Set di bilancieri personalizzabili per sensore tattile 4.95
- 262 _____ Sensore tattile 3 Basis System 55
- 263 _____ Sensore tattile 3 Komfort System 55
- 264 _____ Sensore tattile 3 Plus System 55
- 264 _____ Set di bilancieri con campo di etichettatura per pulsante a pulsante 3
- 266 _____ Set di bilancieri per sensore tattile 3
- 267 _____ Set di bilancieri personalizzabili per sensore tattile 3
- 269 _____ Sensore tattile 3 Basis Gira F100
- 269 _____ Sensore tattile 3 Komfort Gira F100
- 270 _____ Sensore tattile 3 Plus F100
- 271 _____ Accoppiatore bus per KNX
- 271 _____ Accoppiatore bus pulsanti protezione dall'acqua sopra intonaco
- 272 _____ Interfacce pulsanti Standard
- 272 _____ Interfacce pulsanti Komfort
- 273 _____ Regolatore continuo e regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli
- 273 _____ Accessori



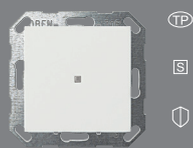
Dispositivi di comando per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Pulsante per Gira One e KNX

Pulsante con bilanciere, 1 modulo per Gira One e KNX



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

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato 5372 ..	→	314
bil. 1m frecce 5389 ..	→	314
bil. 1m non stampato fin.ctrl. 5371 ..	→	314
bil. 1m frecce fin.ctrl. 5388 ..	→	314

Pulsante con bilanciere, 2 moduli per Gira One e KNX



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

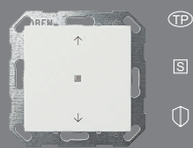
F100

bianco puro brillante	5173 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato 5370 ..	→	314
bil. 2m frecce 5387 ..	→	314
bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..	→	314
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..	→	314
int.bil.2-m com.audio 5384 ..	→	314

Pulsante con bilanciere, 1 modulo simboli freccia per Gira One e KNX



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

F100

bianco puro brillante	5172 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato 5372 ..	→	314
bil. 1m frecce 5389 ..	→	314
bil. 1m non stampato fin.ctrl. 5371 ..	→	314
bil. 1m frecce fin.ctrl. 5388 ..	→	314

Pulsante con bilanciere, 2 moduli simboli freccia per Gira One e KNX



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

F100

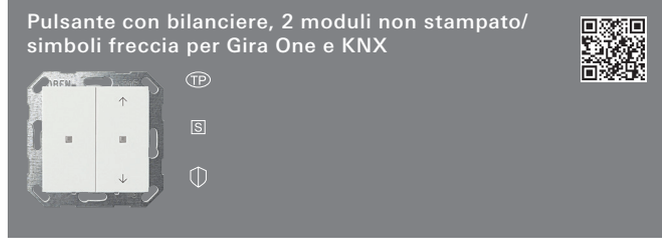
bianco puro brillante	5174 112	1/5	06
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato 5370 ..	→	314
bil. 2m frecce 5387 ..	→	314
bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..	→	314
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..	→	314
int.bil.2-m com.audio 5384 ..	→	314

Dispositivi di comando per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

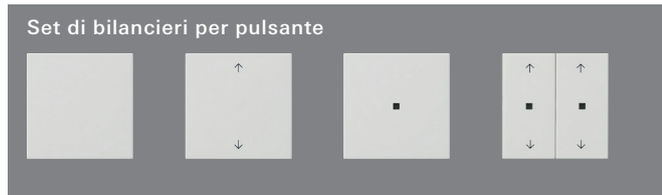


System 55			
bianco crema brillante	5175 01	1/5	06
bianco puro brillante	5175 03	1/5	06
bianco puro satinato	5175 27	1/5	06
antracite	5175 28	1/5	06
color alluminio	5175 26	1/5	06
nero opaco	5175 005	1/5	06
grigio opaco	5175 015	1/5	06
acciaio inox	5175 600	1/5	06

F100			
bianco puro brillante	5175 112	1/5	06

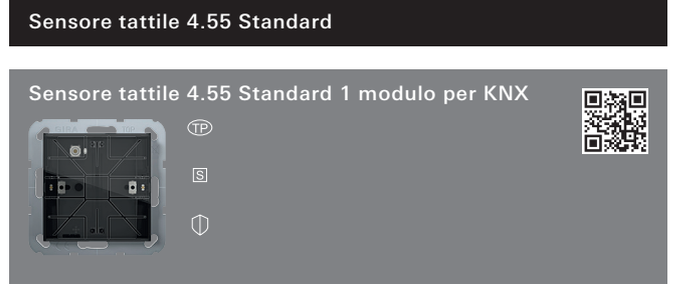
+ Accessori opzionali			
bil. 2m non stampato 5370 ..		→	314
bil. 2m frecce 5387 ..		→	314
bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..		→	314
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..		→	314
int.bil. 2-m com.audio 5384 ..		→	314

Descrizione del funzionamento → 313



Riferimenti incrociati
 Bilancieri di comando come ricambio per i bilancieri originali contrassegnati con simboli. → 260

Specifica Cod. ord. UI SP



Sensore tattile 4.55 Standard 1 modulo per KNX			
con bilanciere di messa in servizio	5011 00	1/5	06

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:

set bil. 1-m sens.tatt.4.70 5751 ..		→	259
set bil. 1-m pers. sens.tatt.4.70 5761 ..		→	259
set bil. 1-m CT sens.tatt.4.70 5771 ..		→	259



con bilanciere di messa in servizio	5012 00	1/5	06
-------------------------------------	---------	-----	----

+ Accessori necessari

set bil. 2-m sens.tatt.4.70 5752 ..		→	259
set bil. 2-m pers. sens.tatt.4.70 5762 ..		→	259
set bil. 2-m CT sens.tatt.4.70 5772 ..		→	259



con bilanciere di messa in servizio	5013 00	1/5	06
-------------------------------------	---------	-----	----

+ Accessori necessari

set bil. 3-m sens.tatt.4.55 5753 ..		→	259
set bil. 3-m pers. sens.tatt.4.55 5763 ..		→	259
set bil. 3-m CT sens.ps.4.55 5773 ..		→	259

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore tattile 4.55 Komfort

Set di bilanciari per sensore tattile 4.55

Sensore tattile 4.55 Komfort 1 modulo per Gira One e KNX 



TP
S
U

N Novità.
Set di bilanciari 1 modulo per sensore tattile 4.55 



con bilanciere di messa in servizio
5041 00 1/5 46

bianco crema brillante	5751 01	1	06
bianco puro brillante	5751 03	1	06
bianco puro satinato	5751 27	1	06
antracite	5751 28	1	06
color alluminio	5751 26	1	06
nero opaco	5751 005	1	06
grigio opaco	5751 015	1	06
acciaio inox	5751 600	1	06

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
set bil. 1-m sens.tatt.4.70 5751 ..
set bil. 1-m pers. sens.tatt.4.70 5761 ..
set bil. 1-m CT sens.tatt.4.70 5771 ..

+ Accessori necessari
sens.tatt.4.55 Komfort 1-m OneKNX 5041 00

+ Accessori opzionali
Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 273

Sensore tattile 4.55 Komfort 2 moduli per Gira One e KNX 



TP
S
U

Set di bilanciari 2 moduli per sensore tattile 4.55 



con bilanciere di messa in servizio
5042 00 1/5 46

bianco crema brillante	5752 01	1	06
bianco puro brillante	5752 03	1	06
bianco puro satinato	5752 27	1	06
antracite	5752 28	1	06
color alluminio	5752 26	1	06
nero opaco	5752 005	1	06
grigio opaco	5752 015	1	06
acciaio inox	5752 600	1	06

+ Accessori necessari
set bil. 2-m sens.tatt.4.70 5752 ..
set bil. 2-m pers. sens.tatt.4.70 5762 ..
set bil. 2-m CT sens.tatt.4.70 5772 ..

+ Accessori necessari
sens.tatt.4.55 Komfort 2-m OneKNX 5042 00

+ Accessori opzionali
Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 273

Sensore tattile 4.55 Komfort 3 moduli per Gira One e KNX 



TP
S
U

Set di bilanciari 3 moduli per sensore tattile 4.55 



con bilanciere di messa in servizio
5043 00 1/5 46

bianco crema brillante	5753 01	1	06
bianco puro brillante	5753 03	1	06
bianco puro satinato	5753 27	1	06
antracite	5753 28	1	06
color alluminio	5753 26	1	06
nero opaco	5753 005	1	06
grigio opaco	5753 015	1	06
acciaio inox	5753 600	1	06

+ Accessori necessari
set bil. 3-m sens.tatt.4.55 5753 ..
set bil. 3-m pers. sens.tatt.4.55 5763 ..
set bil. 3-m CT sens.ps.4.55 5773 ..

+ Accessori necessari
sens.tatt.4.55 Komfort 3-m OneKNX 5043 00

+ Accessori opzionali
Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 273

Dispositivi di comando per KNX

GIRA Set di bilanciari personalizzabili per sensore tattile **Dispositivi di comando per KNX**

Specifica Cod. ord. UI SP

Set di bilanciari personalizzabili per sensore tattile 4.55

Set di bilanciari 1 modulo personalizzabile per sensore tattile 4.55



bianco crema brillante	5761 01	1	06
bianco puro brillante	5761 03	1	06
bianco puro satinato	5761 27	1	06
antracite	5761 28	1	06
color alluminio	5761 26	1	06
nero opaco	5761 005	1	06
grigio opaco	5761 015	1	06
acciaio inox	5761 600	1	06

+ Accessori necessari

sens.tatt.4.55 Komfort 1-m OneKNX 5041 00

Set di bilanciari 2 moduli personalizzabile per sensore tattile 4.55



bianco crema brillante	5762 01	1	06
bianco puro brillante	5762 03	1	06
bianco puro satinato	5762 27	1	06
antracite	5762 28	1	06
color alluminio	5762 26	1	06
nero opaco	5762 005	1	06
grigio opaco	5762 015	1	06
acciaio inox	5762 600	1	06

+ Accessori necessari

sens.tatt.4.55 Komfort 2-m OneKNX 5042 00

Set di bilanciari 3 moduli personalizzabile per sensore tattile 4.55



bianco crema brillante	5763 01	1	06
bianco puro brillante	5763 03	1	06
bianco puro satinato	5763 27	1	06
antracite	5763 28	1	06
color alluminio	5763 26	1	06
nero opaco	5763 005	1	06
grigio opaco	5763 015	1	06
acciaio inox	5763 600	1	06

+ Accessori necessari

sens.tatt.4.55 Komfort 3-m OneKNX 5043 00

Specifica Cod. ord. UI SP

Set di bilanciari con campo per targhetta per sensore tattile 4.55

Set di bilanciari 1 modulo con campo per targhetta per sensore tattile 4.55



trasp. / bianco crema brillante	5771 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	5771 03	1	46
trasp. / bianco puro satinato	5771 27	1	06
trasp. / antracite	5771 28	1	06
trasp. / color alluminio	5771 26	1	06
trasp. / nero opaco	5771 005	1	06
trasp. / grigio opaco	5771 015	1	06

+ Accessori necessari

sens.tatt.4.55 Komfort 1-m OneKNX 5041 00

+ Accessori opzionali

foglio diciture sens.tatt.4.55 5790 00

→ 160

Set di bilanciari 2 moduli con campo per targhetta per sensore tattile 4.55



trasp. / bianco crema brillante	5772 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	5772 03	1	46
trasp. / bianco puro satinato	5772 27	1	06
trasp. / antracite	5772 28	1	06
trasp. / color alluminio	5772 26	1	06
trasp. / nero opaco	5772 005	1	06
trasp. / grigio opaco	5772 015	1	06

+ Accessori necessari

sens.tatt.4.55 Komfort 2-m OneKNX 5042 00

+ Accessori opzionali

foglio diciture sens.tatt.4.55 5790 00

→ 160

Set di bilanciari 3 moduli con campo per targhetta per sensore tattile 4.55



trasp. / bianco crema brillante	5773 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	5773 03	1	46
trasp. / bianco puro satinato	5773 27	1	06
trasp. / antracite	5773 28	1	06
trasp. / color alluminio	5773 26	1	06
trasp. / nero opaco	5773 005	1	06
trasp. / grigio opaco	5773 015	1	06

+ Accessori necessari

sens.tatt.4.55 Komfort 3-m OneKNX 5043 00

+ Accessori opzionali

foglio diciture sens.tatt.4.55 5790 00

→ 160

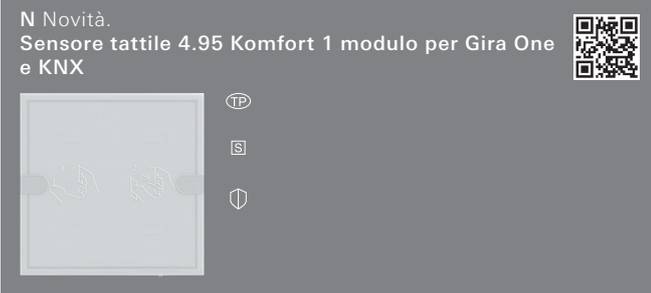
Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

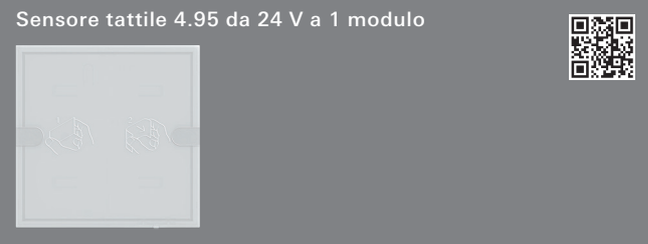
Sensore tattile 4.95 Komfort

Sensore tattile 4.95, da 24 V

N Novità.
Sensore tattile 4.95 Komfort 1 modulo per Gira One e KNX



Sensore tattile 4.95 da 24 V a 1 modulo



bianco	5001 003	1	06
antracite	5001 028	1	06

bianco	5051 003	1	02
antracite	5051 028	1	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
set bil. 1x sens.tatt.4.95 **5021** ..
set bil. 1-m pers. sens.tatt.4.95 **5031** ..

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
set bil. 1x sens.tatt.4.95 **5021** ..
set bil. 1-m pers. sens.tatt.4.95 **5031** ..

+ Accessori opzionali

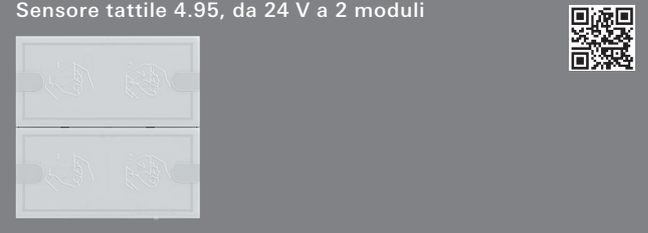
Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273

Sensore tattile 4.95, da 24 V a 2 moduli

N Novità.
Sensore tattile 4.95 Komfort 2 moduli per Gira One e KNX



Sensore tattile 4.95 da 24 V a 2 moduli



bianco	5002 003	1	06
antracite	5002 028	1	06

bianco	5052 003	1	02
antracite	5052 028	1	02

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
set bil. 2x sens.tatt.4.95 **5022** ..
set bil. 2-m pers. sens.tatt.4.95 **5032** ..

+ Accessori necessari

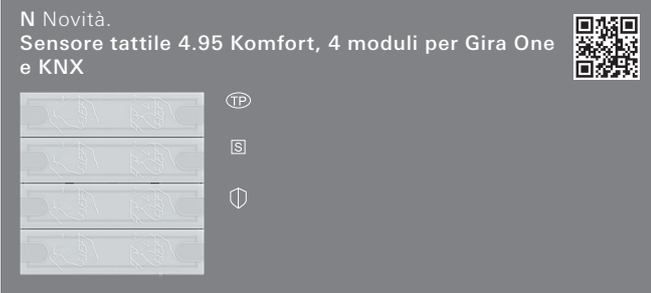
Uno dei seguenti articoli:
set bil. 2x sens.tatt.4.95 **5022** ..
set bil. 2-m pers. sens.tatt.4.95 **5032** ..

+ Accessori opzionali

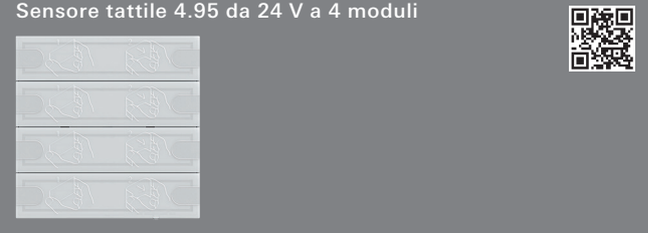
Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273

Sensore tattile 4.95 da 24 V a 4 moduli

N Novità.
Sensore tattile 4.95 Komfort, 4 moduli per Gira One e KNX



Sensore tattile 4.95 da 24 V a 4 moduli



bianco	5004 003	1	06
antracite	5004 028	1	06

bianco	5054 003	1	02
antracite	5054 028	1	02

+ Accessori necessari

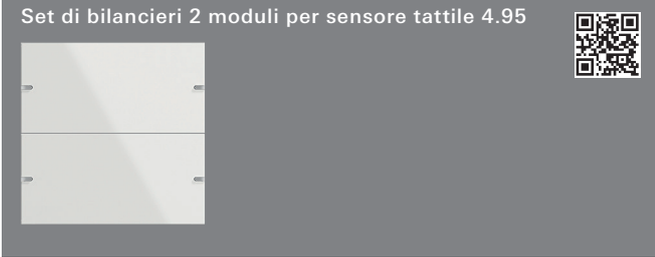
Uno dei seguenti articoli:
set bil. 4x sens.tatt.4.95 **5024** ..
set bil. 4-m pers. sens.tatt.4.95 **5034** ..

+ Accessori necessari

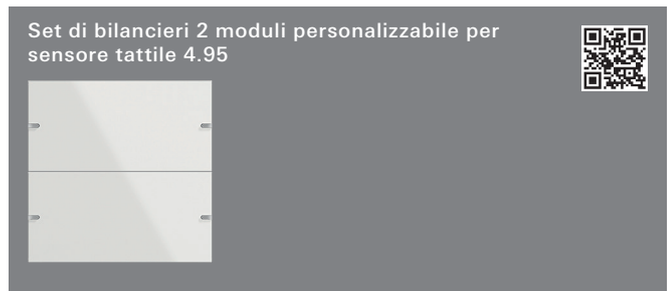
Uno dei seguenti articoli:
set bil. 4x sens.tatt.4.95 **5024** ..
set bil. 4-m pers. sens.tatt.4.95 **5034** ..

+ Accessori opzionali

Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Set di bilanciari per sensore tattile 4.95				Set di bilanciari 4 moduli per sensore tattile 4.95			
Set di bilanciari 1 modulo per sensore tattile 4.95							
				alluminio bianco puro brillante (verniciato) 5024 903 1 06			
alluminio bianco puro satinato (verniciato) 5021 927 1 06				alluminio bianco puro satinato (verniciato) 5024 927 1 06			
alluminio antracite (verniciato) 5021 928 1 06				alluminio antracite (verniciato) 5024 928 1 06			
alluminio (anodizzato) 5021 17 1 06				alluminio (anodizzato) 5024 17 1 06			
alluminio nero opaco (verniciato) 5021 905 1 06				alluminio nero opaco (verniciato) 5024 905 1 06			
alluminio grigio opaco (verniciato) 5021 915 1 06				alluminio grigio opaco (verniciato) 5024 915 1 06			
alluminio nero (anodizzato) 5021 126 1 06				alluminio nero (anodizzato) 5024 126 1 06			
bronzo 5021 38 1 06				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			
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: sens.tatt.4.95 Komfort 1-m OneKNX 5001 .. sens.tatt.4.95 24 V 1-m 5051 ..				+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX 5004 .. sens.tatt.4.95 24 V 4x 5054 ..			
Set di bilanciari 2 moduli per sensore tattile 4.95				Set di bilanciari personalizzabili per sensore tattile 4.95			
				Set di bilanciari 1 modulo personalizzabile per sensore tattile 4.95			
alluminio bianco puro brillante (verniciato) 5022 903 1 06				alluminio bianco puro brillante (verniciato) 5031 903 1 06			
alluminio bianco puro satinato (verniciato) 5022 927 1 06				alluminio bianco puro satinato (verniciato) 5031 927 1 06			
alluminio antracite (verniciato) 5022 928 1 06				alluminio antracite (verniciato) 5031 928 1 06			
alluminio (anodizzato) 5022 17 1 06				alluminio (anodizzato) 5031 17 1 06			
alluminio nero opaco (verniciato) 5022 905 1 06				alluminio nero opaco (verniciato) 5031 905 1 06			
alluminio grigio opaco (verniciato) 5022 915 1 06				alluminio grigio opaco (verniciato) 5031 915 1 06			
alluminio nero (anodizzato) 5022 126 1 06				alluminio nero (anodizzato) 5031 126 1 06			
bronzo 5022 38 1 06				bronzo 5031 38 1 06			
vetro bianco 5022 12 1 06				vetro bianco 5031 12 1 06			
vetro nero 5022 05 1 06				vetro nero 5031 05 1 06			
acciaio inox 5022 219 1 06				acciaio inox 5031 219 1 06			
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX 5002 .. sens.tatt.4.95 24 V 2x 5052 ..				+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: sens.tatt.4.95 Komfort 1-m OneKNX 5001 .. sens.tatt.4.95 24 V 1-m 5051 ..			

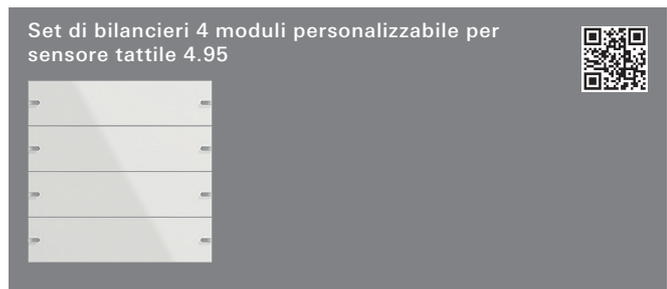
Specifica Cod. ord. UI SP



alluminio bianco puro brillante (verniciato)	5032 903	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	5032 927	1	06
alluminio antracite (verniciato)	5032 928	1	06
alluminio (anodizzato)	5032 17	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	5032 905	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	5032 915	1	06
alluminio nero (anodizzato)	5032 126	1	06
bronzo	5032 38	1	06
vetro nero	5032 05	1	06
acciaio inox	5032 219	1	06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX 5002 ..
sens.tatt.4.95 24 V 2x 5052 ..



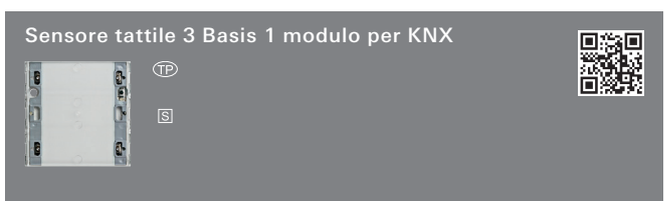
alluminio bianco puro brillante (verniciato)	5034 903	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	5034 927	1	06
alluminio antracite (verniciato)	5034 928	1	06
alluminio (anodizzato)	5034 17	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	5034 905	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	5034 915	1	06
alluminio nero (anodizzato)	5034 126	1	06
bronzo	5034 38	1	06
vetro nero	5034 05	1	06
acciaio inox	5034 219	1	06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX 5004 ..
sens.tatt.4.95 24 V 4x 5054 ..

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore tattile 3 Basis System 55



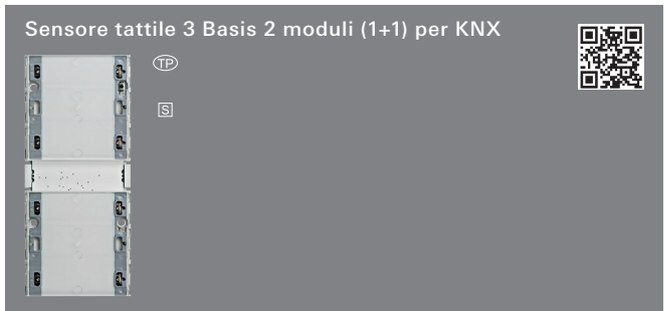
con bilanciere di messa in servizio
5111 00 1/5 06

+ Accessori necessari

Accoppiatore bus 3 2008 00 → 271
Uno dei seguenti articoli:
set bil. 1-m CT 2131 .. → 264
set bil. 1-m 2181 .. → 266
set bil. 1-m scriv. 2201 .. → 267

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00 → 160



con bilanciere di messa in servizio
5112 00 1 06

+ Accessori necessari

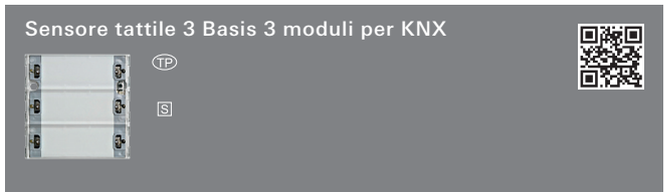
Accoppiatore bus 3 2008 00 → 271
Uno dei seguenti articoli:
set bil. 2-m (1+1) CT 2132 .. → 264
set bil. 2-m (1+1) 2182 .. → 266
set bil. 2-m (1+1) scriv. 2202 .. → 268

Uno dei seguenti articoli:

MC 2x senza COC 1002 ..
- Standard 55 → 51
- Event → 75
- Esprit → 83

+ Accessori opzionali

anello portante sens.tatt.3 1127 00 → 273
Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00 → 160



con bilanciere di messa in servizio
5113 00 1/5 06

+ Accessori necessari

Accoppiatore bus 3 2008 00 → 271
Uno dei seguenti articoli:
set bil. 3-m CT 2133 .. → 265
set bil. 3-m 2183 .. → 266
set bil. 3-m scriv. 2203 .. → 268

+ Accessori opzionali

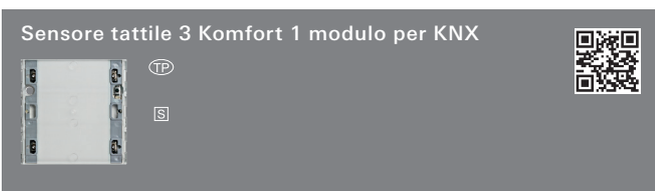
Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00 → 160

Dispositivi di comando per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore tattile 3 Komfort System 55

Sensore tattile 3 Komfort 1 modulo per KNX

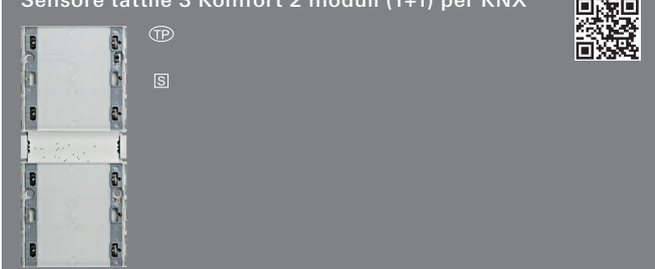


con bilanciere di messa in servizio
5131 00 1/5 46

- + Accessori necessari**
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271
 Uno dei seguenti articoli:
 set bil. 1-m CT **2131 ..** → 264
 set bil. 1-m **2181 ..** → 264
 set bil. 1-m scriv. **2201 ..** → 267

- + Accessori opzionali**
 Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 160

Sensore tattile 3 Komfort 2 moduli (1+1) per KNX



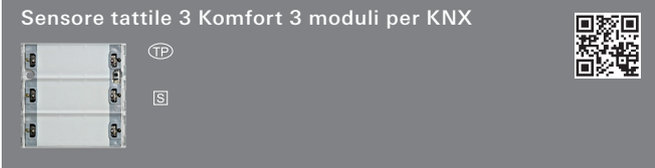
con bilanciere di messa in servizio
5132 00 1 46

- + Accessori necessari**
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271
 Uno dei seguenti articoli:
 set bil. 2-m (1+1) CT **2132 ..** → 264
 set bil. 2-m (1+1) **2182 ..** → 266
 set bil. 2-m (1+1) scriv. **2202 ..** → 268

- Uno dei seguenti articoli:
 MC 2x senza COC **1002 ..**
 - Standard 55 → 51
 - Event → 75
 - Esprit → 83

- + Accessori opzionali**
 anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 273
 Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 160

Sensore tattile 3 Komfort 3 moduli per KNX



con bilanciere di messa in servizio
5133 00 1/5 46

- + Accessori necessari**
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271
 Uno dei seguenti articoli:
 set bil. 3-m CT **2133 ..** → 265
 set bil. 3-m **2183 ..** → 266
 set bil. 3-m scriv. **2203 ..** → 268

- + Accessori opzionali**
 Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 160

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore tattile 3 Komfort 4 moduli (1+3) per KNX



con bilanciere di messa in servizio
5134 00 1 46

- + Accessori necessari**
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271
 Uno dei seguenti articoli:
 set bil. 4-m (1+3) CT **2134 ..** → 265
 set bil. 4-m (1+3) **2184 ..** → 267
 set bil. 4-m (1+3) scriv. **2204 ..** → 268

- Uno dei seguenti articoli:
 MC 2x senza COC **1002 ..**
 - Standard 55 → 51
 - Event → 75
 - Esprit → 83

- + Accessori opzionali**
 anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 273
 Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 160

Sensore tattile 3 Komfort 6 moduli (3+3) per KNX



con bilanciere di messa in servizio
5136 00 1 46

- + Accessori necessari**
 Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271
 Uno dei seguenti articoli:
 set bil. 6-m (3+3) CT **2136 ..** → 265
 set bil. 6-m (3+3) **2186 ..** → 267
 set bil. 6-m (3+3) scriv. **2206 ..** → 268

- Uno dei seguenti articoli:
 MC 2x senza COC **1002 ..**
 - Standard 55 → 51
 - Event → 75
 - Esprit → 83

- + Accessori opzionali**
 anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 273
 Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 160

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore tattile 3 Plus System 55

Sensore tattile 3 Plus 2 moduli per KNX



con bilanciere di messa in servizio
5142 00 1 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271
Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 271

Uno dei seguenti articoli:

set bil. 2-m Plus CT **2142 ..** → 265
set bil. 2-m Plus **2192 ..** → 267
set bil. 2-m Plus scriv. **2212 ..** → 268

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 36 mm **1089 00** → 160

Sensore tattile 3 Plus 5 moduli (2+3) per KNX



con bilanciere di messa in servizio
5145 00 1 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271
Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 271

Uno dei seguenti articoli:

set bil. 5-m Plus (2+3) CT **2145 ..** → 266
set bil. 5-m Plus (2+3) **2195 ..** → 267
set bil. 5-m Plus (2+3) scriv. **2215 ..** → 269

Uno dei seguenti articoli:

MC 2x senza COC **1002 ..**
- Standard 55 → 51
- Event → 75
- Esprit → 83

+ Accessori opzionali

anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 273
Foglio diciture 38 x 36 mm **1089 00** → 160
Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 160

Specifica Cod. ord. UI SP

Set di bilancieri con campo di etichettatura per pulsante a pulsante 3

Set di bilancieri 1 modulo con campo per targhetta



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
trasp. / grigio opaco **2131 015** 1 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

sens.tatt.3 Basis 1-m KNX **5111 00** → 262
sens.tatt.3 Komfort 1-m KNX **5131 00** → 263
sens.tattile RF 1-m **5101 00** → 280
Trasm. RF a parete 1x **5331 00**

+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 160

Set di bilancieri 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
trasp. / grigio opaco **2132 015** 1 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

sens.tatt.3 Basis 2-m (1+1) KNX **5112 00** → 262
sens.tatt.3 Komfort 2x (1+1) KNX **5132 00** → 263

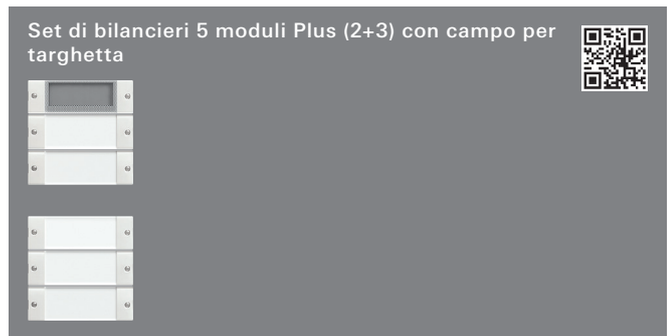
+ Accessori opzionali

Foglio diciture 38 x 54 mm **1090 00** → 160

Dispositivi di comando per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Set di bilanciari 3 moduli con campo per targhetta  				Set di bilanciari 6 moduli (3+3) con campo per targhetta  			
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 trasp. / grigio opaco 2133 015 1 06				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 trasp. / grigio opaco 2136 015 1 06			
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: sens.tatt.3 Basis 3-m KNX 5113 00 → 262 sens.tatt.3 Komfort 3x KNX 5133 00 → 263 sens.tattile RF 3-m 5103 00 → 280 trasm.par.RF CT Gira eNet 3-m 5333 00				+ Accessori necessari sens.tatt.3 Komfort 6x (3+3) KNX 5136 00 → 263			
+ Accessori opzionali Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00 → 160				+ Accessori opzionali Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00 → 160			
Set di bilanciari 4 moduli (1+3) con campo per targhetta  				Set di bilanciari 2 moduli Plus con campo per targhetta  			
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 trasp. / grigio opaco 2134 015 1 06				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 trasp. / grigio opaco 2142 015 1 06			
+ Accessori necessari sens.tatt.3 Komfort 4-m (1+3) KNX 5134 00 → 263				+ Accessori necessari sens.tatt.3 KNX Plus 2-m 5142 00 → 264			
+ Accessori opzionali Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00 → 160				+ Accessori opzionali Foglio diciture 38 x 36 mm 1089 00 → 160			

Specifica Cod. ord. UI SP

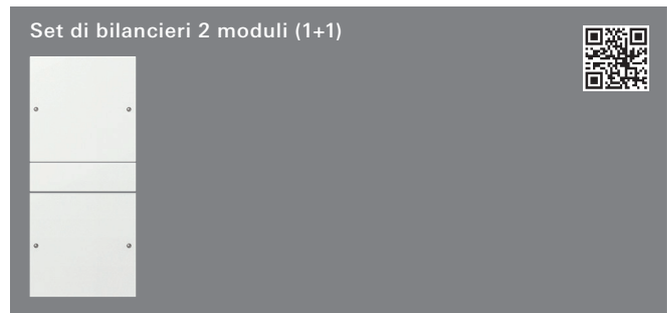


System 55			
trasp. / bianco crema brillante	2145 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	2145 03	1	06
trasp. / antracite	2145 28	1	06
trasp. / color alluminio	2145 26	1	06
trasp. / nero opaco	2145 005	1	06
trasp. / acciaio inox	2145 600	1	06
trasp. / grigio opaco	2145 015	1	06

+ Accessori necessari
sens.tatt. Plus 5-m (2+3) KNX 5145 00 → 264

+ Accessori opzionali
Foglio diciture 38 x 36 mm 1089 00 → 160
Foglio diciture 38 x 54 mm 1090 00 → 160

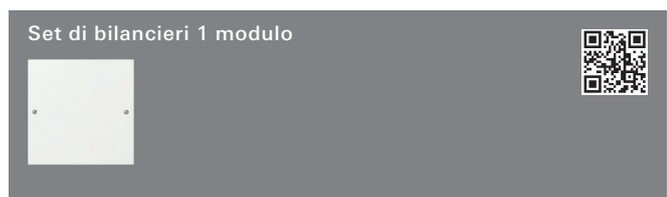
Specifica Cod. ord. UI SP



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
color alluminio (verniciato)	2182 26	1	06
nero opaco (verniciato)	2182 005	1	06
grigio opaco (verniciato)	2182 015	1	06

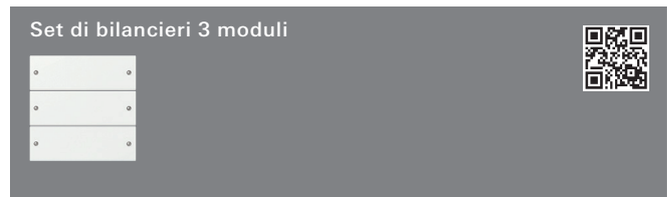
+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
sens.tatt.3 Basis 2-m (1+1) KNX 5112 00 → 262
sens.tatt.3 Komfort 2x (1+1) KNX 5132 00 → 263

Set di bilancieri per sensore tattile 3



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
color alluminio (verniciato)	2181 26	1	06
nero opaco (verniciato)	2181 005	1	06
grigio opaco (verniciato)	2181 015	1	06

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
sens.tatt.3 Basis 1-m KNX 5111 00 → 262
sens.tatt.3 Komfort 1-m KNX 5131 00 → 263
sens.tattile RF 1-m 5101 00 → 280
Trasm. RF a parete 1x 5331 00



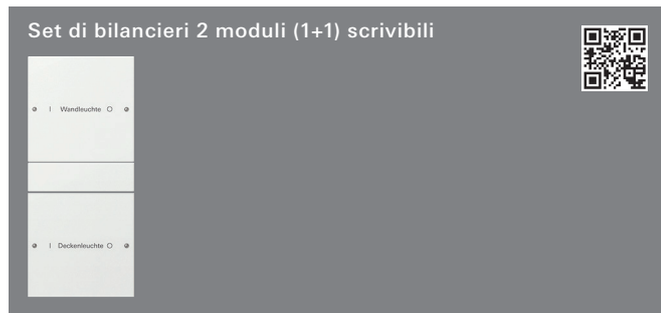
System 55			
bianco crema brillante (verniciato)	2183 01	1	06
bianco puro brillante (verniciato)	2183 03	1	06
bianco puro satinato (verniciato)	2183 27	1	06
antracite (verniciato)	2183 28	1	06
color alluminio (verniciato)	2183 26	1	06
nero opaco (verniciato)	2183 005	1	06
grigio opaco (verniciato)	2183 015	1	06

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
sens.tatt.3 Basis 3-m KNX 5113 00 → 262
sens.tatt.3 Komfort 3x KNX 5133 00 → 263
sens.tattile RF 3-m 5103 00 → 280
trasm.par.RF CT Gira eNet 3-m 5333 00

Dispositivi di comando per 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 color alluminio (verniciato) 2184 26 1 06 nero opaco (verniciato) 2184 005 1 06 grigio opaco (verniciato) 2184 015 1 06				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 color alluminio (verniciato) 2195 26 1 06 nero opaco (verniciato) 2195 005 1 06 grigio opaco (verniciato) 2195 015 1 06			
+ Accessori necessari sens.tatt.3 Komfort 4-m (1+3) KNX 5134 00 → 263				+ Accessori necessari sens.tatt. Plus 5-m (2+3) KNX 5145 00 → 264			
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 color alluminio (verniciato) 2186 26 1 06 nero opaco (verniciato) 2186 005 1 06 grigio opaco (verniciato) 2186 015 1 06				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 color alluminio (verniciato) 2201 26 1 07 nero opaco (verniciato) 2201 005 1 07 grigio opaco (verniciato) 2201 015 1 07			
+ Accessori necessari sens.tatt.3 Komfort 6x (3+3) KNX 5136 00 → 263				+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: sens.tatt.3 Basis 1-m KNX 5111 00 → 262 sens.tatt.3 Komfort 1-m KNX 5131 00 → 263 sens.tattile RF 1-m 5101 00 → 280 Trasm. RF a parete 1x 5331 00			
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 color alluminio (verniciato) 2192 26 1 06 nero opaco (verniciato) 2192 005 1 06 grigio opaco (verniciato) 2192 015 1 06							
+ Accessori necessari sens.tatt.3 KNX Plus 2-m 5142 00 → 264							

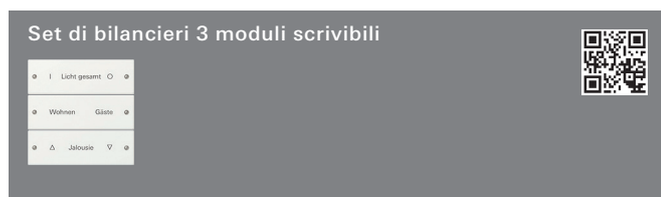
Specifica Cod. ord. UI SP



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
color alluminio (verniciato)	2202 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2202 005	1	07
grigio opaco (verniciato)	2202 015	1	07

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 sens.tatt.3 Basis 2-m (1+1) KNX 5112 00 → 262
 sens.tatt.3 Komfort 2x (1+1) KNX 5132 00 → 263

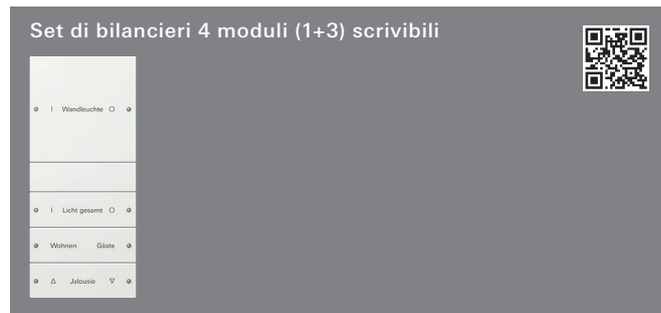


System 55

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
color alluminio (verniciato)	2203 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2203 005	1	07
grigio opaco (verniciato)	2203 015	1	07

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 sens.tatt.3 Basis 3-m KNX 5113 00 → 262
 sens.tatt.3 Komfort 3x KNX 5133 00 → 263
 sens.tattile RF 3-m 5103 00 → 280
 trasm.par.RF CT Gira eNet 3-m 5333 00

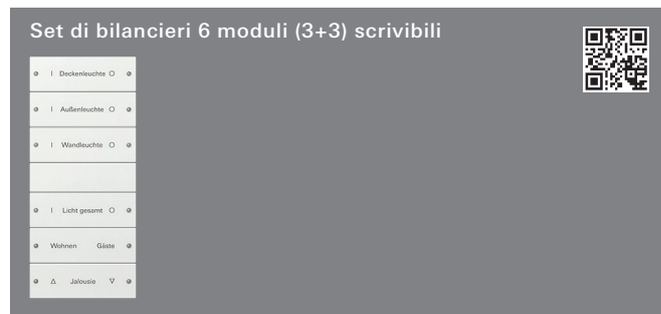
Specifica Cod. ord. UI SP



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
color alluminio (verniciato)	2204 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2204 005	1	07
grigio opaco (verniciato)	2204 015	1	07

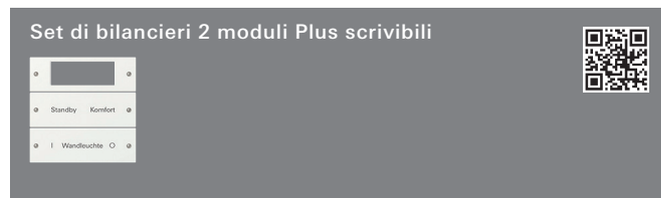
+ Accessori necessari
 sens.tatt.3 Komfort 4-m (1+3) KNX 5134 00



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
color alluminio (verniciato)	2206 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2206 005	1	07
grigio opaco (verniciato)	2206 015	1	07

+ Accessori necessari
 sens.tatt.3 Komfort 6x (3+3) KNX 5136 00



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
color alluminio (verniciato)	2212 26	1	07
nero opaco (verniciato)	2212 005	1	07
grigio opaco (verniciato)	2212 015	1	07

+ Accessori necessari
 sens.tatt.3 KNX Plus 2-m 5142 00

Dispositivi di comando per KNX

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Set di bilancieri 5 moduli Plus (2+3) scrivibili  				Sensore tattile 3 Basis 3 moduli per KNX  			
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 color alluminio (verniciato) 2215 26 1 07 nero opaco (verniciato) 2215 005 1 07 grigio opaco (verniciato) 2215 015 1 07				F100 bianco puro brillante 2023 112 1/5 06 + Accessori necessari Accoppiatore bus 3 2008 00 → 271 + Accessori opzionali Fogli delle diciture 21,8 x 67 mm 2873 112 → 160			
+ Accessori necessari sens.tatt. Plus 5-m (2+3) KNX 5145 00				Sensore tattile 3 Komfort Gira F100			
Sensore tattile 3 Basis Gira F100				Sensore tattile 3 Komfort 1 modulo per KNX  			
Sensore tattile 3 Basis 1 modulo per KNX  				F100 bianco puro brillante 2031 112 1/5 06 + Accessori necessari Accoppiatore bus 3 2008 00 → 271 + Accessori opzionali Fogli delle diciture 69 x 67 mm 2871 112 → 160			
F100 bianco puro brillante 2021 112 1/5 06 + Accessori necessari Accoppiatore bus 3 2008 00 → 271 + Accessori opzionali Fogli delle diciture 69 x 67 mm 2871 112 → 160				Sensore tattile 3 Komfort 2 moduli per KNX  			
Sensore tattile 3 Basis 2 moduli per KNX  				F100 bianco puro brillante 2032 112 1/5 06 + Accessori necessari Accoppiatore bus 3 2008 00 → 271 + Accessori opzionali Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm 2872 112 → 160			
F100 bianco puro brillante 2022 112 1/5 06 + Accessori necessari Accoppiatore bus 3 2008 00 → 271 + Accessori opzionali Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm 2872 112 → 160				Sensore tattile 3 Komfort 3 moduli per KNX  			
				F100 bianco puro brillante 2033 112 1/5 06 + Accessori necessari Accoppiatore bus 3 2008 00 → 271 + Accessori opzionali Fogli delle diciture 21,8 x 67 mm 2873 112 → 160			

Specifica Cod. ord. UI SP

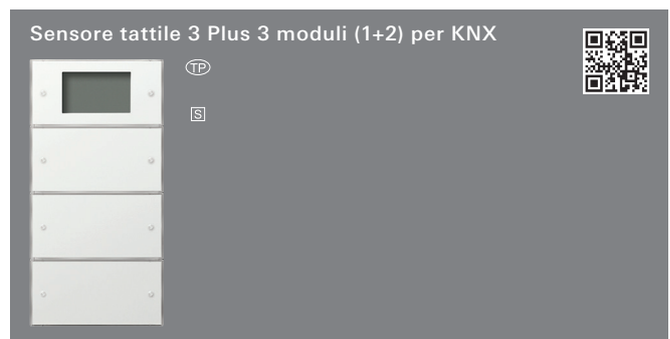


F100
bianco puro brillante 2034 112 1 06

+ Accessori necessari
Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 15,8 x 67 mm **2874 112** → 160

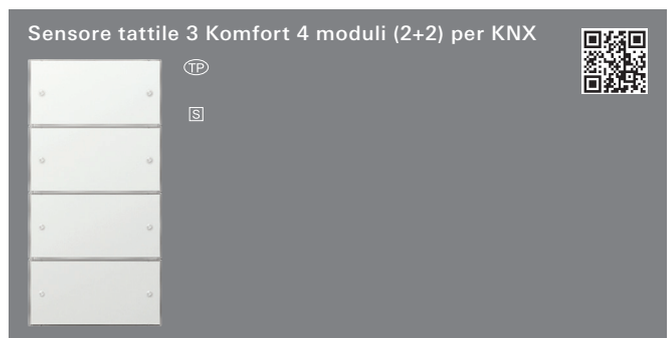
Specifica Cod. ord. UI SP



F100
bianco puro brillante 2043 112 1 06

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271
Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 271

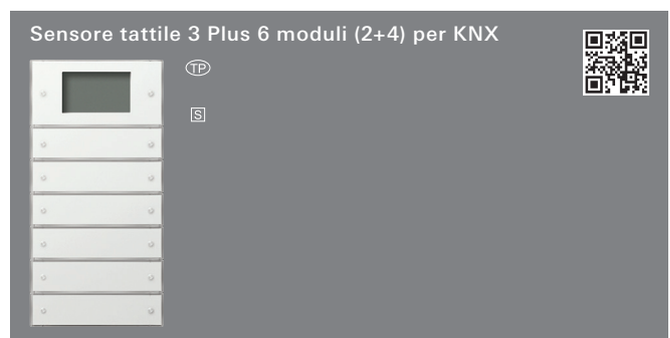
+ Accessori opzionali
anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 273
Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm **2872 112** → 160



F100
bianco puro brillante 2035 112 1 06

+ Accessori necessari
Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271

+ Accessori opzionali
anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 273
Fogli delle diciture 33,5 x 67 mm **2872 112** → 160

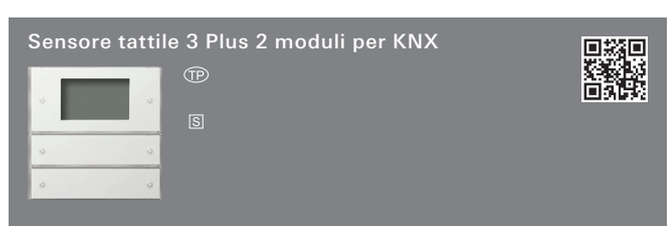


F100
bianco puro brillante 2046 112 1 06

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271
Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 271

+ Accessori opzionali
anello portante sens.tatt.3 **1127 00** → 273
Fogli delle diciture 15,8 x 67 mm **2874 112** → 160

Sensore tattile 3 Plus F100



F100
bianco puro brillante 2042 112 1/5 06

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271
Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 271

+ Accessori opzionali
Fogli delle diciture 15,8 x 67 mm **2874 112** → 160

Dispositivi di comando per KNX

Specifica Cod. ord. UI SP

Accoppiatore bus per KNX



2008 00 1/5 46

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:

- Sensore tattile 3 System 55**
- sens.tatt.3 Basis 1-m KNX **5111 00** → 262
 - sens.tatt.3 Basis 2-m (1+1) KNX **5112 00** → 262
 - sens.tatt.3 Basis 3-m KNX **5113 00** → 262
 - sens.tatt.3 Komfort 1-m KNX **5131 00** → 263
 - sens.tatt.3 Komfort 2x (1+1) KNX **5132 00** → 263
 - sens.tatt.3 Komfort 3x KNX **5133 00** → 263
 - sens.tatt.3 Komfort 4-m (1+3) KNX **5134 00** → 263
 - sens.tatt.3 Komfort 6x (3+3) KNX **5136 00** → 263

- Sensore tattile 3 interruttore piatto**
- sens.tatt.3 Basis 1-m KNX **2021 112** → 269
 - sens.tatt.3 Basis 2-m KNX **2022 112** → 269
 - sens.tatt.3 Basis 3-m KNX **2023 112** → 269
 - sens.tatt.3 Komfort 1-m KNX **2031 112** → 269
 - sens.tatt.3 Komfort 2-m KNX **2032 112** → 269
 - sens.tatt.3 Komfort 3x KNX **2033 112** → 269
 - sens.tatt.3 Komfort 4-m KNX **2034 112** → 270
 - sens.tatt.3 Komfort 4x (2+2) KNX **2035 112** → 270

- Pannello rilevatore di movimento per KNX**
- mod.ril.mov. 1,10 m Standard KNX **2040 ..** → 296
 - mod.ril.mov. 1,10 m Kmf KNX **2050 ..** → 297
 - mod.ril.mov. 2,20 m Standard KNX **2041 ..** → 297
 - mod.ril.mov. 2,20 m Kmf KNX **2051 ..** → 297

- + Accessori opzionali**
- Cop.prot. accoppiatore bus **0015 01** → 274

- Sensore tattile 3 Plus System 55 per il funzionamento senza sensore esterno**
- sens.tatt.3 KNX Plus 2-m **5142 00** → 264
 - sens.tatt. Plus 5-m (2+3) KNX **5145 00** → 264
- Sensore tattile 3 Plus interruttore piatto per il funzionamento senza sensore esterno**
- sens.tatt.3 KNX Plus 2-m **2042 112** → 270
 - sens.tatt.3 Plus 3-m (1+2) KNX **2043 112** → 270
 - sens.tatt.3 Plus 6-m (2+4) KNX **2046 112** → 270



2009 00 1/5 06

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:

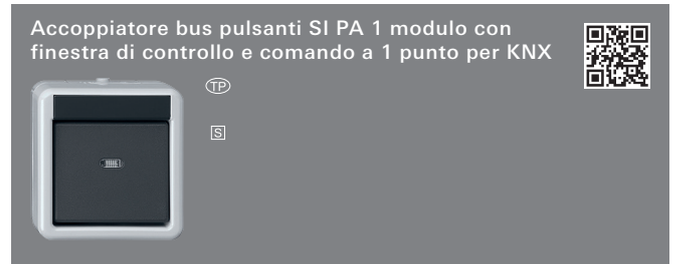
- Sensore tattile 3 Plus System 55**
- sens.tatt.3 KNX Plus 2-m **5142 00** → 264
 - sens.tatt. Plus 5-m (2+3) KNX **5145 00** → 264
- Sensore tattile 3 Plus F100**
- sens.tatt.3 KNX Plus 2-m **2042 112** → 270
 - sens.tatt.3 Plus 3-m (1+2) KNX **2043 112** → 270
 - sens.tatt.3 Plus 6-m (2+4) KNX **2046 112** → 270

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 - Cop.prot. accoppiatore bus **0015 01** → 274

Specifica Cod. ord. UI SP

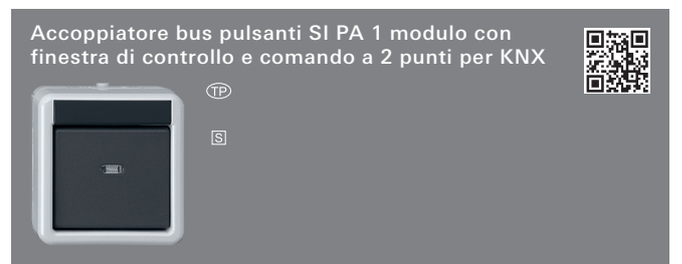
Accoppiatore bus pulsanti protezione dall'acqua sopra intonaco

L'accoppiatore bus pulsanti è l'interfaccia tra il sistema KNX e l'utente.



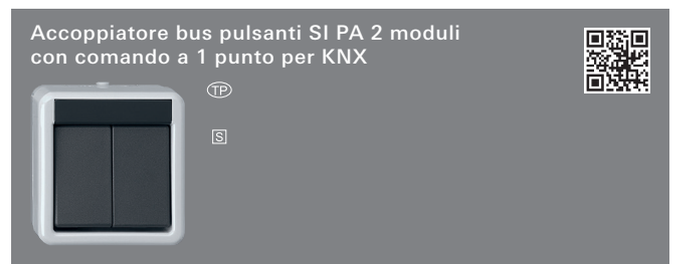
grigio 5151 30 1 06

- + Accessori opzionali**
- CT in bianco TD p. int./ps. **0018 00** → 132
 - Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159



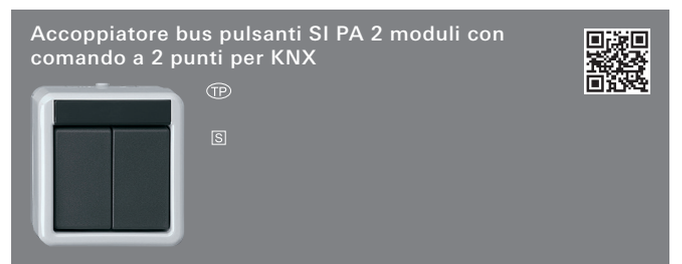
grigio 5152 30 1 06

- + Accessori opzionali**
- CT in bianco TD p. int./ps. **0018 00** → 132
 - Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159



grigio 5161 30 1 06

- + Accessori opzionali**
- CT in bianco TD p. int./ps. **0018 00** → 132
 - Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159



grigio 5162 30 1 06

- + Accessori opzionali**
- CT in bianco TD p. int./ps. **0018 00** → 132
 - Foglio diciture 54,5 x 7 mm **1453 00** → 159

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

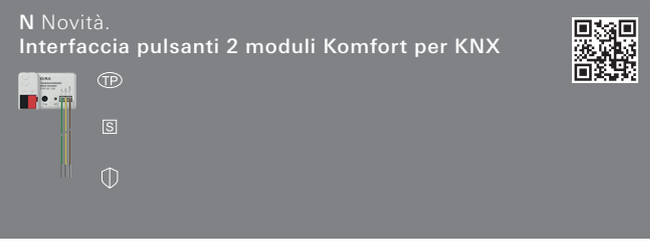
Interfacce pulsanti Standard

Interfacce pulsanti Komfort

N Novità.
Interfaccia pulsanti 2 moduli Standard per Gira One e KNX



N Novità.
Interfaccia pulsanti 2 moduli Komfort per KNX



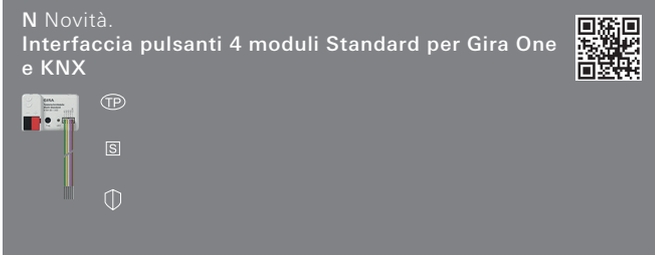
5182 00 1/5 06

5192 00 1/5 06

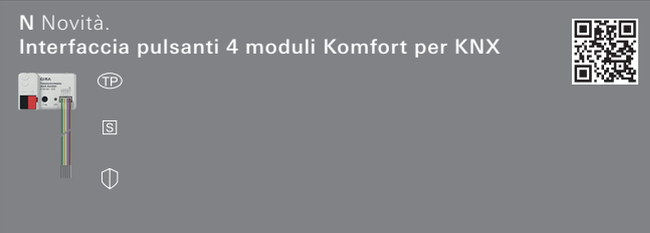
- + Accessori opzionali**
- ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 - sens.perdite **5068 00** → 307
 - sens.condensa **5069 00** → 307
 - ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

N Novità.
Interfaccia pulsanti 4 moduli Standard per Gira One e KNX



N Novità.
Interfaccia pulsanti 4 moduli Komfort per KNX



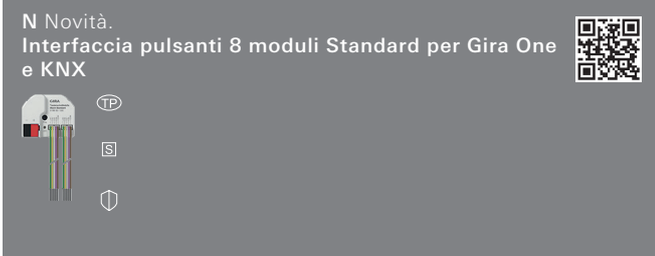
5184 00 1/5 06

5194 00 1/5 06

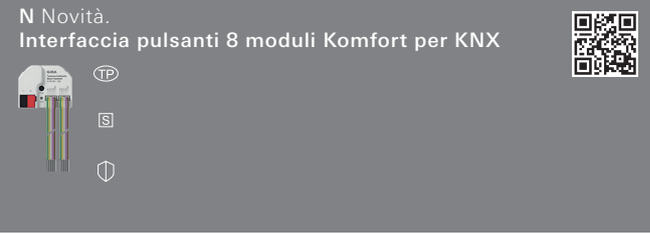
- + Accessori opzionali**
- ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 - sens.perdite **5068 00** → 307
 - sens.condensa **5069 00** → 307
 - ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

N Novità.
Interfaccia pulsanti 8 moduli Standard per Gira One e KNX



N Novità.
Interfaccia pulsanti 8 moduli Komfort per KNX



5188 00 1/5 06

5198 00 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 - sens.perdite **5068 00** → 307
 - sens.condensa **5069 00** → 307
 - ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

Dispositivi di comando per KNX

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

Regolatore continuo e regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli

I regolatori continui da incasso ed i regolatori oggetto abbinano le funzioni di un accoppiatore bus per KNX, si un regolatore della temperatura ambiente con assegnazione del valore nominale e di un ingresso binario.

Regolatore continuo con interfaccia pulsanti 4 moduli per KNX



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
grigio opaco	2100 015	1	06
acciaio inox	2100 600	1	06

F100			
bianco puro brillante	2100 112	1	06

+ Accessori opzionali

Sensore remoto RTA Cavo 4 m	1493 00	→	273
sens.condensa	5069 00	→	307
sens.perdite	5068 00	→	307

Regolatore oggetto con interfaccia pulsanti 4 moduli per KNX



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
grigio opaco	2101 015	1	06
acciaio inox	2101 600	1	06

F100			
bianco puro brillante	2101 112	1	06

+ Accessori opzionali

Sensore remoto RTA Cavo 4 m	1493 00	→	273
sens.condensa	5069 00	→	307
sens.perdite	5068 00	→	307

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

Accessori

Sensore remoto



nero	1493 00	1	02
------	---------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

mod.RTA S3000 + collegamento sens.	5395 00	→	172
Accoppiatore bus 3 sensore esterno	2009 00	→	271
regol. continuo KNX	2100 ..	→	273
reg.oggetto I/F ps. 4-m KNX	2101 ..	→	273
sens.tatt.4.95 Komfort 1-m OneKNX	5001 ..		
sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX	5002 ..		
sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX	5004 ..		
sens.tatt.4.55 Komfort 1-m OneKNX	5041 00		
sens.tatt.4.55 Komfort 2-m OneKNX	5042 00		
sens.tatt.4.55 Komfort 3-m OneKNX	5043 00		
att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m	5061 00	→	300
Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM	5062 00	→	300
att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m	5065 00	→	300

Anello portante



Secondo anello portante	1127 00	5/25	06
-------------------------	---------	------	----

+ Accessori opzionali

sens.tatt.3 Basis 2-m (1+1) KNX	5112 00	→	262
sens.tatt.3 Komfort 2x (1+1) KNX	5132 00	→	263
sens.tatt.3 Komfort 4-m (1+3) KNX	5134 00	→	263
sens.tatt.3 Komfort 6x (3+3) KNX	5136 00	→	263
sens.tatt. Plus 5-m (2+3) KNX	5145 00	→	264
sens.tatt.3 Komfort 4x (2+2) KNX	2035 112	→	270
sens.tatt.3 Plus 3-m (1+2) KNX	2043 112	→	270
sens.tatt.3 Plus 6-m (2+4) KNX	2046 112	→	270

Anello portante in plastica

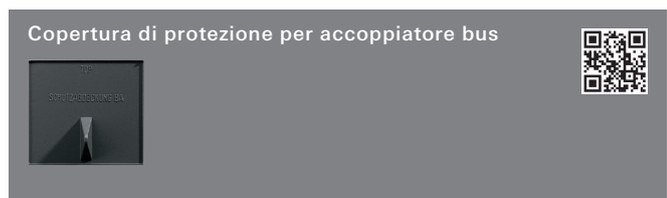


	5338 00	1/5	06
--	---------	-----	----

+ Accessori opzionali

sens.tattile RF 1-m	5101 00	→	280
sens.tattile RF 3-m	5103 00	→	280
Trasm. RF a parete 1x	5331 ..		
Modulo pulsante chiamata triplo	5333 ..		

Specifica Cod. ord. UI SP



nero 0015 01 5 06

+ Accessori opzionali

Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271

Accoppiatore bus 3 sensore esterno **2009 00** → 271



System 55
4 placche 5339 00 1 42

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

sens.tattile RF 1-m **5101 00** → 280

sens.tattile RF 3-m **5103 00** → 280

Trasm. RF a parete 1x **5331 ..**

Modulo pulsante chiamata triplo **5333 ..**



0570 00 1/5 06

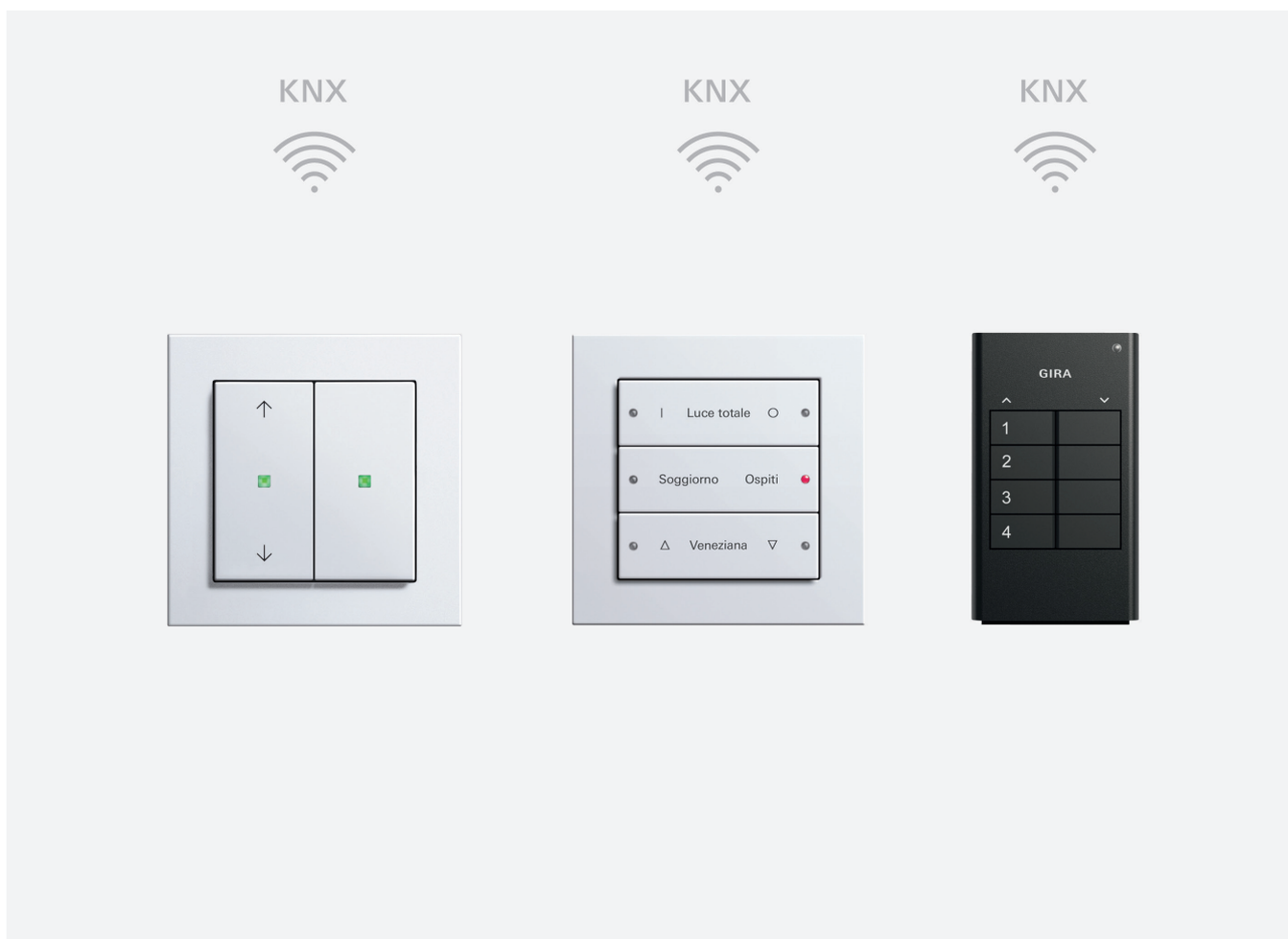
+ Accessori opzionali

Cop.prot. accoppiatore bus **0015 01** → 274

Dispositivi di comando per KNX

Gira KNX RF

- 279 _____ Pannello di comando RF per KNX
- 280 _____ Sensori a pulsante RF per KNX
- 281 _____ Trasmettitore a parete RF per KNX
- 281 _____ Trasmettitore manuale RF per KNX
- 281 _____ Apparecchi di sistema RF per KNX



Prospetto riepilogativo di sistema e funzioni

Alimentazione di tensione

Cod. ord.		Pannello di comando KNX RF 1 modulo 5104 .. → 279 5105 .. → 279 5106 .. → 279	Pannello di comando KNX RF 2 moduli 5107 .. → 279 5108 .. → 280
Caratteristiche della combinazione di pannelli di comando KNX RF e alimentazione di tensione System 3000		– Possibilità di controllo di altri apparecchi KNX tramite KNX RF	
Panoramica delle funzioni del pannello di comando KNX RF		– Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder	
Modalità ripetitore integrata per l'inoltro dei telegrammi a radiofrequenza			si
Modulo apparecchio derivato trifilare System 3000	5409 00 → 171	Possibilità di rilevamento della temperatura	si

Moduli interruttore

Cod. ord.		Pannello di comando KNX RF 1 modulo 5104 .. → 279 5105 .. → 279 5106 .. → 279	Pannello di comando KNX RF 2 moduli 5107 .. → 279 5108 .. → 280
Caratteristiche delle combinazioni di pannelli di comando KNX RF e moduli interruttore System 3000		– Possibilità di controllo locale del modulo System 3000 – Possibilità di controllo di altri apparecchi KNX tramite KNX RF	
Panoramica delle funzioni dei pannelli di comando KNX RF e dei moduli System 3000		Funzioni del pannello di comando – Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder	Funzioni del modulo – Modalità contatto di chiusura o di apertura – Funzione vano scala – Funzione scene – Funzione di blocco – Ritardi temporali
Modalità ripetitore integrata per l'inoltro dei telegrammi a radiofrequenza			si
Modulo interruttore relè System 3000	5403 00 → 168	Funzionamento con neutro Possibilità di collegare apparecchi derivati Possibilità di rilevamento della temperatura	si sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX si
Modulo interruttore relè System 3000 2 moduli	5404 00 → 168	Funzionamento con neutro Possibilità di collegare apparecchi derivati Possibilità di rilevamento della temperatura	si sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX no
Modulo elettronico interruttore System 3000	5405 00 → 168	Funzionamento con neutro Possibilità di collegare apparecchi derivati Possibilità di rilevamento della temperatura	con e senza sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX si
Modulo interruttore relè a potenziale zero System 3000	5407 00 → 168	Funzionamento con neutro Possibilità di collegare apparecchi derivati Possibilità di rilevamento della temperatura	si sì no

KNX RF

Moduli dimmer

Cod. ord.	 <p>Pannello di comando KNX RF 1 modulo 5104 .. → 279 5105 .. → 279 5106 .. → 279</p> <p>Pannello di comando KNX RF 2 moduli 5107 .. → 279 5108 .. → 280</p>									
Caratteristiche delle combinazioni di pannelli di comando KNX RF e moduli dimmer System 3000	<ul style="list-style-type: none"> – Possibilità di controllo locale del modulo System 3000 – Possibilità di comando di altri apparecchi KNX tramite KNX RF 									
Panoramica delle funzioni dei pannelli di comando KNX RF e dei moduli System 3000	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Funzioni del pannello di comando <ul style="list-style-type: none"> – Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> Funzioni del modulo <ul style="list-style-type: none"> – Modalità di regolazione impostabile sul modulo – Funzione vano scala – Funzione scene – Funzione di blocco – Ritardi temporali </td> </tr> </table>	Funzioni del pannello di comando <ul style="list-style-type: none"> – Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder 	Funzioni del modulo <ul style="list-style-type: none"> – Modalità di regolazione impostabile sul modulo – Funzione vano scala – Funzione scene – Funzione di blocco – Ritardi temporali 							
Funzioni del pannello di comando <ul style="list-style-type: none"> – Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder 	Funzioni del modulo <ul style="list-style-type: none"> – Modalità di regolazione impostabile sul modulo – Funzione vano scala – Funzione scene – Funzione di blocco – Ritardi temporali 									
Modalità ripetitore integrata per l'inoltro dei telegrammi a radiofrequenza	sì									
 Modulo dimmer a LED universale System 3000 Komfort	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top;">5400 00 → 170</td> <td style="width: 60%;">Funzionamento con neutro</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">con e senza</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di collegare apparecchi derivati</td> <td style="text-align: right;">no</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di rilevamento della temperatura</td> <td style="text-align: right;">no</td> </tr> </table>	5400 00 → 170	Funzionamento con neutro	con e senza		Possibilità di collegare apparecchi derivati	no		Possibilità di rilevamento della temperatura	no
5400 00 → 170	Funzionamento con neutro	con e senza								
	Possibilità di collegare apparecchi derivati	no								
	Possibilità di rilevamento della temperatura	no								
 Modulo dimmer a LED universale System 3000 Komfort	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top;">5401 00 → 170</td> <td style="width: 60%;">Funzionamento con neutro</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">con e senza</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di collegare apparecchi derivati</td> <td style="text-align: right;">sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di rilevamento della temperatura</td> <td style="text-align: right;">no</td> </tr> </table>	5401 00 → 170	Funzionamento con neutro	con e senza		Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX		Possibilità di rilevamento della temperatura	no
5401 00 → 170	Funzionamento con neutro	con e senza								
	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX								
	Possibilità di rilevamento della temperatura	no								
 Modulo dimmer a LED universale System 3000 Komfort 2 moduli	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top;">5402 00 → 170</td> <td style="width: 60%;">Funzionamento con neutro</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">con e senza</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di collegare apparecchi derivati</td> <td style="text-align: right;">sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di rilevamento della temperatura</td> <td style="text-align: right;">no</td> </tr> </table>	5402 00 → 170	Funzionamento con neutro	con e senza		Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX		Possibilità di rilevamento della temperatura	no
5402 00 → 170	Funzionamento con neutro	con e senza								
	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX								
	Possibilità di rilevamento della temperatura	no								
 Modulo da incasso unità di controllo Power DALI System 3000	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top;">5406 00 → 171</td> <td style="width: 60%;">Possibilità di collegare apparecchi derivati</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Possibilità di rilevamento della temperatura</td> <td style="text-align: right;">sì</td> </tr> </table>	5406 00 → 171	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX		Possibilità di rilevamento della temperatura	sì			
5406 00 → 171	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX								
	Possibilità di rilevamento della temperatura	sì								

Prospetto riepilogativo di sistema e funzioni

Moduli veneziane

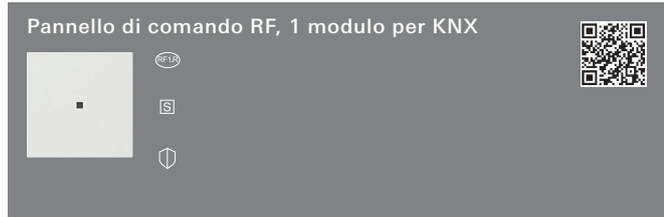
Cod. ord.		Pannello di comando KNX RF 1 modulo 5104 .. → 279 5105 .. → 279 5106 .. → 279	Pannello di comando KNX RF 2 moduli 5107 .. → 279 5108 .. → 280	
Caratteristiche delle combinazioni di pannelli di comando KNX RF e moduli veneziane System 3000		– Possibilità di controllo locale del modulo System 3000 – Possibilità di comando di altri apparecchi KNX tramite KNX RF		
Panoramica delle funzioni dei pannelli di comando KNX RF e dei moduli System 3000		Funzioni del pannello di comando – Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder	Funzioni del modulo – Tipo di tenda selezionabile – Funzione di sicurezza (allarme vento, pioggia, gelo) – Funzione di protezione solare – Funzione scene – Funzione di blocco	
Modalità ripetitore integrata per l'inoltro dei telegrammi a radiofrequenza			sì	
	Modulo di comando veneziane System 3000 con ingresso per apparecchio derivato	5414 00 → 172	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì, controllo locale del modulo
			Possibilità di rilevamento della temperatura	sì
	System 3000 Modulo di controllo veneziane senza ingresso per apparecchi derivati	5415 00 → 172	Possibilità di collegare apparecchi derivati	no
			Possibilità di rilevamento della temperatura	sì

Moduli per regolatore della temperatura ambiente

Cod. ord.		Pannello di comando KNX RF 1 modulo 5104 .. → 279 5105 .. → 279 5106 .. → 279	Pannello di comando KNX RF 2 moduli 5107 .. → 279 5108 .. → 280	
Caratteristiche delle combinazioni di pannelli di comando KNX RF e moduli regolatore della temperatura ambiente System 3000		– Possibilità di controllo locale del modulo System 3000 – Possibilità di comando di altri apparecchi KNX tramite KNX RF		
Panoramica delle funzioni dei pannelli di comando KNX RF e dei moduli System 3000		Funzioni del pannello di comando – Commutazione – Regolazione luminosità e colore – Veneziana – Apparecchio derivato scene – Apparecchio derivato regolatore – Comando a 2 canali – Encoder	Funzioni del modulo – Attivazione degli attuatori a 230 V – Modalità di riscaldamento, di raffreddamento, di riscaldamento e raffreddamento – Regolatore PWM e a 2 punti – Impostazione del valore nominale relativo e assoluto – Controllo della richiesta di calore, incluso regolazione a cascata – Funzione di protezione valvola	
Modalità ripetitore integrata per l'inoltro dei telegrammi a radiofrequenza			sì	
	Modulo regolatore della temperatura ambiente System 3000 con collegamento per sensore	5395 00 → 172	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì, commutazione tra modalità di riscaldamento e di raffreddamento
			Possibilità di collegare un sensore remoto	sì
			Possibilità di rilevamento della temperatura	sì
	Modulo interruttore relè System 3000	5403 00 → 168	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX 3. Commutazione tra modalità di riscaldamento e di raffreddamento
			Possibilità di collegare un sensore remoto	no
			Possibilità di rilevamento della temperatura	sì
	Modulo elettronico interruttore System 3000	5405 00 → 168	Possibilità di collegare apparecchi derivati	sì: 1. Controllo locale del modulo 2. Controllo di altri apparecchi KNX 3. Commutazione tra modalità di riscaldamento e di raffreddamento
			Possibilità di collegare un sensore remoto	no
			Possibilità di rilevamento della temperatura	sì

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

Pannello di comando RF per KNX



System 55			
bianco crema brillante	5104 01	1/5	06
bianco puro brillante	5104 03	1/5	06
bianco puro satinato	5104 27	1/5	06
antracite	5104 28	1/5	06
color alluminio	5104 26	1/5	06
nero opaco	5104 005	1/5	06
grigio opaco	5104 015	1/5	06

F100			
bianco puro brillante	5104 112	1/5	06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Moduli interruttore System 3000			
mod.int.rele S3000 5403 00			→ 168
mod.int.rele pot.zero S3000 5407 00			→ 168
mod.int.rele S3000 2-m 5404 00			→ 168
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00			→ 168

Moduli dimmer System 3000			
mod.dim.LED uni. S3000 Std 5400 00			→ 170
mod.dim.LED uni. S3000 Kmf 5401 00			→ 170
mod.dim.LED univ. S3000 Kmf 2x 5402 00			→ 170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00			→ 171

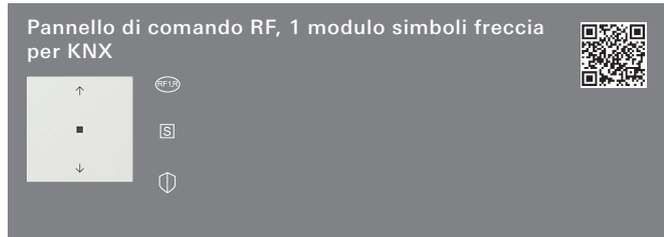
Moduli per veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00			→ 172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00			→ 172

System 3000 Climatizzazione			
mod.RTA S3000 + collegamento sens. 5395 00			→ 172

Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00			→ 171

+ Accessori opzionali

bil. 1m non stampato 5372 ..			
bil. 1m frecce 5389 ..			
bil. 1m non stampato fin.ctrl. 5371 ..			
bil. 1m frecce fin.ctrl. 5388 ..			



System 55			
bianco crema brillante	5105 01	1/5	06
bianco puro brillante	5105 03	1/5	06
bianco puro satinato	5105 27	1/5	06
antracite	5105 28	1/5	06
color alluminio	5105 26	1/5	06
nero opaco	5105 005	1/5	06
grigio opaco	5105 015	1/5	06

F100			
bianco puro brillante	5105 112	1	06

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in			
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 279

+ Accessori opzionali

Vedere l'elenco in			
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 279

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

Pannello di comando RF, 1 modulo modalità di riscaldamento per KNX



System 55			
bianco crema brillante	5106 01	1/5	06
bianco puro brillante	5106 03	1/5	06
bianco puro satinato	5106 27	1/5	06
antracite	5106 28	1/5	06
color alluminio	5106 26	1/5	06
nero opaco	5106 005	1/5	06
grigio opaco	5106 015	1/5	06

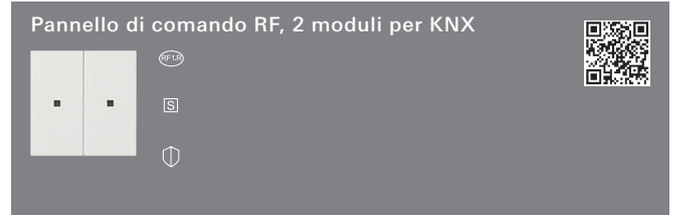
F100			
bianco puro brillante	5106 112	1/5	06

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in			
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 279

+ Accessori opzionali

Vedere l'elenco in			
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 279



System 55			
bianco crema brillante	5107 01	1/5	06
bianco puro brillante	5107 03	1/5	06
bianco puro satinato	5107 27	1/5	06
antracite	5107 28	1/5	06
color alluminio	5107 26	1/5	06
nero opaco	5107 005	1/5	06
grigio opaco	5107 015	1/5	06

F100			
bianco puro brillante	5107 112	1/5	06

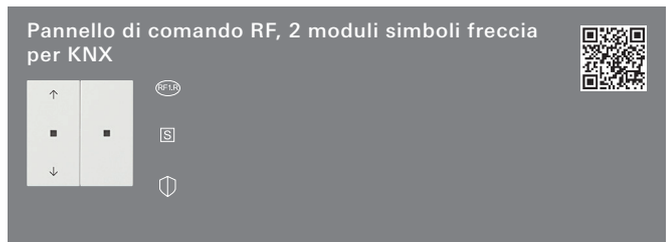
+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in			
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 279

+ Accessori opzionali

bil. 2m non stampato 5370 ..			
bil. 2m frecce 5387 ..			
bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..			
bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..			

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55			
bianco crema brillante	5108 01	1/5	06
bianco puro brillante	5108 03	1/5	06
bianco puro satinato	5108 27	1/5	06
antracite	5108 28	1/5	06
color alluminio	5108 26	1/5	06
nero opaco	5108 005	1/5	06
grigio opaco	5108 015	1/5	06

F100			
bianco puro brillante	5108 112	1/5	06

+ Accessori necessari
Vedere l'elenco in
 RF pann.comando 1-m KNX 5104 .. → 279

+ Accessori opzionali
Vedere l'elenco in
 RF pann.comando 2-m KNX 5107 .. → 279



Riferimenti incrociati

Panoramica dell'assortimento	→	168
Commutazione System 3000	→	169
Regolazione luce System 3000	→	172
Controllo veneziane System 3000	→	172
System 3000 Climatizzazione	→	172
Apparecchi derivati System 3000	→	171



Riferimenti incrociati
 Bilancieri di comando come ricambio per i bilancieri originali contrassegnati con simboli. → 260

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensori a pulsante RF per KNX

Quando vengono azionati i pulsanti corrispondenti, i sensori a pulsante RF per KNX inviano dei telegrammi KNX wireless in funzione dei parametri impostati nel programma applicativo caricato. Questi possono essere, ad esempio, telegrammi per la commutazione, per la regolazione della luce o il controllo delle veneziane. È inoltre possibile programmare delle funzioni di encoder (encoder regolazione luce e apparecchi derivati per scene).



Bilanciere di messa in servizio System 55			
	5101 00	1	06

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
 set bil. 1-m CT 2131 .. → 264
 set bil. 1-m 2181 .. → 266
 set bil. 1-m scriv. 2201 .. → 267

+ Accessori opzionali
 set p.mont. 5339 00 → 274
 Anello port. plast. 5338 00 → 273



Bilanciere di messa in servizio System 55			
	5103 00	1	06

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
 set bil. 3-m CT 2133 .. → 264
 set bil. 3-m 2183 .. → 266
 set bil. 3-m scriv. 2203 .. → 267

+ Accessori opzionali
 set p.mont. 5339 00 → 274
 Anello port. plast. 5338 00 → 273

GIRA Trasmittitore a parete RF per KNX / Trasmittitore manuale RF per KNX KNX RF

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

Trasmittitore a parete RF per KNX

Trasmittitore a parete RF 2 moduli per KNX



bianco crema brillante	5178 01	1	06
bianco puro brillante	5178 03	1	06
bianco puro satinato	5178 27	1	06
antracite	5178 28	1	06
color alluminio	5178 26	1	06
nero opaco	5178 005	1	06
grigio opaco	5178 015	1	06

Trasmittitore manuale RF per KNX

Con i trasmettitori manuali RF per KNX il comando diventa mobile: da qualunque punto di un'abitazione è possibile attivare comodamente la funzione KNX desiderata via "telecomando". Quando vengono azionati i pulsanti corrispondenti, i trasmettitori manuali RF per KNX inviano dei telegrammi KNX wireless in funzione dei parametri impostati nel programma applicativo caricato. Questi possono essere, ad esempio, telegrammi per la commutazione, per la regolazione della luce o il controllo delle veneziane. È inoltre possibile programmare delle funzioni di encoder (encoder regolazione luce e apparecchi derivati per scene).

Trasmittitore manuale RF 2 moduli per KNX



RF/TP

S



antracite	5122 00	1	06
-----------	---------	---	----

Trasmittitore manuale RF 4 moduli per KNX



RF/TP

S



antracite	5124 00	1	06
-----------	---------	---	----

Apparecchi di sistema RF per KNX

Con gli apparecchi di sistema KNX RF, i sensori tattile RF per KNX e i trasmettitori manuali RF per KNX vengono integrati nella struttura KNX mediante l'ETS e parametrizzati.

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 04/2026. Interfaccia dati RF (chiavetta USB) per KNX



RF/TP

S



Penna USB	5120 00	1	06
-----------	---------	---	----

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 04/2026.

Accoppiatore mediale RF/TP o ripetitore RF per KNX



TP RF/TP

S

U

5110 00	1/5	06
---------	-----	----

+ Accessori opzionali

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	234
--	---------	---	-----

Gira G1

284 _____ Gira G1
284 _____ 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

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

Gira G1

Il Gira G1 è un pannello di comando multifunzionale per la visualizzazione e il comando di diverse funzioni dell'edificio. Può essere utilizzato nel sistema KNX e nel sistema di citofonia Gira o come client. Le funzionalità dipendono dal firmware utilizzato. L'insieme delle funzionalità è indicato nel Catalogo online GIRA e nella documentazione tecnica dei dispositivi.



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 (2ª generazione) 5 lic. **2621 97** → 233

Per l'integrazione come pannello di comando KNX router IP KNX **2167 00** → 301

+ Accessori opzionali

Modulo sensore di temperatura per Gira G1 Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 284



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 (2ª generazione) 5 lic. **2621 97** → 233

Per l'integrazione come pannello di comando KNX router IP KNX **2167 00** → 301

+ Accessori opzionali

Modulo sensore di temperatura per Gira G1 Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 284

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 (2ª generazione) 5 lic. **2621 97** → 233

Per l'integrazione come pannello di comando KNX router IP KNX **2167 00** → 301

+ Accessori opzionali

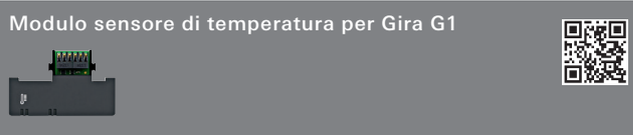
Modulo sensore di temperatura per Gira G1 Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 284

Alimentazione di tensione 24 V Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234

Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 234

Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 307

Accessori



nero	2091 00	1	36
------	---------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Gira G1 Power over Ethernet **2069 05** → 284

Gira G1 230 V **2067 05** → 284

Gira G1 24 V **2077 05** → 284

Gira F1

286 ————— Gira F1



Gira F1

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

Gira F1

Gira F1



2049 00	1	25
---------	---	----

+ Accessori necessari

Alimentazione di tensione

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG 1296 00	→	234
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG 2570 00	→	234

Gira X1, Gira L1

288 ———— Gira X1
288 ———— Gira L1



Gira X1, Gira L1

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

Gira X1



AMG	2096 00	1	25
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali

Gira S1	2089 00	→	290
Gira G1 Power over Ethernet	2069 ..	→	284
Gira G1 230 V	2067 ..	→	284
Gira G1 24 V	2077 ..	→	284
acc.mediale RF/TP/ripetitore RF	5110 00	→	281

Alimentazione di tensione 24 V

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	234
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	2570 00	→	234

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

Gira L1



AMG	2070 00	1	25
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali

Alimentazione di tensione 24 V

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	234
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG	2570 00	→	234

Gira S1

290 ————— Gira S1



Gira S1

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

Gira S1



AMG	2089 00	1	25
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali

Alimentazione di tensione

Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234

Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 234

Ambiente di sistema

Gira X1 **2096 00** → 288

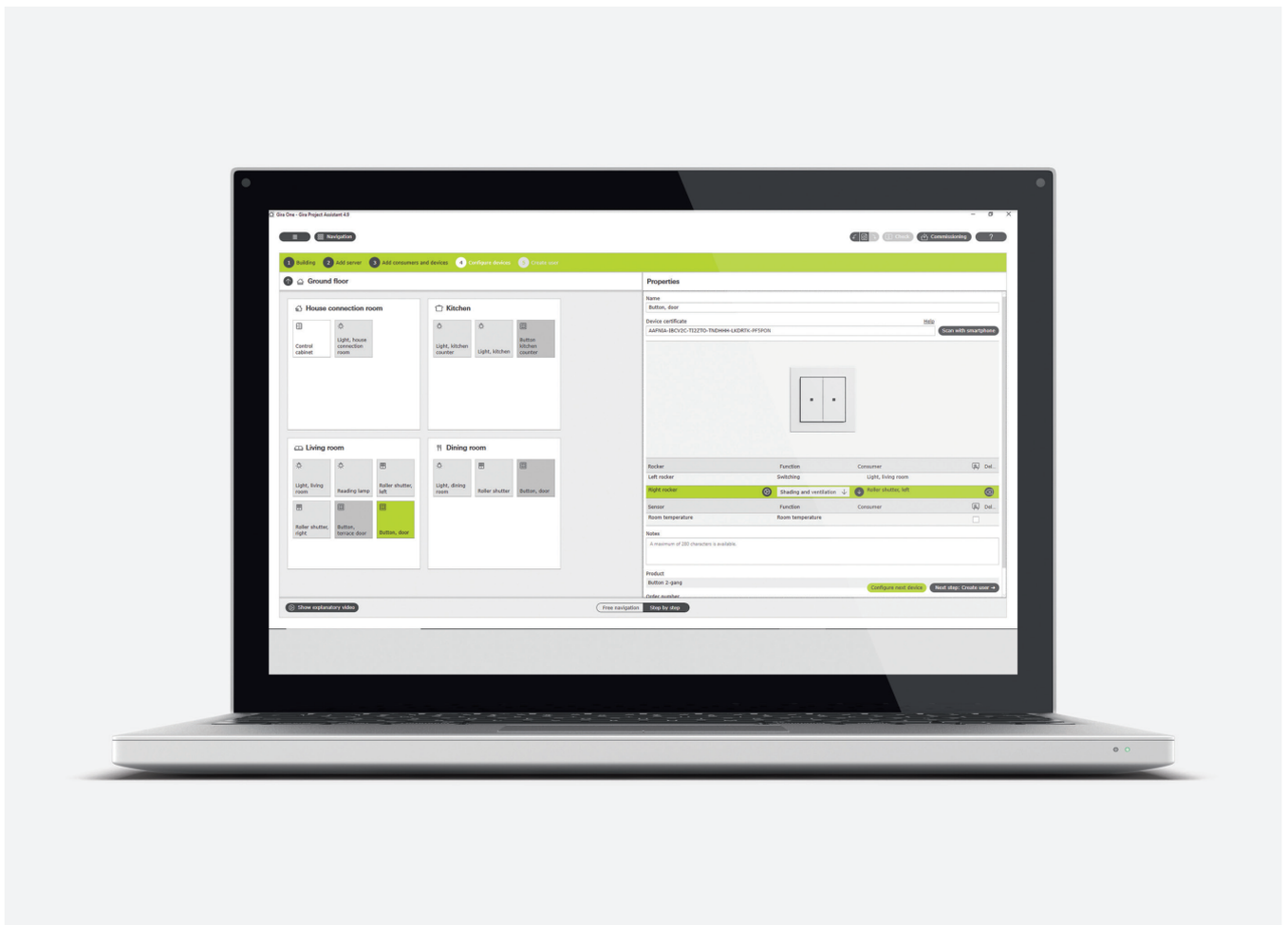
Gira HomeServer 4 **0529 00** → 294

Gira FacilityServer **2075 00** → 294

Ambiente di sistema

Interf. dati IP SdC **5500 000** → 233

Gira Project Assistant (GPA)



GPA

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

Gira Project Assistant (GPA)

Link per il download dello
Assistente di progetto Gira (GPA)



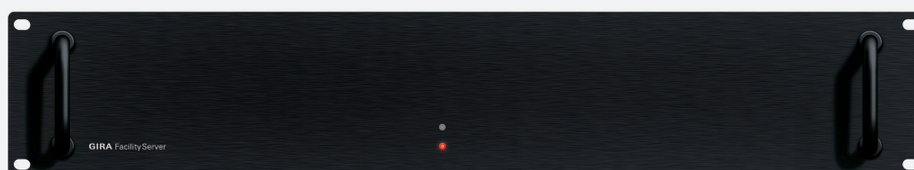
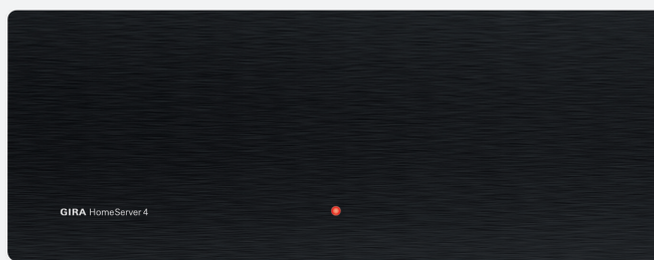
Riferimenti incrociati

<https://partner.gira.de/service/download/>

Gira HomeServerGira FacilityServer

- 294 — Gira HomeServer 4
- 294 — Gira FacilityServer
- 294 — Gira G1
- 294 — 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 formazione, visitare il sito www.academy.gira.com.



Specifica Cod. ord. UI SP

Gira HomeServer 4



0529 00 1 05

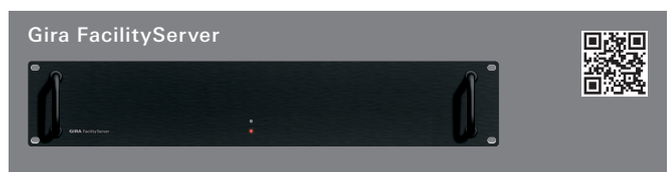
+ Accessori necessari

- mod.I/F dati USB **2024 00** → 301
- Interfaccia dati USB AMG **2014 00** → 301
- router IP KNX **2167 00** → 301

+ Accessori opzionali

- Gira S1 **2089 00** → 290
- Supporto a parete Gira HomeServer 4 **2098 00** → 294

Gira FacilityServer



2075 00 1 05

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

- mod.I/F dati USB **2024 00** → 301
- Interfaccia dati USB AMG **2014 00** → 301
- router IP KNX **2167 00** → 301

Specifica Cod. ord. UI SP

Gira G1



vetro nero **2069 05** 1 36
 vetro bianco **2069 12** 1 36

Descrizione del funzionamento → 284

Gira G1 230 V



vetro nero **2067 05** 1 36
 vetro bianco **2067 12** 1 36

Descrizione del funzionamento → 284

Gira G1 24 V



vetro nero **2077 05** 1 36
 vetro bianco **2077 12** 1 36

Descrizione del funzionamento → 284

Accessori

Supporto a parete per Gira HomeServer 4



2098 00 1 05

+ Accessori necessari

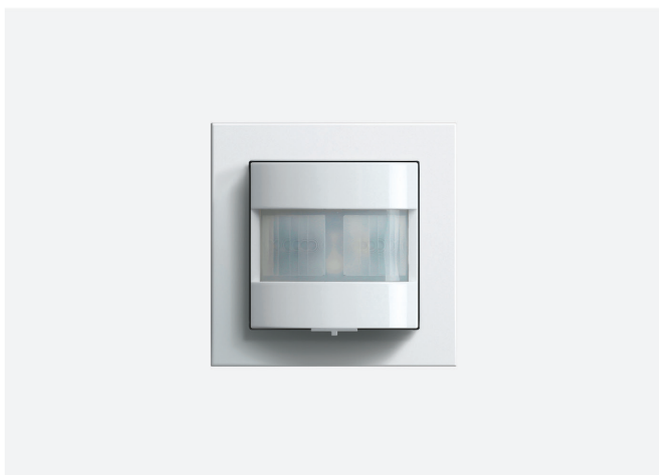
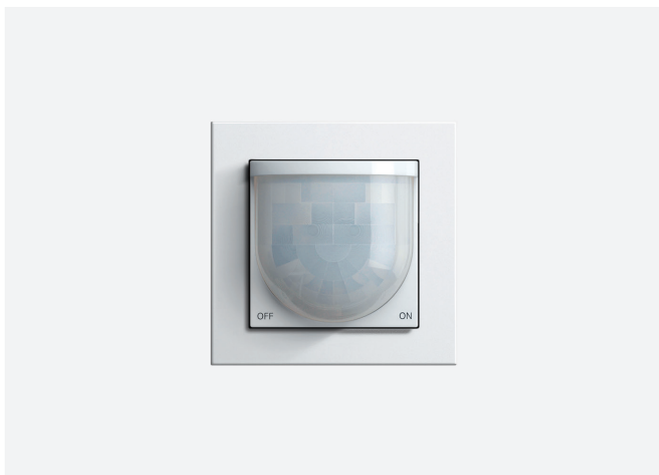
Gira HomeServer 4 **0529 00** → 294

Gira HomeServer/Gira FacilityServer

Riconoscimento di presenza e movimento Gira KNX

- 296 _____ Rilevatore di presenza Mini
- 296 _____ Rilevatore di presenza
- 296 _____ Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 1,10 m
- 297 _____ Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 2,20 m
- 297 _____ Regolatore di luminosità Mini
- 297 _____ Rilevatore di movimento esterno
- 298 _____ Accessori

Corsi di formazione Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Documentazione per la formazione, Corso di formazione utenti KNX", nonché altre offerte di corsi di formazione, consultare il sito www.academy.gira.com.



Rilevatori di presenza e movimento per Gira

Specifica Cod. ord. UI SP

Rilevatore di presenza Mini

Rilevatore di presenza per la sorveglianza della presenza (modo operativo: rilevatore di presenza), per il riconoscimento del movimento (modo operativo: rilevatore a soffitto) o per la sorveglianza tramite telegrammi di segnalazione (modo operativo: segnalatore) in ambienti interni o esterni. Grazie al discreto design, alla struttura particolarmente sottile ed al concetto di montaggio flessibile, i rilevatori di presenza Mini sono adatti per oggetti di alto valore architettonico.

Rilevatore di presenza Mini Standard per KNX



2220 00 1 06

+ Accessori opzionali

kit mont. mont.IN **2241 00** → 298
 kit mont. mont.SI **2242 00** → 298

Rilevatore di presenza Mini Komfort per KNX



2225 00 1 06

+ Accessori opzionali

telecomando IR PIR KNX **2115 00** → 298
 kit mont. mont.IN **2241 00** → 298
 kit mont. mont.SI **2242 00** → 298

Rilevatore di presenza

Rilevatore di presenza per la sorveglianza della presenza (modo operativo: rilevatore di presenza), per il riconoscimento del movimento (modo operativo: rivelatore a soffitto) o per la sorveglianza tramite telegrammi di segnalazione (modo operativo: segnalatore) in ambienti interni.

Rilevatore di presenza Standard per KNX



bianco puro 2105 02 1 06

+ Accessori opzionali

scatola SI rilevatore presenza KNX **2110 ..** → 298
 griglia protezione **2116 00** → 298

Specifica Cod. ord. UI SP

Rilevatore di presenza Komfort per KNX



bianco puro 2106 02 1 46

+ Accessori opzionali

telecomando IR PIR KNX **2115 00** → 298
 scatola SI rilevatore presenza KNX **2110 ..** → 298
 griglia protezione **2116 00** → 298

Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 1,10 m

Pannello rilevatore di movimento 1,10 m Standard per KNX



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
 grigio opaco 2040 015 1/5 06
 acciaio inox (verniciato) 2040 600 1/5 06

F100

bianco puro brillante 2040 112 1/5 06

TX_44

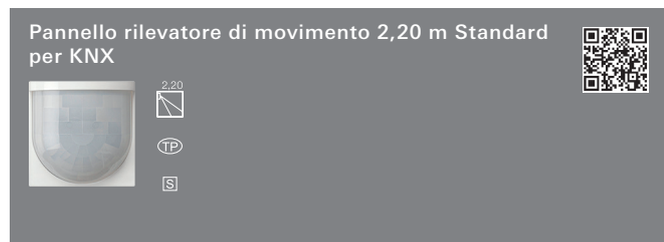
bianco puro 2040 66 1 06
 antracite 2040 67 1 06
 color alluminio 2040 65 1 06

+ Accessori necessari

Accoppiatore bus 3 **2008 00** → 271

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
Pannello rilevatore di movimento 1,10 m Komfort per KNX  				Pannello rilevatore di movimento 2,20 m Komfort per KNX  			
System 55				System 55			
bianco crema brillante	2050 01	1/5	06	bianco crema brillante	2051 01	1/5	06
bianco puro brillante	2050 03	1/5	06	bianco puro brillante	2051 03	1/5	06
bianco puro satinato	2050 27	1/5	06	color alluminio	2051 26	1/5	06
antracite	2050 28	1/5	06	bianco puro satinato	2051 27	1/5	06
color alluminio	2050 26	1/5	06	antracite	2051 28	1/5	06
nero opaco	2050 005	1/5	06	nero opaco	2051 005	1/5	06
grigio opaco	2050 015	1/5	06	grigio opaco	2051 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2050 600	1/5	06	acciaio inox (verniciato)	2051 600	1/5	06
F100				F100			
bianco puro brillante	2050 112	1/5	06	bianco puro brillante	2051 112	1/5	06
TX_44				TX_44			
bianco puro	2050 66	1	06	bianco puro	2051 66	1	06
antracite	2050 67	1	06	antracite	2051 67	1	06
color alluminio	2050 65	1	06	color alluminio	2051 65	1	06
+ Accessori necessari				+ Accessori necessari			
Accoppiatore bus 3	2008 00		→ 271	Accoppiatore bus 3	2008 00		→ 271
+ Accessori opzionali				+ Accessori opzionali			
telecomando IR PIR KNX	2115 00		→ 298	telecomando IR PIR KNX	2115 00		→ 298

Rilevatore di movimento altezza di montaggio fino a 2,20 m



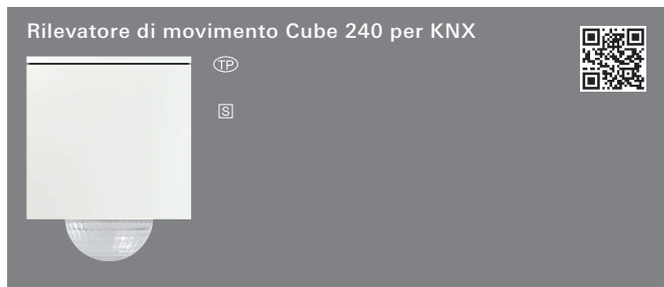
System 55			
bianco crema brillante	2041 01	1/5	06
bianco puro brillante	2041 03	1/5	06
color alluminio	2041 26	1/5	06
bianco puro satinato	2041 27	1/5	06
antracite	2041 28	1/5	06
nero opaco	2041 005	1/5	06
grigio opaco	2041 015	1/5	06
acciaio inox (verniciato)	2041 600	1/5	06
F100			
bianco puro brillante	2041 112	1/5	06
TX_44			
bianco puro	2041 66	1	06
antracite	2041 67	1	06
color alluminio	2041 65	1	06
+ Accessori necessari			
Accoppiatore bus 3	2008 00		→ 271

Regolatore di luminosità Mini



	2210 00	1	06
+ Accessori opzionali			
kit mont. mont.IN	2241 00		→ 298
kit mont. mont.SI	2242 00		→ 298

Rilevatore di movimento esterno



bianco puro brillante	2194 02	1	06
antracite	2194 10	1	06
+ Accessori opzionali			
telecomando IR PIR KNX	2115 00		→ 298
Squadretta angolo rilev.m.Cube	0968 02		→ 298
cop. passac. rilev.mov.Cube	8244 ..		→ 298

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori

Telecomando IR PIR KNX



2115 00 1 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

ril.pres. Mini Komfort 2225 00	→	296
ril.pres. Komfort 2106 ..	→	296
mod.ril.mov. 1,10 m KmF KNX 2050 ..	→	297
mod.ril.mov. 2,20 m KmF KNX 2051 ..	→	297
ril.mov. Cube 240 KNX 2194 ..	→	297

Kit de montage per il montaggio sopra intonaco



2242 00 1 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

ril.pres. Mini Standard 2220 00	→	296
ril.pres. Mini Komfort 2225 00	→	296
Regolatore di luminosità Mini 2210 00	→	297

Scatola sopra intonaco per rilevatore di presenza KNX



bianco puro 2110 02 1 06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

ril.pres. Standard 2105 ..	→	296
ril.pres. Komfort 2106 ..	→	296

Squadretta angolo



bianco puro 0968 02 1 08

+ Accessori opzionali

ril.mov. Cube 120 2442 ..	→	196
ril.mov. Cube 240 2444 ..	→	196
ril.mov. Cube 240 KNX 2194 ..	→	297

Griglia di protezione



bianco puro 2116 00 1 01

+ Accessori opzionali

ril.pres. Standard 2105 ..	→	296
ril.pres. Komfort 2106 ..	→	296
Ril. presenza + mov. S3000 mod.360° BT 5377 02	→	177

Coperchio con ingresso cavi per rilevatore di movimento Cube



bianco 8244 02 1 08
 antracite 8244 10 1 08

+ Accessori necessari

ril.mov. Cube 120 2442 ..	→	196
ril.mov. Cube 240 2444 ..	→	196
ril.mov. Cube 240 KNX 2194 ..	→	297

Kit e montage per il montaggio da incasso



2241 00 1 06

+ Accessori necessari

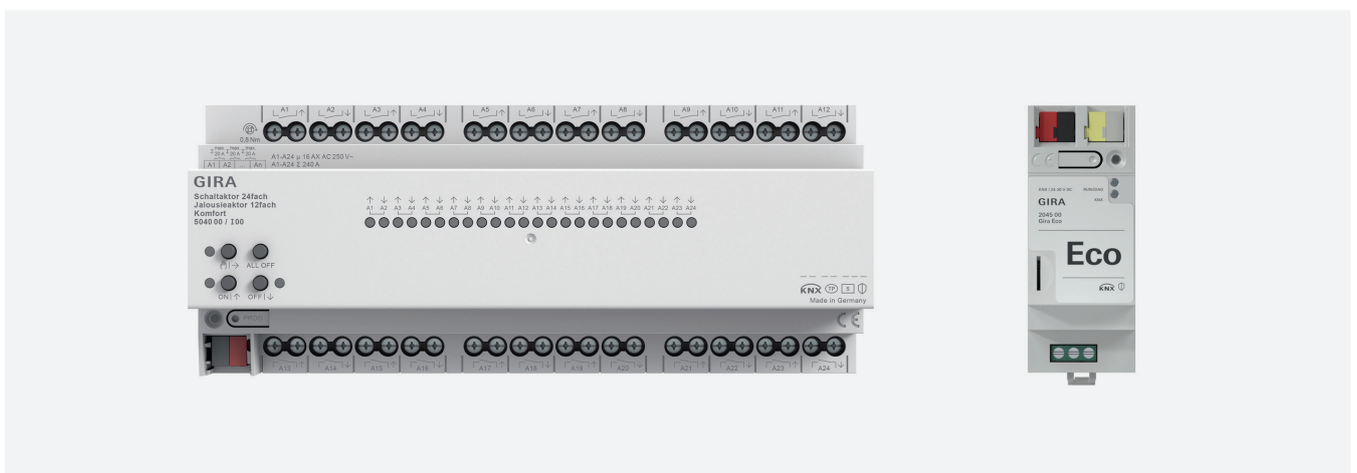
Uno dei seguenti articoli:

ril.pres. Mini Standard 2220 00	→	296
ril.pres. Mini Komfort 2225 00	→	296
Regolatore di luminosità Mini 2210 00	→	297

Apparecchi di sistema Gira KNX, attuatori, sensori

- 300 _____ Attuatori da incasso
- 300 _____ Alimentazioni di tensione
- 301 _____ Apparecchi di sistema
- 302 _____ Commutare
- 302 _____ Commutazione / Veneziane Standard
- 303 _____ Commutazione / tapparelle Komfort
- 303 _____ Veneziane
- 303 _____ Tapparelle
- 304 _____ Dimmer
- 304 _____ Gateway DALI Colour
- 304 _____ Gateway DALI Plus
- 305 _____ Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione
- 305 _____ Sensori
- 306 _____ Ingressi binari
- 306 _____ Interfacce pulsanti Standard
- 306 _____ Interfacce pulsanti Komfort
- 307 _____ Accessori

Corsi di formazione Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Documentazione per la formazione, Corso di formazione utenti KNX", nonché altre offerte di corsi di formazione, consultare il sito www.academy.gira.com.



Apparecchi di sistema Gira, attuatori

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Attuatori da incasso

Alimentazioni di tensione

Attuatore On/Off 1 modulo 16 A con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX



ad incasso **5061 00** 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 - sens.perdite **5068 00** → 307
 - sens.condensa **5069 00** → 307
 - adatt.INC mini-scat. **5429 00** → 300

Attuatore On/Off 2 moduli / attuatore veneziana 1 modulo 16 A con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX



ad incasso **5062 00** 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 - sens.perdite **5068 00** → 307
 - sens.condensa **5069 00** → 307
 - adatt.INC mini-scat. **5429 00** → 300

Attuatore dimmer 1 modulo 200 W con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX



ad incasso **5065 00** 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 - sens.perdite **5068 00** → 307
 - sens.condensa **5069 00** → 307
 - adatt.INC mini-scat. **5429 00** → 300

Amplificatori di potenza

- Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 171

Adattatore da incasso mini-scatola



5429 00 1 42

- + Accessori necessari**
- att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 300
 - Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 300
 - att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 300

Alimentazioni di tensione per l'alimentazione di apparecchi KNX con tensione bus.

Alimentazione 160 mA con induttanza integrata per KNX



AMG **2120 00** 1 66

Alimentazione di tensione 320 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX



AMG **2122 00** 1 66

Alimentazione di tensione 640 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX



AMG **2130 00** 1 66

Alimentazione di tensione 1280 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX



AMG **2138 00** 1 66

Apparecchi di sistema Gira, attuatori

Specifica Cod. ord. UI SP

Apparecchi di sistema

N Novità.
Accoppiatore di area o di linea per KNX




2123 00 1 66

Router IP per KNX




AMG 2167 00 1 26

+ Accessori opzionali
Alimentazione di tensione 24 V
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 234

Interfaccia IP per KNX




AMG 2168 00 1 26

+ Accessori opzionali
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234
Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 234

Gira S1




AMG 2089 00 1 25

Descrizione del funzionamento → 290

Gira X1




AMG 2096 00 1 25

Descrizione del funzionamento → 288

Specifica Cod. ord. UI SP

Gira L1




AMG 2070 00 1 25

Descrizione del funzionamento → 288

Interfaccia dati USB per KNX




AMG 2014 00 1 26

+ Accessori necessari
Cavo di collegam. USB 3 m **0903 00** → 307

Modulo interfaccia dati USB per KNX




2024 00 1 06

+ Accessori necessari
Copertura TAE+Stereo+USB **0276 ..**
- System 55 → 42
- F100 → 110
Copertura CT TAE+Stereo+USB **0876 ..** → 42
Cavo di collegamento
Cavo di collegam. USB 3 m **0903 00** → 307

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte.
Disponibile fino a 04/2026.
Interfaccia dati RF (chiavetta USB) per KNX




Penna USB 5120 00 1 06

Descrizione del funzionamento → 281

Apparecchi di sistema Gira, attuatori

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 04/2026. Accoppiatore mediale RF/TP o ripetitore RF per KNX</p> 	5110 00	1/5	06

+ Accessori opzionali
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234
Descrizione del funzionamento → 281

Commutare

<p>Attuatore On/Off 2 canali 16 A con azionamento manuale per KNX</p> 	1040 00	1	26
--	----------------	---	----

<p>Attuatore On/Off 4 canali 16 A con azionamento manuale per KNX</p> 	1004 00	1	66
--	----------------	---	----

<p>Attuatore On/Off 4 canali 16 A con azionamento manuale e misura corrente per carichi C, per KNX</p> 	1045 00	1	26
---	----------------	---	----

<p>Attuatore On/Off 8 canali 16 A con azionamento manuale per KNX</p> 	1006 00	1	26
--	----------------	---	----

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>Attuatore On/Off 8 canali 16 A con azionamento manuale e misura corrente per carichi C, per KNX</p> 	1046 00	1	66

Commutazione / Veneziane Standard

<p>Attuatore On/Off 6 moduli 16 A/attuatore veneziana 3 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX</p> 	5023 00	1	66
--	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
set bin.fase 1p att.int./ven. 16/8-m **8313 00** → 307
set bin.fase 1p att.int./ven. 24/12-m **8314 00** → 307
10 x calotta terminale bin.fase **8315 00**

<p>Attuatore On/Off 16 moduli 16 A/attuatore veneziana 8 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX</p> 	5028 00	1	66
---	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
set bin.fase 1p att.int./ven. 16/8-m **8313 00** → 307
10 x calotta terminale bin.fase **8315 00**

<p>Attuatore On/Off 24 moduli 16 A / attuatore veneziana 12 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX</p> 	5030 00	1	66
---	----------------	---	----

+ Accessori opzionali
set bin.fase 1p att.int./ven. 24/12-m **8314 00** → 307
10 x calotta terminale bin.fase **8315 00**

Apparecchi di sistema Gira, attuatori

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

Commutazione / tapparelle Komfort

Attuatore On/Off 6 moduli 16 A/attuatore veneziana 3 moduli 16 A Komfort per KNX




AMG	5033 00	1	26
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali
 set bin.fase 1p att.int./ven. 16/8-m **8313 00** → 307
 set bin.fase 1p att.int./ven. 24/12-m **8314 00** → 307
 10 x calotta terminale bin.fase **8315 00**

Attuatore On/Off 16 moduli 16 A/attuatore veneziana 8 moduli 16 A Komfort per KNX




AMG	5038 00	1	26
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali
 set bin.fase 1p att.int./ven. 16/8-m **8313 00** → 307
 10 x calotta terminale bin.fase **8315 00**

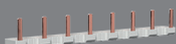
Attuatore On/Off 24 moduli 16 A/attuatore veneziana 12 moduli 16 A Komfort per KNX




AMG	5040 00	1	26
-----	---------	---	----

+ Accessori opzionali
 set bin.fase 1p att.int./ven. 24/12-m **8314 00** → 307
 10 x calotta terminale bin.fase **8315 00**

N Novità.
 Set di binari di fase a 1 polo per attuatore On/Off 16 moduli / attuatore veneziana 8 moduli, per Gira One e KNX




6 unità binarios di fase 1 polo, 4 unità calotti terminali **8313 00** 1 26

N Novità.
 Set di binari di fase a 1 polo per attuatore On/Off 24 moduli / attuatore veneziana 12 moduli, per Gira One e KNX



6 unità binarios di fase 1 polo, 4 unità calotti terminali **8314 00** 1 26

N Novità.
 Set di calotti terminali per binario di fase



10 unità	8315 00	1	26
----------	----------------	---	----

Veneziane

Attuatore veneziana 4 moduli DC 24 V con azionamento manuale per KNX




AMG	2154 00	1	26
-----	---------	---	----

Attuatore veneziana 2 moduli 230 V AC con azionamento manuale per KNX




AMG	2152 00	1	26
-----	---------	---	----

Attuatore veneziana, 4 moduli 230 V AC/12 - 48 V DC con azionamento manuale per KNX




AMG	1039 00	1	26
-----	---------	---	----

Attuatore veneziana, 8 moduli 230 V AC/12 - 48 V DC con azionamento manuale per KNX




AMG	2161 00	1	66
-----	---------	---	----

Tapparelle

Attuatore tapparella 4 moduli 230 V AC con azionamento manuale per KNX




AMG	2160 00	1	26
-----	---------	---	----

Apparecchi di sistema Gira, attuatori

Specifica Cod. ord. UI SP

Dimmer



20 – 500 W/VA
AMG 2171 00 1 26

+ Accessori opzionali
Amplificatore di potenza a LED universale AMG System 3000 → 171



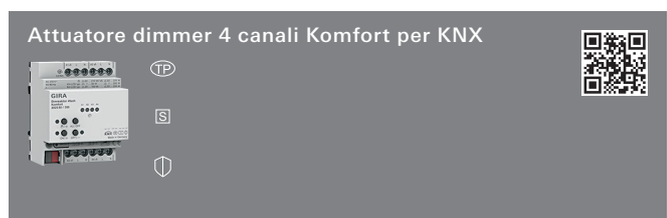
2 x 300 W/VA
AMG 2172 00 1 66

+ Accessori opzionali
Amplificatore di potenza a LED universale AMG System 3000 → 171



4 x 225 W/VA
AMG 2015 00 1 66

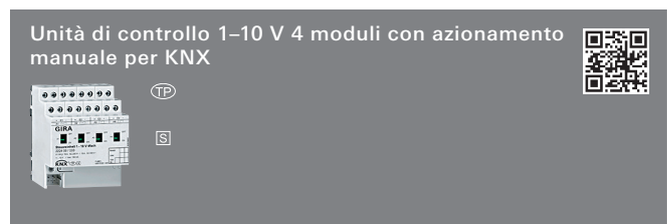
+ Accessori opzionali
Amplificatori di potenza
Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 2383 00 → 171



4 x 225 W/VA
AMG 2025 00 1 26

+ Accessori opzionali
Amplificatori di potenza
Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 2383 00 → 171

Specifica Cod. ord. UI SP



AMG 2224 00 1 26

+ Accessori opzionali
Lim. corr. accens. 0810 00 → 161

Gateway DALI Colour



AMG 2111 00 1 66

+ Accessori opzionali
mod.dimm.rot. DALI IN 2026 .. → 182
mod.dimm.rot. DALI IN alim. 2027 .. → 182



AMG 2112 00 1 66

+ Accessori opzionali
mod.dimm.rot. DALI IN 2026 .. → 182
mod.dimm.rot. DALI IN alim. 2027 .. → 182

Gateway DALI Plus



AMG 2180 00 1 66

+ Accessori opzionali
mod.dimm.rot. DALI IN 2026 .. → 182
mod.dimm.rot. DALI IN alim. 2027 .. → 182

Apparecchi di sistema Gira, attuatori

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

Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione				Sensori			
--	--	--	--	---------	--	--	--

Attuatore riscaldamento, 6 moduli con regolatore per Gira One e KNX




TP
S
D

AMG	2139 00	1	66
-----	---------	---	----

- + Accessori opzionali**
- adattat. valvola 1 **1124 00** → 214
 - Attuatore termico 230 V **2169 00** → 214
 - Attuatore termico 24 V **2179 00** → 214

Attuatore riscaldamento Basic 6 moduli per KNX




TP
S
D

AMG	2114 00	1	26
-----	---------	---	----

- + Accessori opzionali**
- Attuatore termico 230 V **2169 00** → 214
 - Attuatore termico 24 V **2179 00** → 214

Attuatore Fan Coil per KNX




TP
S
D

AMG	2163 00	1	26
-----	---------	---	----

Attuatore analogico 4 moduli per KNX




TP
S
D

AMG	1022 00	1	26
-----	---------	---	----

- + Accessori necessari**
- Alimentazione di tensione**
- Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 307

N Novità.
Sensore meteo con centrale meteo per KNX




TP
S
D

	5146 00	1	06
--	---------	---	----

- + Accessori necessari**
- Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 234
 - Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234

- + Accessori opzionali**
- fissaggio palo sensore meteo **5148 00**
 - centrale meteo **5147 00**

N Novità.
Centrale meteo per KNX

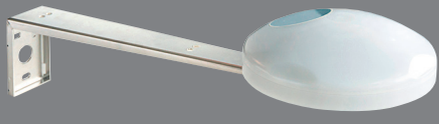



TP
S
D

	5147 00	1	06
--	---------	---	----

- + Accessori necessari**
- sens.meteo + centrale meteo (AMG) **5146 ..**
 - sens.meteo p.centrale meteo (KNX) **8380 ..**

Stazione meteo Plus per KNX




TP
S
D

	2074 00	1	06
--	---------	---	----

- + Accessori necessari**
- Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 307

Modulo KNX per avvisatore di fumo Dual




TP
S
D

	2343 00	1/5	46
--	---------	-----	----

- + Accessori necessari**
- Avvis. fumo Dual Q **2336 02** → 347

Apparecchi di sistema Gira, attuatori

Specifica Cod. ord. UI SP

Ingressi binari

Ingresso binario 6 canali 10 - 230 V AC/DC per KNX 



AMG 2126 00 1 66

Ingresso binario 8 canali 12 - 48 V AC/DC a potenziale zero per KNX 



AMG 2128 00 1 66

Interfacce pulsanti Standard

N Novità. Interfaccia pulsanti 2 moduli Standard per Gira One e KNX 



5182 00 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

N Novità. Interfaccia pulsanti 4 moduli Standard per Gira One e KNX 



5184 00 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità. Interfaccia pulsanti 8 moduli Standard per Gira One e KNX 



5188 00 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

Interfacce pulsanti Komfort

N Novità. Interfaccia pulsanti 2 moduli Komfort per KNX 



5192 00 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 - sens.perdite **5068 00** → 307
 - sens.condensa **5069 00** → 307
 - ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

N Novità. Interfaccia pulsanti 4 moduli Komfort per KNX 



5194 00 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 - sens.perdite **5068 00** → 307
 - sens.condensa **5069 00** → 307
 - ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

Apparecchi di sistema Gira, attuatori

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>N Novità. Interfaccia pulsanti 8 moduli Komfort per KNX</p>  	5198 00	1/5	06

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 - sens.perdite **5068 00** → 307
 - sens.condensa **5069 00** → 307
 - ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 - ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 - ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 - ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 - ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

Accessori

<p>Sensore condensa</p>  	5069 00	1	06
---	---------	---	----

- + Accessori necessari**
- Collegamento agli ingressi binari dei seguenti attuatori
- att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 300
 - Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 300
 - att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 300
 - I/F puls. 2x Komfort **5192 00** → 306
 - I/F puls. 4x Komfort **5194 00** → 306
 - I/F puls. 8x Komfort **5198 00** → 307

<p>Sensore di perdita</p>  	5068 00	1	06
---	---------	---	----

- + Accessori necessari**
- Collegamento agli ingressi binari dei seguenti attuatori
- att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 300
 - Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 300
 - att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 300
 - I/F puls. 2x Komfort **5192 00** → 306
 - I/F puls. 4x Komfort **5194 00** → 306
 - I/F puls. 8x Komfort **5198 00** → 307

<p>Alimentazione di tensione 24 V AC 1 A</p>  	1024 00	1	26
--	---------	---	----

- + Accessori opzionali**
- att.analogico 4-m **1022 00** → 305
 - stazione meteo Plus **2074 00** → 305

Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX</p>  	0595 00	50	06

<p>N Novità. Fissaggio su palo</p>  	5148 00	1	06
--	---------	---	----

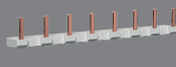
- + Accessori opzionali**
- sens.meteo p.centrale meteo (KNX) **8380 ..**
 - sens.meteo + centrale meteo (AMG) **5146 ..**

<p>Cavo di collegamento USB</p>  	0903 00	1	06
---	---------	---	----

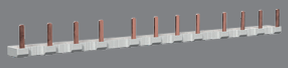
- + Accessori necessari**
- Interfaccia dati USB AMG **2014 00** → 301
 - mod.I/F dati USB **2024 00** → 301

<p>Sensore vento Standard</p>  	0913 00	1	06
---	---------	---	----

- + Accessori opzionali**
- Apparecchio derivato per S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172

<p>N Novità. Set di binari di fase a 1 polo per attuatore On/Off 16 moduli / attuatore veneziana 8 moduli, per Gira One e KNX</p>  	6 unità binarios di fase 1 polo, 4 unità calotti terminali	8313 00	1	26
--	--	---------	---	----

- + Accessori opzionali**
- Set di binari di fase a 1 polo per attuatore On/Off 24 moduli / attuatore veneziana 12 moduli, per Gira One e KNX

<p>N Novità. Set di binari di fase a 1 polo per attuatore On/Off 24 moduli / attuatore veneziana 12 moduli, per Gira One e KNX</p>  	6 unità binarios di fase 1 polo, 4 unità calotti terminali	8314 00	1	26
---	--	---------	---	----

Gira Eco per KNX

310 ————— Gira Eco per KNX



Gira Eco

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

Gira Eco per KNX

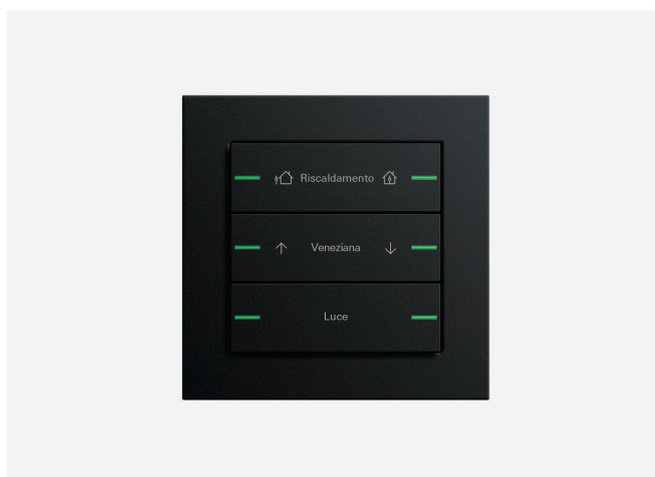
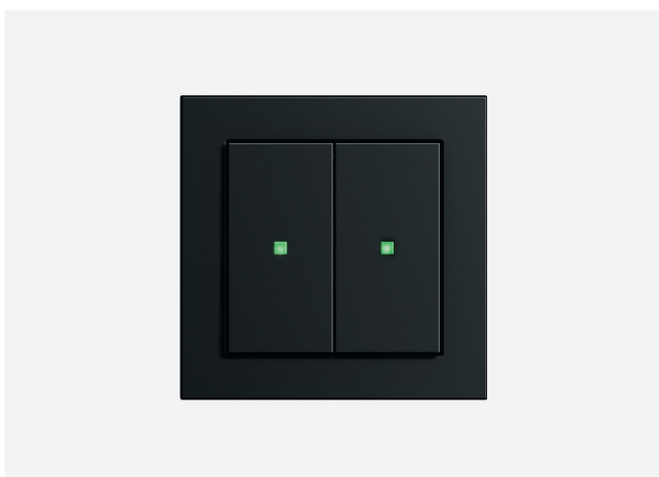
N Novità.
Gira Eco per KNX



2045 00	1	25
---------	---	----

Gira One

312	Apparecchi di sistema e alimentazioni di tensione
313	Pulsante
316	Sensore tattile 4.55 Komfort
316	Set di bilancieri per sensore tattile 4.55
318	Sensore tattile 4.95 Komfort
318	Set di bilancieri per sensore tattile 4.95
320	Display/Gira G1
320	Rilevatore di movimento
320	Interfacce pulsanti Standard
321	Ingressi binari
322	Attuatori On/Off o veneziane
322	Attuatori dimmer
323	Attuatore riscaldamento
323	Sensore vento
323	Accessori

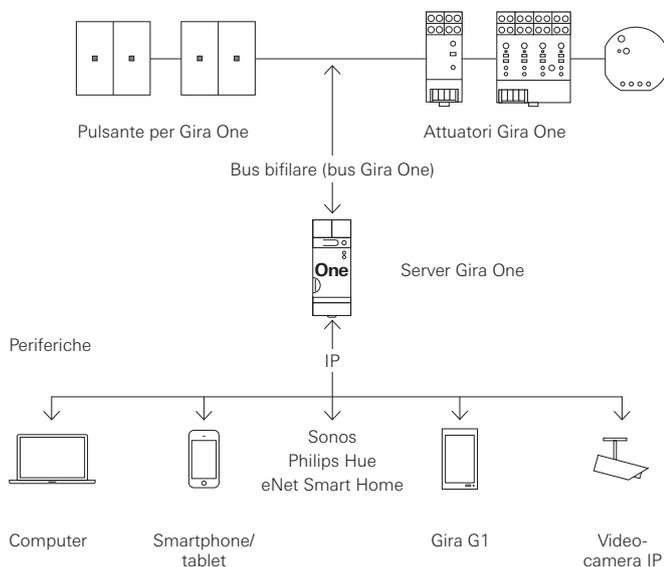


Schema di funzionamento del sistema Gira One Smart Home

Installazione semplice:

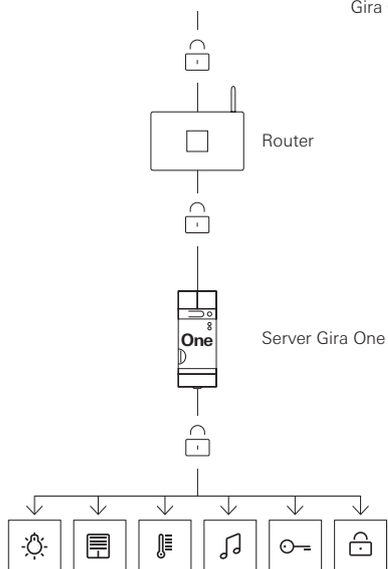
i sensori, gli attuatori e i server comunicano in forma criptata attraverso un bus bifilare (Twisted-Pair, YCYM 2x2x0,8 tensione di prova: 4 kV (linea bus KNX/EIB)). Sono possibili cablaggi ad albero, a linea e a stella. Molto semplice, molto rapido.

La messa in funzione avviene tramite il nuovo Gira Project Assistant con l'ausilio del server Gira One. Il comando avviene tramite pulsante, app Gira Smart Home, Gira G1 o PC Windows.



In completa sicurezza:

spegnere le luci, controllare le immagini della videocamera, accendere il riscaldamento, abbassare le veneziane: tutto avviene da remoto e con la tranquillità che nessuna persona non autorizzata abbia accesso alla comunicazione: Con il sistema Gira One, gli utenti possono infatti collegarsi alla Smart Home da remoto in modo semplice e assolutamente sicuro, grazie alla comunicazione criptata. È sufficiente lanciare la app Gira Smart Home e al resto ci pensa il server Gira One in collaborazione con il portale apparecchi Gira.



Connessione criptografata

Specificata Cod. ord. UI SP

Apparecchi di sistema e alimentazioni di tensione

Server Gira One

	2039 00	1	25
--	---------	---	----

+ Accessori opzionali

tens.alimentaz. 320 mA induttanza	2122 00	→	312
tens.alimentaz. 640 mA bobina	2130 00	→	312
Tensione alimentaz. 1280 mA induttanza	2138 00	→	312
Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG	1296 00	→	234

Alimentazione di tensione 320 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX

AMG	2122 00	1	66
-----	---------	---	----

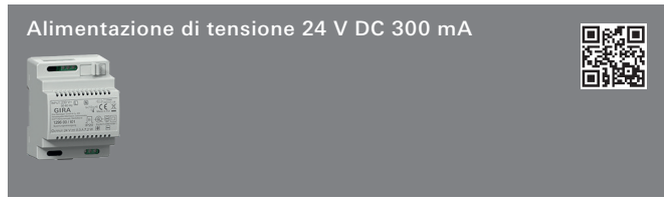
Alimentazione di tensione 640 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX

AMG	2130 00	1	66
-----	---------	---	----

Alimentazione di tensione 1280 mA con induttanza integrata per Gira One e KNX

AMG	2138 00	1	66
-----	---------	---	----

Specifica Cod. ord. UI SP



AMG 1296 00 1 18

+ Accessori opzionali

A partire dalla 3a videocamera necessario per
Citofoni esterni Gira → 217

Gateway

gateway IP SdC (2ª generazione) 5 lic. **2621 97** → 233

gateway IP SdC (2ª generazione) 10 lic. **2621 98** → 233

gateway IP SdC (2ª generazione) 20 lic. **2621 99** → 233

Keyless In

mod.tastiera cod. Gira Keyless In **2605 ..** → 240

Gira S1

Gira S1 **2089 00** → 290

Gira One server **2039 00** → 312

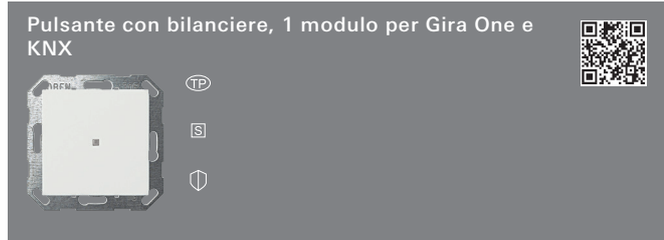
Gira X1 **2096 00** → 288

Gira L1 **2070 00** → 288

sens.meteo + centrale meteo (AMG) **5146 ..** → 305

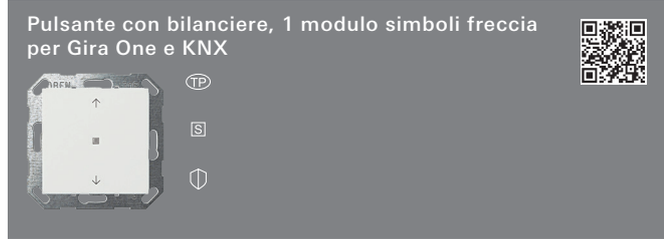
sens.meteo p.centrale meteo (KNX) **8380 ..**

Pulsante



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

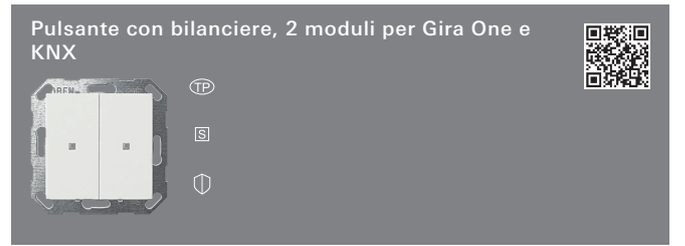
F100			
bianco puro brillante	5171 112	1/5	06



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

F100			
bianco puro brillante	5172 112	1/5	06

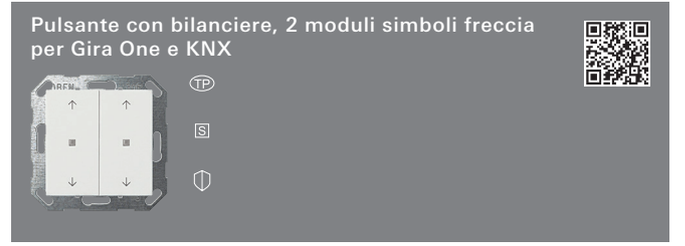
Specifica Cod. ord. UI SP



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

F100			
bianco puro brillante	5173 112	1/5	06

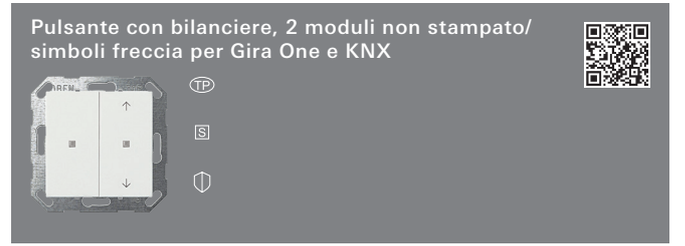
+ Accessori opzionali
int.bil.2-m com.audio **5384 ..**



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

F100			
bianco puro brillante	5174 112	1/5	06

+ Accessori opzionali
int.bil.2-m com.audio **5384 ..**



System 55			
bianco crema brillante	5175 01	1/5	06
bianco puro brillante	5175 03	1/5	06
bianco puro satinato	5175 27	1/5	06
antracite	5175 28	1/5	06
color alluminio	5175 26	1/5	06
nero opaco	5175 005	1/5	06
grigio opaco	5175 015	1/5	06
acciaio inox	5175 600	1/5	06

F100			
bianco puro brillante	5175 112	1/5	06

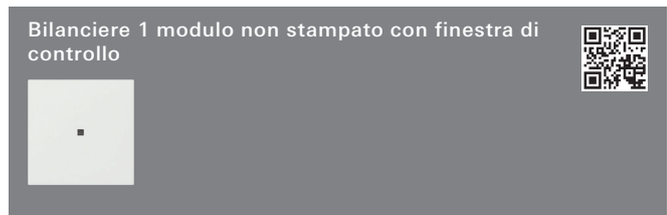
+ Accessori opzionali
int.bil.2-m com.audio **5384 ..**

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



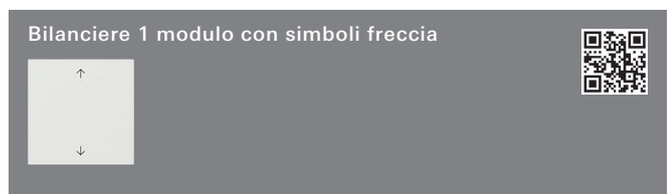
System 55			
bianco crema brillante	5372 01	1/5	02
bianco puro brillante	5372 03	1/5	02
bianco puro satinato	5372 27	1/5	02
antracite	5372 28	1/5	02
color alluminio	5372 26	1/5	02
nero opaco	5372 005	1/5	02
grigio opaco	5372 015	1/5	02
acciaio inox	5372 600	1/5	02

+ Accessori opzionali			
S3000 pann.com. 5360 ..			→ 173
pan.com. S3000 frecce 5361 ..			→ 173
puls. bil. 1-m OneKNX 5171 ..			→ 256
puls. bil. 1-m frecce OneKNX 5172 ..			→ 256
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 279
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 ..			→ 279
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 ..			→ 279
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..			
pann.com. rad. Gira eNet 5495 ..			



System 55			
bianco crema brillante	5371 01	1/5	02
bianco puro brillante	5371 03	1/5	02
bianco puro satinato	5371 27	1/5	02
antracite	5371 28	1/5	02
color alluminio	5371 26	1/5	02
nero opaco	5371 005	1/5	02
grigio opaco	5371 015	1/5	02
acciaio inox	5371 600	1/5	02

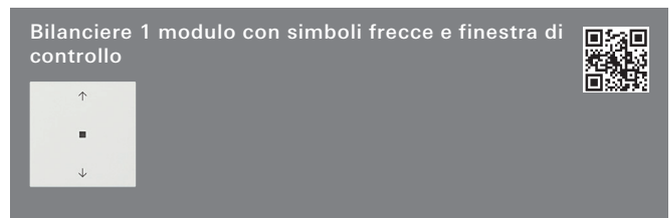
+ Accessori opzionali			
puls. bil. 1-m OneKNX 5171 ..			→ 256
puls. bil. 1-m frecce OneKNX 5172 ..			→ 256
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 279
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 ..			→ 279
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 ..			→ 279



System 55			
bianco crema brillante	5389 01	1/5	02
bianco puro brillante	5389 03	1/5	02
bianco puro satinato	5389 27	1/5	02
antracite	5389 28	1/5	02
color alluminio	5389 26	1/5	02
nero opaco	5389 005	1/5	02
grigio opaco	5389 015	1/5	02
acciaio inox	5389 600	1/5	02

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

+ Accessori opzionali			
S3000 pann.comando BT 5368 ..			→ 174
puls. bil. 1-m OneKNX 5171 ..			→ 256
puls. bil. 1-m frecce OneKNX 5172 ..			→ 256
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 279
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 ..			→ 279
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 ..			→ 279
pann.com. rad. Gira eNet 5495 ..			
Pann.comando rad. Gira eNet frecce 5494 ..			



System 55			
bianco crema brillante	5388 01	1/5	02
bianco puro brillante	5388 03	1/5	02
bianco puro satinato	5388 27	1/5	02
antracite	5388 28	1/5	02
color alluminio	5388 26	1/5	02
nero opaco	5388 005	1/5	02
grigio opaco	5388 015	1/5	02
acciaio inox	5388 600	1/5	02

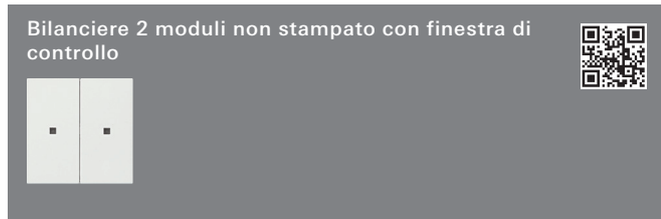
+ Accessori opzionali			
puls. bil. 1-m OneKNX 5171 ..			→ 256
puls. bil. 1-m frecce OneKNX 5172 ..			→ 256
RF pann.comando 1-m KNX 5104 ..			→ 279
RF pann.comando 1-m frecce KNX 5105 ..			→ 279
RF pann.comando 1-m modal.riscal. KNX 5106 ..			→ 279



System 55			
bianco crema brillante	5370 01	1/5	02
bianco puro brillante	5370 03	1/5	02
bianco puro satinato	5370 27	1/5	02
antracite	5370 28	1/5	02
color alluminio	5370 26	1/5	02
nero opaco	5370 005	1/5	02
grigio opaco	5370 015	1/5	02
acciaio inox	5370 600	1/5	02

+ Accessori opzionali			
S3000 pann.comando 2x 5362 ..			→ 174
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..			→ 174
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..			→ 175
puls. bil. 2-m OneKNX 5173 ..			→ 256
ps. bil. 2-m frecce OneKNX 5174 ..			→ 256
ps. bil. 2m non stamp./frecce OneKNX 5175 ..			→ 257
RF pann.comando 2-m KNX 5107 ..			→ 279
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 ..			→ 280
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..			
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..			

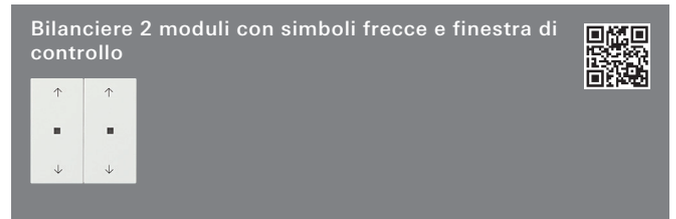
Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
-----------	-----------	----	----	-----------	-----------	----	----



System 55			
bianco crema brillante	5369 01	1/5	02
bianco puro brillante	5369 03	1/5	02
bianco puro satinato	5369 27	1/5	02
antracite	5369 28	1/5	02
color alluminio	5369 26	1/5	02
nero opaco	5369 005	1/5	02
grigio opaco	5369 015	1/5	02
acciaio inox	5369 600	1	02

+ Accessori opzionali

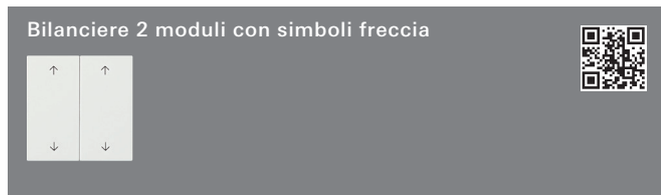
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→	174
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..	→	175
puls. bil. 2-m OneKNX 5173 ..	→	256
ps. bil. 2-m frecce OneKNX 5174 ..	→	256
ps. bil. 2m non stamp./frecce OneKNX 5175 ..	→	257
RF pann.comando 2-m KNX 5107 ..	→	279
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 ..	→	280
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..		
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..		



System 55			
bianco crema brillante	5386 01	1/5	02
bianco puro brillante	5386 03	1/5	02
bianco puro satinato	5386 27	1/5	02
antracite	5386 28	1/5	02
color alluminio	5386 26	1/5	02
nero opaco	5386 005	1/5	02
grigio opaco	5386 015	1/5	02
acciaio inox	5386 600	1/5	02

+ Accessori opzionali

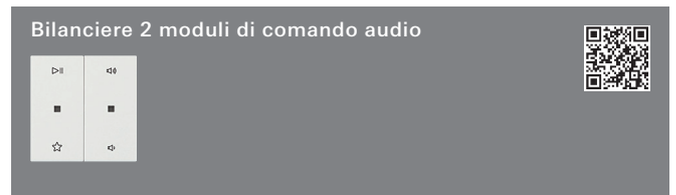
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→	174
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..	→	175
puls. bil. 2-m OneKNX 5173 ..	→	256
ps. bil. 2-m frecce OneKNX 5174 ..	→	256
ps. bil. 2m non stamp./frecce OneKNX 5175 ..	→	257
RF pann.comando 2-m KNX 5107 ..	→	279
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 ..	→	280
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..		
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..		



System 55			
bianco crema brillante	5387 01	1/5	02
bianco puro brillante	5387 03	1/5	02
bianco puro satinato	5387 27	1/5	02
antracite	5387 28	1/5	02
color alluminio	5387 26	1/5	02
nero opaco	5387 005	1/5	02
grigio opaco	5387 015	1/5	02
acciaio inox	5387 600	1/5	02

+ Accessori opzionali

S3000 pann.comando 2x 5362 ..	→	174
pan.com. S3000 Memory frecce 5363 ..	→	174
tim.ven./tim. S3000 BT frecce 5367 ..	→	175
puls. bil. 2-m OneKNX 5173 ..	→	256
ps. bil. 2-m frecce OneKNX 5174 ..	→	256
ps. bil. 2m non stamp./frecce OneKNX 5175 ..	→	257
RF pann.comando 2-m KNX 5107 ..	→	279
RF pann.comando 2x frecce KNX 5108 ..	→	280
Pann.comando RF Gira eNet Memory frecce 5492 ..		
pann.com. radio Gira eNet Memory 5493 ..		



System 55			
bianco crema brillante	5384 01	1/5	02
bianco puro brillante	5384 03	1/5	02
bianco puro satinato	5384 27	1/5	02
antracite	5384 28	1/5	02
color alluminio	5384 26	1/5	02
nero opaco	5384 005	1/5	02
grigio opaco	5384 015	1/5	02
acciaio inox	5384 600	1/5	02

F100

bianco puro brillante	5384 112	1/5	02
-----------------------	----------	-----	----

+ Accessori opzionali

puls. bil. 2-m OneKNX 5173 ..		
ps. bil. 2-m frecce OneKNX 5174 ..		
ps. bil. 2m non stamp./frecce OneKNX 5175 ..		

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

Sensore tattile 4.55 Komfort

N Novità.
Sensore tattile 4.55 Komfort 1 modulo per Gira One e KNX



con bilanciere di messa in servizio
5041 00 1/5 46

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

set bil. 1-m sens.tatt.4.70 5751 ..
set bil. 1-m pers. sens.tatt.4.70 5761 ..
set bil. 1-m CT sens.tatt.4.70 5771 ..

+ Accessori opzionali

Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00

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

Set di bilanciari per sensore tattile 4.55

N Novità.
Set di bilanciari 1 modulo per sensore tattile 4.55

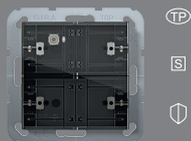


bianco crema brillante	5751 01	1	06
bianco puro brillante	5751 03	1	06
bianco puro satinato	5751 27	1	06
antracite	5751 28	1	06
color alluminio	5751 26	1	06
nero opaco	5751 005	1	06
grigio opaco	5751 015	1	06
acciaio inox	5751 600	1	06

+ Accessori necessari

sens.tatt.4.55 Komfort 1-m OneKNX 5041 00

N Novità.
Sensore tattile 4.55 Komfort 2 moduli per Gira One e KNX



con bilanciere di messa in servizio
5042 00 1/5 46

+ Accessori necessari

set bil. 2-m sens.tatt.4.70 5752 ..
set bil. 2-m pers. sens.tatt.4.70 5762 ..
set bil. 2-m CT sens.tatt.4.70 5772 ..

+ Accessori opzionali

Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00

N Novità.
Set di bilanciari 2 moduli per sensore tattile 4.55



bianco crema brillante	5752 01	1	06
bianco puro brillante	5752 03	1	06
bianco puro satinato	5752 27	1	06
antracite	5752 28	1	06
color alluminio	5752 26	1	06
nero opaco	5752 005	1	06
grigio opaco	5752 015	1	06
acciaio inox	5752 600	1	06

+ Accessori necessari

sens.tatt.4.55 Komfort 2-m OneKNX 5042 00

N Novità.
Sensore tattile 4.55 Komfort 3 moduli per Gira One e KNX



con bilanciere di messa in servizio
5043 00 1/5 46

+ Accessori necessari

set bil. 3-m sens.tatt.4.55 5753 ..
set bil. 3-m pers. sens.tatt.4.55 5763 ..
set bil. 3-m CT sens.ps.4.55 5773 ..

+ Accessori opzionali

Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00

N Novità.
Set di bilanciari 3 moduli per sensore tattile 4.55



bianco crema brillante	5753 01	1	06
bianco puro brillante	5753 03	1	06
bianco puro satinato	5753 27	1	06
antracite	5753 28	1	06
color alluminio	5753 26	1	06
nero opaco	5753 005	1	06
grigio opaco	5753 015	1	06
acciaio inox	5753 600	1	06

+ Accessori necessari

sens.tatt.4.55 Komfort 3-m OneKNX 5043 00

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Set di bilanciari 1 modulo personalizzabile per sensore tattile 4.55



bianco crema brillante	5761 01	1	06
bianco puro brillante	5761 03	1	06
bianco puro satinato	5761 27	1	06
antracite	5761 28	1	06
color alluminio	5761 26	1	06
nero opaco	5761 005	1	06
grigio opaco	5761 015	1	06
acciaio inox	5761 600	1	06

+ Accessori necessari
sens.tatt.4.55 Komfort 1-m OneKNX 5041 00

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
Set di bilanciari 1 modulo con campo per targhetta per sensore tattile 4.55



trasp. / bianco crema brillante	5771 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	5771 03	1	46
trasp. / bianco puro satinato	5771 27	1	06
trasp. / antracite	5771 28	1	06
trasp. / color alluminio	5771 26	1	06
trasp. / nero opaco	5771 005	1	06
trasp. / grigio opaco	5771 015	1	06

+ Accessori necessari
sens.tatt.4.55 Komfort 1-m OneKNX 5041 00

+ Accessori opzionali
foglio diciture sens.tatt.4.55 5790 00 → 160

N Novità.
Set di bilanciari 2 moduli personalizzabile per sensore tattile 4.55



bianco crema brillante	5762 01	1	06
bianco puro brillante	5762 03	1	06
bianco puro satinato	5762 27	1	06
antracite	5762 28	1	06
color alluminio	5762 26	1	06
nero opaco	5762 005	1	06
grigio opaco	5762 015	1	06
acciaio inox	5762 600	1	06

+ Accessori necessari
sens.tatt.4.55 Komfort 2-m OneKNX 5042 00

Set di bilanciari 2 moduli con campo per targhetta per sensore tattile 4.55



trasp. / bianco crema brillante	5772 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	5772 03	1	46
trasp. / bianco puro satinato	5772 27	1	06
trasp. / antracite	5772 28	1	06
trasp. / color alluminio	5772 26	1	06
trasp. / nero opaco	5772 005	1	06
trasp. / grigio opaco	5772 015	1	06

+ Accessori necessari
sens.tatt.4.55 Komfort 2-m OneKNX 5042 00

+ Accessori opzionali
foglio diciture sens.tatt.4.55 5790 00 → 160

N Novità.
Set di bilanciari 3 moduli personalizzabile per sensore tattile 4.55



bianco crema brillante	5763 01	1	06
bianco puro brillante	5763 03	1	06
bianco puro satinato	5763 27	1	06
antracite	5763 28	1	06
color alluminio	5763 26	1	06
nero opaco	5763 005	1	06
grigio opaco	5763 015	1	06
acciaio inox	5763 600	1	06

+ Accessori necessari
sens.tatt.4.55 Komfort 3-m OneKNX 5043 00

Set di bilanciari 3 moduli con campo per targhetta per sensore tattile 4.55



trasp. / bianco crema brillante	5773 01	1	06
trasp. / bianco puro brillante	5773 03	1	46
trasp. / bianco puro satinato	5773 27	1	06
trasp. / antracite	5773 28	1	06
trasp. / color alluminio	5773 26	1	06
trasp. / nero opaco	5773 005	1	06
trasp. / grigio opaco	5773 015	1	06

+ Accessori necessari
sens.tatt.4.55 Komfort 3-m OneKNX 5043 00

+ Accessori opzionali
foglio diciture sens.tatt.4.55 5790 00 → 160

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Sensore tattile 4.95 Komfort

Set di bilancieri per sensore tattile 4.95

N Novità.
Sensore tattile 4.95 Komfort 1 modulo per Gira One e KNX




Set di bilancieri 1 modulo per sensore tattile 4.95




bianco	5001 003	1	06
antracite	5001 028	1	06

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	5021 903	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	5021 927	1	06
alluminio antracite (verniciato)	5021 928	1	06
alluminio (anodizzato)	5021 17	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	5021 905	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	5021 915	1	06
alluminio nero (anodizzato)	5021 126	1	06
bronzo	5021 38	1	06
vetro bianco	5021 12	1	06
vetro nero	5021 05	1	06
acciaio inox	5021 219	1	06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
set bil. 1x sens.tatt.4.95 5021 ..
set bil. 1-m pers. sens.tatt.4.95 5031 ..

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
sens.tatt.4.95 Komfort 1-m OneKNX 5001 ..
sens.tatt.4.95 24 V 1-m 5051 ..

+ Accessori opzionali

Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 273

N Novità.
Sensore tattile 4.95 Komfort 2 moduli per Gira One e KNX




Set di bilancieri 2 moduli per sensore tattile 4.95




bianco	5002 003	1	06
antracite	5002 028	1	06

alluminio bianco puro brillante (verniciato)	5022 903	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	5022 927	1	06
alluminio antracite (verniciato)	5022 928	1	06
alluminio (anodizzato)	5022 17	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	5022 905	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	5022 915	1	06
alluminio nero (anodizzato)	5022 126	1	06
bronzo	5022 38	1	06
vetro bianco	5022 12	1	06
vetro nero	5022 05	1	06
acciaio inox	5022 219	1	06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
set bil. 2x sens.tatt.4.95 5022 ..
set bil. 2-m pers. sens.tatt.4.95 5032 ..

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX 5002 ..
sens.tatt.4.95 24 V 2x 5052 ..

+ Accessori opzionali

Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 273

N Novità.
Sensore tattile 4.95 Komfort, 4 moduli per Gira One e KNX



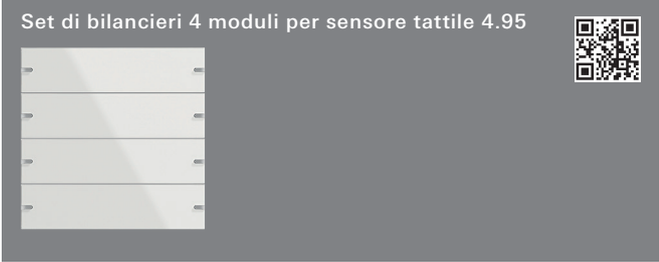
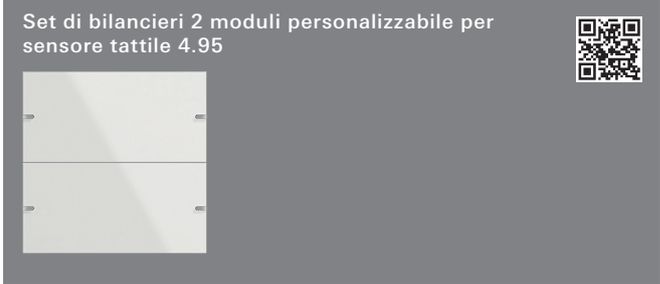
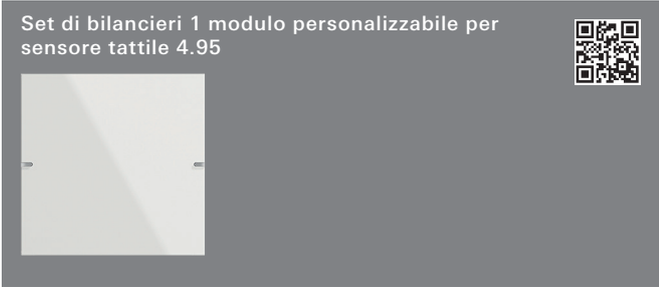
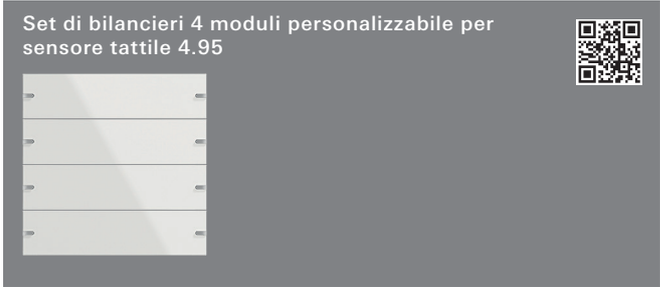

bianco	5004 003	1	06
antracite	5004 028	1	06

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
set bil. 4x sens.tatt.4.95 5024 ..
set bil. 4-m pers. sens.tatt.4.95 5034 ..

+ Accessori opzionali

Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 273

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
							
alluminio bianco puro brillante (verniciato)	5024 903	1	06	alluminio bianco puro brillante (verniciato)	5032 903	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	5024 927	1	06	alluminio bianco puro satinato (verniciato)	5032 927	1	06
alluminio antracite (verniciato)	5024 928	1	06	alluminio antracite (verniciato)	5032 928	1	06
alluminio (anodizzato)	5024 17	1	06	alluminio (anodizzato)	5032 17	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	5024 905	1	06	alluminio nero opaco (verniciato)	5032 905	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	5024 915	1	06	alluminio grigio opaco (verniciato)	5032 915	1	06
alluminio nero (anodizzato)	5024 126	1	06	alluminio nero (anodizzato)	5032 126	1	06
bronzo	5024 38	1	06	bronzo	5032 38	1	06
vetro bianco	5024 12	1	06	vetro nero	5032 05	1	06
vetro nero	5024 05	1	06	acciaio inox	5032 219	1	06
acciaio inox	5024 219	1	06				
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX 5004 .. sens.tatt.4.95 24 V 4x 5054 ..				+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX 5002 .. sens.tatt.4.95 24 V 2x 5052 ..			
							
alluminio bianco puro brillante (verniciato)	5031 903	1	06	alluminio bianco puro brillante (verniciato)	5034 903	1	06
alluminio bianco puro satinato (verniciato)	5031 927	1	06	alluminio bianco puro satinato (verniciato)	5034 927	1	06
alluminio antracite (verniciato)	5031 928	1	06	alluminio antracite (verniciato)	5034 928	1	06
alluminio (anodizzato)	5031 17	1	06	alluminio (anodizzato)	5034 17	1	06
alluminio nero opaco (verniciato)	5031 905	1	06	alluminio nero opaco (verniciato)	5034 905	1	06
alluminio grigio opaco (verniciato)	5031 915	1	06	alluminio grigio opaco (verniciato)	5034 915	1	06
alluminio nero (anodizzato)	5031 126	1	06	alluminio nero (anodizzato)	5034 126	1	06
bronzo	5031 38	1	06	bronzo	5034 38	1	06
vetro nero	5031 05	1	06	vetro nero	5034 05	1	06
acciaio inox	5031 219	1	06	acciaio inox	5034 219	1	06
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: sens.tatt.4.95 Komfort 1-m OneKNX 5001 .. sens.tatt.4.95 24 V 1-m 5051 ..				+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX 5004 .. sens.tatt.4.95 24 V 4x 5054 ..			

Specifica Cod. ord. UI SP

Display/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 (2ª generazione) 5 lic. **2621 97** → 233

+ Accessori opzionali
Modulo sensore di temperatura per Gira G1
 Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 284

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 (2ª generazione) 5 lic. **2621 97** → 233

+ Accessori opzionali
Modulo sensore di temperatura per Gira G1
 Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 284

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 (2ª generazione) 5 lic. **2621 97** → 233

+ Accessori opzionali
Modulo sensore di temperatura per Gira G1
 Modulo sensore di temperatura Gira G1 **2091 00** → 284
Alimentazione di tensione 24 V
 Tensione alimentaz. 24 V DC 300 mA AMG **1296 00** → 234
 Tensione alimentaz. 24 V DC 700 mA AMG **2570 00** → 234
 Tensione alimentaz. 24 V AC 1 A AMG **1024 00** → 307

Specifica Cod. ord. UI SP

Modulo sensore di temperatura per Gira G1

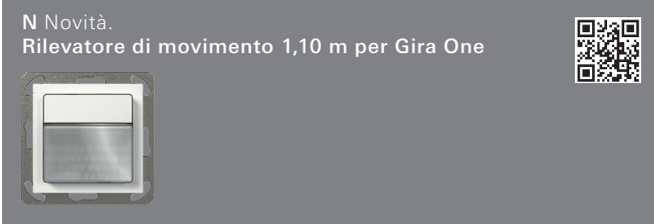


nero	2091 00	1	36
------	---------	---	----

+ Accessori necessari
 Uno dei seguenti articoli:
 Gira G1 Power over Ethernet **2069 05** → 284
 Gira G1 230 V **2067 05** → 284
 Gira G1 24 V **2077 05** → 284

Rilevatore di movimento

N Novità.
Rilevatore di movimento 1,10 m per Gira One



bianco puro brillante	2038 03	1	06
bianco puro satinato	2038 27	1	06
antracite	2038 28	1	06
nero opaco	2038 005	1	06
grigio opaco	2038 015	1	06

+ Accessori opzionali
 pl.adattat. + cop. rilev.mov. 1,10 m One **8338 ..** → 320

N Novità.
Placca adattatrice



bianco puro brillante	8338 03	1	06
bianco puro satinato	8338 27	1	06
antracite	8338 28	1	06
nero opaco	8338 005	1	06
grigio opaco	8338 015	1	06

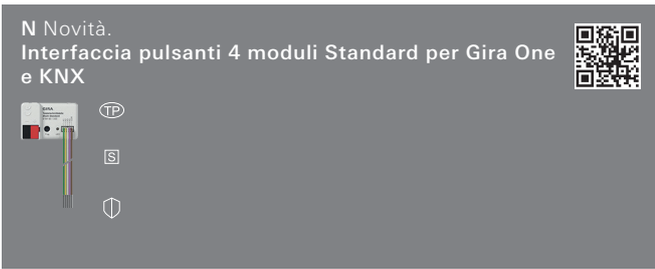
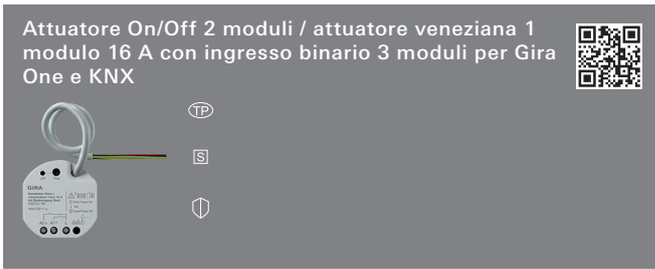
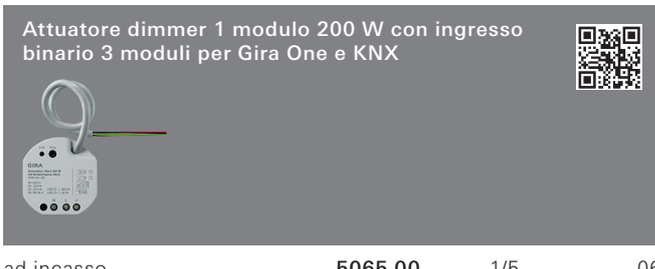
Interfacce pulsanti Standard

N Novità.
Interfaccia pulsanti 2 moduli Standard per Gira One e KNX



	5182 00	1/5	06
--	---------	-----	----

+ Accessori opzionali
 ps.bil. con.NO + mors.N **3150 00** → 150
 ps.bil. con.NO **3151 00** → 151
 ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 ps.bil. ps.dev.2-m **3155 00** → 152
 ps.bil. commutatore **3156 00** → 152
 ps.bil. 4-m con.NO **3147 00** → 152

Specifica	Cod. ord.	UI	SP	Specifica	Cod. ord.	UI	SP
<p>N Novità. Interfaccia pulsanti 4 moduli Standard per Gira One e KNX</p> 	5184 00	1/5	06	<p>Attuatore On/Off 2 moduli / attuatore veneziana 1 modulo 16 A con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX</p> 	5062 00	1/5	06
<p>+ Accessori opzionali</p> <p>ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00 → 150</p> <p>ps.bil. con.NO 3151 00 → 151</p> <p>ps.bil. con.NO cCS 3152 00 → 151</p> <p>ps.bil. ps.dev.2-m 3155 00 → 152</p> <p>ps.bil. commutatore 3156 00 → 152</p> <p>ps.bil. 4-m con.NO 3147 00 → 152</p>				<p>+ Accessori opzionali</p> <p>Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 273</p> <p>sens.perdite 5068 00 → 307</p> <p>sens.condensa 5069 00 → 307</p> <p>adatt.INC mini-scat. 5429 00 → 300</p> <p>Descrizione del funzionamento → 322</p>			
<p>N Novità. Interfaccia pulsanti 8 moduli Standard per Gira One e KNX</p> 	5188 00	1/5	06	<p>Attuatore dimmer 1 modulo 200 W con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX</p> 	5065 00	1/5	06
<p>+ Accessori opzionali</p> <p>ps.bil. con.NO + mors.N 3150 00 → 150</p> <p>ps.bil. con.NO 3151 00 → 151</p> <p>ps.bil. con.NO cCS 3152 00 → 151</p> <p>ps.bil. ps.dev.2-m 3155 00 → 152</p> <p>ps.bil. commutatore 3156 00 → 152</p> <p>ps.bil. 4-m con.NO 3147 00 → 152</p>				<p>+ Accessori opzionali</p> <p>Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 273</p> <p>sens.perdite 5068 00 → 307</p> <p>sens.condensa 5069 00 → 307</p> <p>adatt.INC mini-scat. 5429 00 → 300</p> <p>Amplificatori di potenza</p> <p>Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 2383 00 → 171</p> <p>Descrizione del funzionamento → 321</p>			
Ingressi binari							
<p>Attuatore On/Off 1 modulo 16 A con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX</p> 	5061 00	1/5	06				
<p>+ Accessori opzionali</p> <p>Sensore remoto RTA Cavo 4 m 1493 00 → 273</p> <p>sens.perdite 5068 00 → 307</p> <p>sens.condensa 5069 00 → 307</p> <p>adatt.INC mini-scat. 5429 00 → 300</p> <p>Descrizione del funzionamento → 322</p>							

Specifica Cod. ord. UI SP

Attuatori On/Off o veneziane

Attuatore On/Off 6 moduli 16 A/attuatore veneziana 3 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX




AMG 5023 00 1 66

- + Accessori opzionali
 set bin.fase 1p att.int./ven. 16/8-m **831300** → 307
 set bin.fase 1p att.int./ven. 24/12-m **831400** → 307
 10 x calotta terminale bin.fase **831500**

Attuatore On/Off 16 moduli 16 A/attuatore veneziana 8 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX




AMG 5028 00 1 66

- + Accessori opzionali
 set bin.fase 1p att.int./ven. 16/8-m **831300** → 307
 set bin.fase 1p att.int./ven. 24/12-m **831400** → 307
 10 x calotta terminale bin.fase **831500**

Attuatore On/Off 24 moduli 16 A / attuatore veneziana 12 moduli 16 A Standard per Gira One e KNX




AMG 5030 00 1 66

- + Accessori opzionali
 set bin.fase 1p att.int./ven. 16/8-m **831300** → 307
 set bin.fase 1p att.int./ven. 24/12-m **831400** → 307
 10 x calotta terminale bin.fase **831500**

N Novità.
 Set di binari di fase a 1 polo per attuatore On/Off 16 moduli / attuatore veneziana 8 moduli, per Gira One e KNX




6 unità binarios di fase 1 polo, 4 unità calotti terminali
8313 00 1 26

Specifica Cod. ord. UI SP

N Novità.
 Set di binari di fase a 1 polo per attuatore On/Off 24 moduli / attuatore veneziana 12 moduli, per Gira One e KNX




6 unità binarios di fase 1 polo, 4 unità calotti terminali
8314 00 1 26

N Novità.
 Set di calotti terminali per binario di fase




10 unità **8315 00** 1 26

Attuatore On/Off 1 modulo 16 A con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX




ad incasso **5061 00** 1/5 06

- + Accessori opzionali
 Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 sens.perdite **5068 00** → 307
 sens.condensa **5069 00** → 307
 adatt.INC mini-scat. **5429 00** → 300

Attuatore On/Off 2 moduli / attuatore veneziana 1 modulo 16 A con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX




ad incasso **5062 00** 1/5 06

- + Accessori opzionali
 Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 sens.perdite **5068 00** → 307
 sens.condensa **5069 00** → 307
 adatt.INC mini-scat. **5429 00** → 300

Attuatori dimmer

Attuatore dimmer 4 moduli Standard per Gira One e KNX




4 x 225 W/VA
 AMG **2015 00** 1 66

- + Accessori opzionali
Amplificatori di potenza
 Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 171

Specifica Cod. ord. UI SP

Attuatore dimmer 1 modulo 200 W con ingresso binario 3 moduli per Gira One e KNX




ad incasso **5065 00** 1/5 06

- + Accessori opzionali**
- Sensore remoto RTA Cavo 4 m **1493 00** → 273
 - sens.perdite **5068 00** → 307
 - sens.condensa **5069 00** → 307
 - adatt.INC mini-scat. **5429 00** → 300
 - Amplificatori di potenza**
 - Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 **2383 00** → 171

Attuatore riscaldamento

Attuatore riscaldamento, 6 moduli con regolatore per Gira One e KNX




AMG **2139 00** 1 66

- + Accessori opzionali**
- adattat. valvola 1 **1124 00** → 214
 - Attuatore termico 230 V **2169 00** → 214
 - Attuatore termico 24 V **2179 00** → 214

Sensore vento

Sensore vento Standard




0913 00 1 06

- + Accessori necessari**
- Uno dei seguenti articoli
- att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00**
 - att.interr./ven. 6-m/3-m 16 A Std **5023 00**
 - att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00**

- + Accessori opzionali**
- Apparecchio derivato per**
 - S3000 com.ven.+ ingr.app.der. **5414 00** → 172
 - Descrizione del funzionamento → 307

Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori

Avvisatore di fumo Dual Q




bianco puro brillante **2336 02** 1 03

- + Accessori opzionali**
- Modulo RF Avvis. fumo Dual **2347 00** → 347
 - Descrizione del funzionamento → 347

Morsetto di collegamento e di derivazione per Gira One




0595 00 50 06

Adattatore da incasso mini-scatola




5429 00 1 42

- + Accessori necessari**
- att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 300
 - Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 300
 - att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 300

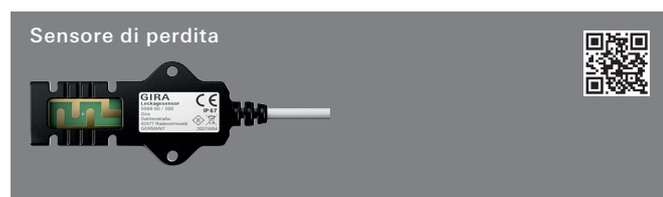
Sensore condensa




5069 00 1 06

- + Accessori necessari**
- Collegamento agli ingressi binari dei seguenti attuatori
- att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m **5061 00** → 300
 - Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM **5062 00** → 300
 - att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m **5065 00** → 300
 - I/F puls. 2x Komfort **5192 00** → 306
 - I/F puls. 4x Komfort **5194 00** → 306
 - I/F puls. 8x Komfort **5198 00** → 307

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



	5068 00	1	06
--	----------------	---	----

+ Accessori necessari

Collegamento agli ingressi binari dei seguenti attuatori

att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m 5061 00	→	300
Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM 5062 00	→	300
att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m 5065 00	→	300
I/F puls. 2x Komfort 5192 00	→	306
I/F puls. 4x Komfort 5194 00	→	306
I/F puls. 8x Komfort 5198 00	→	307



nero	1493 00	1	02
------	----------------	---	----

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

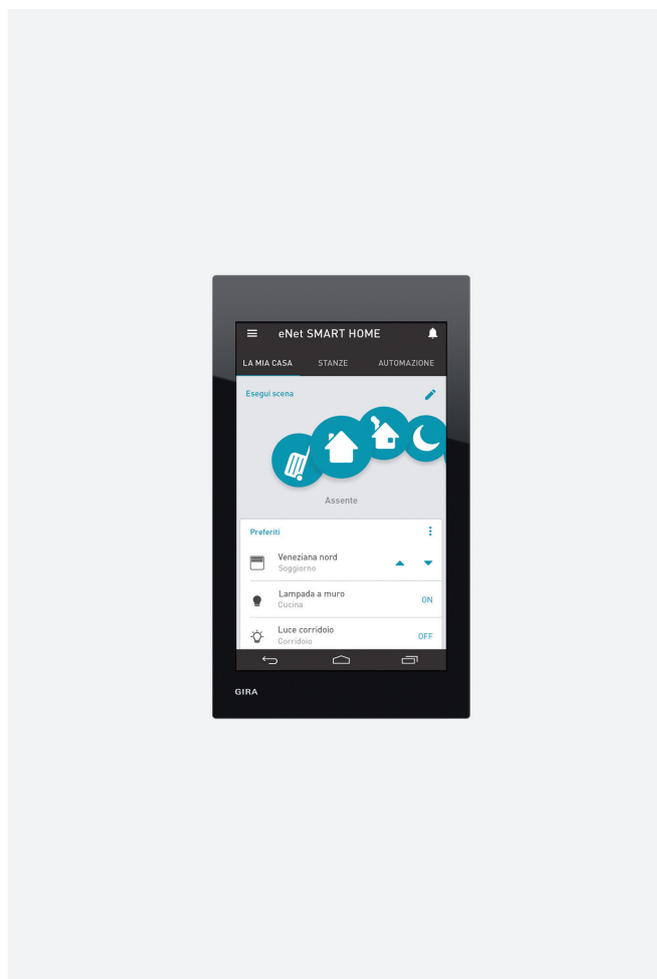
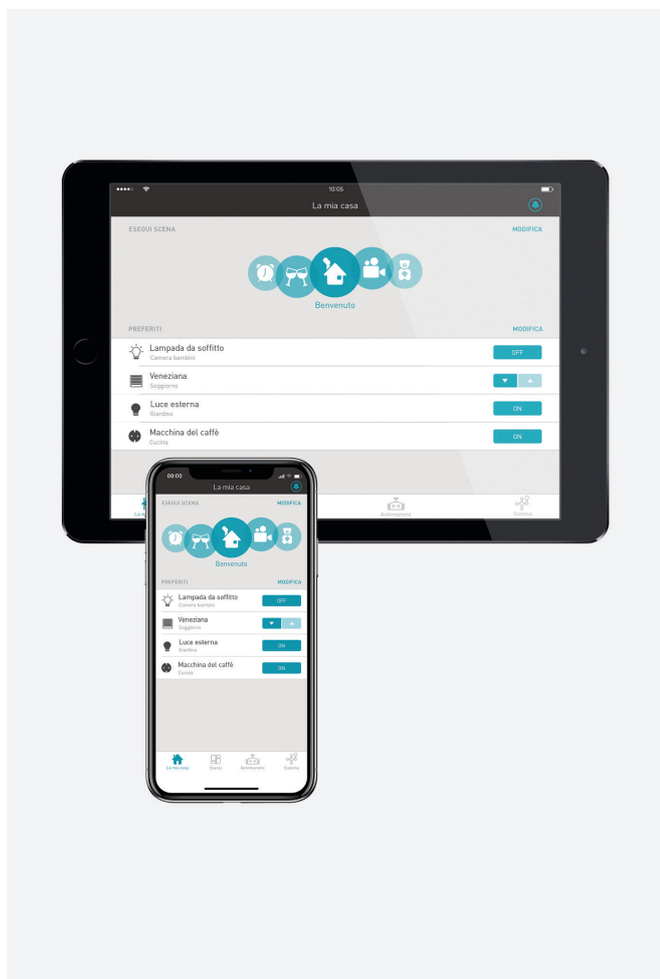
mod.RTA S3000 + collegamento sens. 5395 00	→	172
Accoppiatore bus 3 sensore esterno 2009 00	→	271
regol. continuo KNX 2100 ..	→	273
reg.oggetto I/F ps. 4-m KNX 2101 ..	→	273
sens.tatt.4.95 Komfort 1-m OneKNX 5001 ..		
sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX 5002 ..		
sens.tatt.4.95 Komfort 2-m OneKNX 5004 ..		
sens.tatt.4.55 Komfort 1-m OneKNX 5041 00		
sens.tatt.4.55 Komfort 2-m OneKNX 5042 00		
sens.tatt.4.55 Komfort 3-m OneKNX 5043 00		
att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m 5061 00	→	300
Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM 5062 00	→	300
att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m 5065 00	→	300

Gira eNet

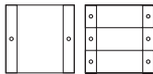
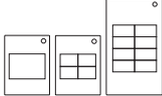
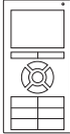
- 331 _____ Apparecchi di sistema
- 331 _____ Trasmettitore
- 332 _____ Gira G1
- 332 _____ Pannelli di comando
- 333 _____ Sensori
- 333 _____ Sensori energia
- 334 _____ Attuatori
- 335 _____ Associazione eNet con tado°
- 335 _____ Accessori

Corsi di formazione

Per il corso di formazione online a distanza gratuito "Gira eNet" e per altre offerte di formazione, consultare il sito www.academy.gira.com.



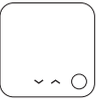
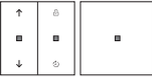
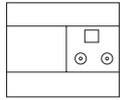
Prospetto riepilogativo di sistema e funzioni

					
	Funzioni di invio	Radiotrasmittitore a parete System 55 1 modulo 5331 .. → 331 3 moduli 5333 .. → 331			
	Conferma trasmissione	sì	sì	sì	sì
	Funzioni di ricezione	sì	sì	sì	sì
	Attuatore On/Off o a pulsante a radiofrequenza 1 modulo Mini⁵⁾ 5423 00 → 334 Attuatore On/Off o a pulsante a radiofrequenza 1 modulo Mini a potenziale zero⁵⁾ 5424 00 → 334 Attuatore On/Off o a pulsante a radiofrequenza 2 moduli Mini⁵⁾ 5425 00 → 334		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 → 334		sollevare/abbassare posizionare scene	sollevare/abbassare posizionare scene	sollevare/abbassare posizionare scene blocco comandi
	Attuatore dimmer a radiofrequenza 1 modulo Mini⁵⁾ 5420 00 → 334		commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene blocco comandi
	Unità di controllo a radiofrequenza 1-10 V 1 modulo Mini⁵⁾ 5421 00 → 334		commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene blocco comandi
	Unità di controllo a radiofrequenza Dali 1 modulo Mini⁵⁾ 5422 00 → 334		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 → 334		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 → 334		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 → 335		sollevare/abbassare posizionare scene	sollevare/abbassare posizionare scene	sollevare/abbassare posizionare scene blocco comandi
	Attuatore dimmer 1 modulo AMG^{1) 2) 5)} 5430 00 → 334 Attuatore dimmer 4 moduli AMG^{1) 2) 5)} 5431 00 → 335		commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene	commutare dimmerare scene blocco comandi

¹⁾ Necessario per l'alimentazione di tensione: alimentazione di tensione a 12V 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>Controllo del riscaldamento tado° → 335</p> 	 <p>Pannello di comando a radiofrequenza 5492 xx → 333 5493 xx → 333 5494 xx → 333 5495 xx → 333</p>  	 <p>Sensore solare a radiofrequenza Solar 5461 02 → 333</p>  	 <p>Radiotrasmettitore universale 2 moduli Mini 5453 00 → 331</p>  	 <p>Server AMG 5301 00 → 331</p> 
<p>no</p>	<p>sì</p>		<p>sì</p>	<p>sì</p>
<p>Temperatura nominale, modalità tado°</p>	<p>sì</p>		<p>sì</p>	<p>sì</p>
	<p>commutare commutare a pulsante</p>	<p>scene</p>	<p>commutare a pulsante commutare scene</p>	<p>programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore</p>
	<p>sollevare/abbassare</p>	<p>posizionare</p>	<p>sollevare/abbassare posizionare scene</p>	<p>programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore</p>
	<p>commutare dimmerare</p>	<p>scene</p>	<p>commutare dimmerare scene</p>	<p>programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore</p>
	<p>commutare dimmerare</p>	<p>scene</p>	<p>commutare dimmerare scene</p>	<p>programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore</p>
	<p>commutare commutare a pulsante</p>	<p>scene</p>	<p>commutare dimmerare scene</p>	<p>programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore</p>
	<p>commutare commutare a pulsante</p>	<p>scene</p>	<p>commutare a pulsante commutare scene</p>	<p>programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer</p>
	<p>commutare commutare a pulsante</p>	<p>posizionare scene</p>	<p>commutare a pulsante/ commutare sollevare/abbassare posizionare scene</p>	<p>programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer</p>
	<p>commutare commutare a pulsante</p>	<p>posizionare</p>	<p>sollevare/abbassare posizionare scene</p>	<p>programmare visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer</p>
	<p>commutare dimmerare</p>	<p>scene</p>	<p>commutare dimmerare scene</p>	<p>programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer</p>

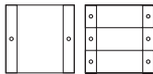
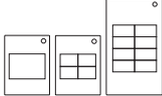
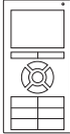
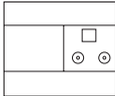
Continua alla pagina successiva

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.

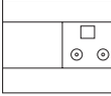
Prospetto riepilogativo di sistema e funzioni

<p>Funzioni di invio</p>	 <p>Radiotrasmettitore a parete System 55 1 modulo 5331 .. → 331 3 moduli 5333 .. → 331</p> 	 <p>Radiotrasmettitore portatile 1 modulo 5350 10 → 331 2 moduli 5352 10 → 331 4 moduli 5354 10 → 331</p> 	 <p>Radiotrasmettitore portatile Multi 5355 10 → 402</p> 
<p>Conferma trasmissione</p>	<p>sì</p>	<p>sì</p>	<p>sì</p>
<p>Funzioni di ricezione</p> <p>Indicazione di stato</p>	<p>sì</p>	<p>sì</p>	<p>sì</p>
 <p>Pannello di comando a radiofrequenza⁵⁾ Pannello di comando a radiofrequenza (simboli freccia)⁵⁾ 5492 .. → 333 5493 .. → 333 5494 .. → 333 5495 .. → 333</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>Server AMG^{1) 5)} 5301 00 → 331</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>Controllo del riscaldamento tado° → 335</p> 	<p>impostare la temperatura nominale, impostare la modalità tado°</p>	<p>impostare la temperatura nominale, impostare la modalità tado°</p>	

¹⁾ Necessario per l'alimentazione di tensione: alimentazione di tensione a 12V 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>Controllo del riscaldamento tado° → 335</p> 	 <p>Pannello di comando a radiofrequenza 5492 xx → 333 5493 xx → 333 5494 xx → 333 5495 xx → 333</p>  	 <p>Sensore solare a radiofrequenza Solar 5461 02 → 333</p>  	 <p>Radiotrasmettitore universale 2 moduli Mini 5453 00 → 331</p>  	 <p>Server AMG 5301 00 → 331</p> 
no	sì		sì	sì
Temperatura nominale, modalità tado°	sì		sì	sì
		posizionare scene	commutare dimmerare sollevare/abbassare posizionare scene	programmare, visualizzare e comandare impostazione dei parametri funzioni logiche e di timer funzione ripetitore
connessione del sistema tado° con eNet tramite il server eNet, versione 2.1	programmare visualizzare Impostazione dei parametri Funzione di ripetitore	programmare	programmare visualizzare impostazione dei parametri	
			impostare la temperatura nominale, impostare la modalità tado°	connessione del sistema tado° con eNet tramite il server eNet, versione 2.1

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		
Radiotrasmittitore manuale Multi eNet	•	–
Mobile Gate eNet	•	–
Convertitore a radiofrequenza CI eNet	•	–
Pannello di comando a radiofrequenza eNet	•	•
Radiotrasmittitore a parete eNet	•	•
Radiotrasmittitore 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	Radiotrasmittitore manuale Multi eNet	•
Funzioni valore di soglia	–	•
Conduzione forzata	Radiotrasmittitore manuale Multi eNet	•
Protezione contro il blocco accidentale	Radiotrasmittitore 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

Server eNet





AMG 5301 00 1 25

- + Accessori opzionali**
- Antenna suppl. RF **5307 00** → 335
 - Antenna suppl. WLAN **5308 00** → 335
 - Gira G1 Power over Ethernet **2069 ..** → 284

Modulo ricevitore RF eNet





AMG 5452 00 1 42

- + Accessori necessari**
- Tensione alimentaz. 12 V DC 2A AMG **5319 00** → 331

- + Accessori opzionali**
- Antenna suppl. RF **5307 00** → 335

Alimentazione di tensione 12 V DC 2 A




AMG 5319 00 1 42

- + Accessori opzionali**
- server AMG **5301 00** → 331
 - Modulo ricev. radio AMG **5452 00** → 331

Trasmettitore

Telecomando RF eNet 1 modulo





antracite 5350 10 1 42

Telecomando RF eNet 2 moduli





antracite 5352 10 1 42

Specifica Cod. ord. UI SP

Trasmettitore radiofrequenza manuale eNet 4 moduli





antracite 5354 10 1 42

Trasmettitore radiofrequenza a parete eNet 1 modulo





System 55, bilanciere con campo targhetta
trasp. / bianco puro brillante 5331 100 1 42

Bilanciere di messa in servizio System 55
5331 00 1 42

- + Accessori opzionali**
- Set di bilancieri**
- set bil. 1-m CT **2131 ..** → 264
 - set bil. 1-m **2181 ..** → 266
 - set bil. 1-m scriv. **2201 ..** → 267
- fissaggio**
- set p.mont. **5339 00** → 336
 - Anello port. plast. **5338 00** → 336

Trasmettitore radiofrequenza a parete eNet 3 moduli





System 55, bilancieri con campo targhetta
trasp. / bianco puro brillante 5333 100 1 42

Bilancieri di messa in servizio System 55
5333 00 1 42

- + Accessori opzionali**
- Set di bilancieri**
- set bil. 3-m CT **2133 ..** → 265
 - set bil. 3-m **2183 ..** → 266
 - set bil. 3-m scriv. **2203 ..** → 268
- fissaggio**
- set p.mont. **5339 00** → 336
 - Anello port. plast. **5338 00** → 336

Trasmettitore universale RF eNet 2 moduli Mini





5453 00 1/5 42

- + Accessori opzionali**
- ps.bil. con.NO cCS **3152 00** → 151
 - adatt.INC mini-scat. **5429 00** → 335

Specifica Cod. ord. UI SP

Specifica Cod. ord. UI SP

Gira G1

Il Gira G1 è un pannello di comando multifunzionale per la visualizzazione e il comando di diverse funzioni dell'edificio. Può essere utilizzato nel sistema KNX e nel sistema di citofonia Gira o come client. Le funzionalità dipendono dal firmware utilizzato. L'insieme delle funzionalità è indicato nel Catalogo online GIRA e nella documentazione tecnica dei dispositivi.

Pannelli di comando



vetro nero	2069 05	1	36
vetro bianco	2069 12	1	36

+ Accessori necessari
server AMG 5301 00 → 331

Descrizione del funzionamento → 284



vetro nero	2067 05	1	36
vetro bianco	2067 12	1	36

+ Accessori necessari
server AMG 5301 00 → 331

Descrizione del funzionamento → 284



vetro nero	2077 05	1	36
vetro bianco	2077 12	1	36

+ Accessori necessari
server AMG 5301 00 → 331

Descrizione del funzionamento → 284



System 55			
bianco crema brillante	5495 01	1/5	42
bianco puro brillante	5495 03	1/5	42
bianco puro satinato	5495 27	1/5	42
antracite	5495 28	1/5	42
color alluminio	5495 26	1/5	42
nero opaco	5495 005	1/5	42
grigio opaco	5495 015	1/5	42
acciaio inox	5495 600	1/5	42

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 05/2024.

F100			
bianco puro brillante	5495 112	1/5	42

+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:

Modulo di comando System 3000			
mod.int.rele S3000 5403 00		→	168
mod.int.rele pot.zero S3000 5407 00		→	168
mod.int.rele S3000 2-m 5404 00		→	168
S3000 mod.eletr.interr. 5405 00		→	168
Modulo dimmer System 3000			
mod.dim.LED uni. S3000 Std 5400 00		→	170
mod.dim.LED uni. S3000 KmF 5401 00		→	170
mod.dim.LED univ. S3000 KmF 2x 5402 00		→	170
un.comando Power DALI S3000 mod.IN 5406 00		→	171
Modulo apparecchio derivato System 3000			
Mod.app.der.trifilare S3000 5409 00		→	171
Modulo veneziane System 3000			
S3000 com.ven.+ ingr.app.der. 5414 00		→	172
S3000 com.ven. o ingr.app.der. 5415 00		→	172

+ Accessori opzionali
server AMG 5301 00 → 331



System 55			
bianco crema brillante	5494 01	1/5	42
bianco puro brillante	5494 03	1/5	42
bianco puro satinato	5494 27	1/5	42
antracite	5494 28	1/5	42
color alluminio	5494 26	1/5	42
nero opaco	5494 005	1/5	42
grigio opaco	5494 015	1/5	42
acciaio inox	5494 600	1/5	42

F100			
bianco puro brillante	5494 112	1/5	42

+ Accessori necessari
Vedere l'elenco in
pann.com. rad. Gira eNet 5495 .. → 332

+ Accessori opzionali
server AMG 5301 00 → 331

Specifica Cod. ord. UI SP



System 55	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
grigio opaco	5493 015	1/5	42
acciaio inox	5493 600	1/5	42

A Articolo fornibile fino a esaurimento scorte. Disponibile fino a 05/2024.

F100	Cod. ord.	UI	SP
bianco puro brillante	5493 112	1	42

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in [pann.com. rad. Gira eNet 5495 ..](#) → 332

+ Accessori opzionali

server AMG 5301 00 → 331
 bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..
 bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..



System 55	Cod. ord.	UI	SP
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
grigio opaco	5492 015	1/5	42
acciaio inox	5492 600	1/5	42

F100	Cod. ord.	UI	SP
bianco puro brillante	5492 112	1/5	42

+ Accessori necessari

Vedere l'elenco in [pann.com. rad. Gira eNet 5495 ..](#) → 332

+ Accessori opzionali

server AMG 5301 00 → 331
 bil. 2m non stampato fin.ctrl. 5369 ..
 bil. 2m frecce fin.ctrl. 5386 ..

Specifica Cod. ord. UI SP

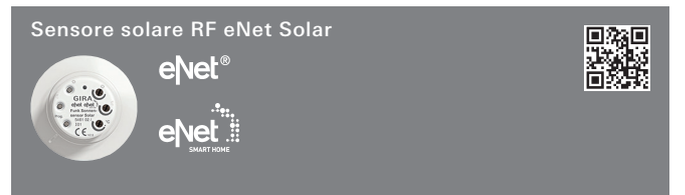


Riferimenti incrociati	UI	SP
Panoramica dell'assortimento		
Commutazione System 3000	→	168
Regolazione luce System 3000	→	169
Controllo veneziane System 3000	→	172
System 3000 Climatizzazione	→	172
Apparecchi derivati System 3000	→	171



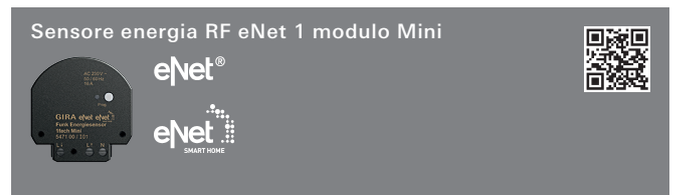
Riferimenti incrociati
 Bilancieri di comando come ricambio per i bilancieri originali contrassegnati con simboli.

Sensori



bianco puro	5461 02	1	42
-------------	---------	---	----

Sensori energia



	5471 00	1/5	42
--	---------	-----	----

+ Accessori necessari

server AMG 5301 00 → 331

+ Accessori opzionali

adatt.INC mini-scat. 5429 00 → 335



AMG	5473 00	1	42
-----	---------	---	----

+ Accessori necessari

server AMG 5301 00 → 331

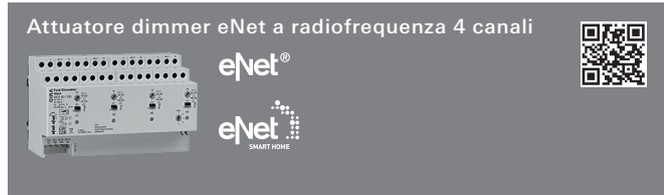
Specifica Cod. ord. UI SP

Attuatori			
Attuatore radio On-Off o a pulsante eNet 1 modulo Mini			
	5423 00	1/5	42
+ Accessori opzionali adatt.INC mini-scat. 5429 00 → 335			
A potenziale zero	5424 00	1/5	42
+ Accessori opzionali adatt.INC mini-scat. 5429 00 → 335			
Attuatore radio On-Off/pulsante eNet 2 moduli Mini			
	5425 00	1/5	42
+ Accessori opzionali adatt.INC mini-scat. 5429 00 → 335			
Attuatore dimmer eNet a radiofrequenza 1 modulo Mini			
20 – 250 W/VA	5420 00	1/5	42
+ Accessori opzionali adatt.INC mini-scat. 5429 00 → 335 Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 2383 00 → 171			
Unità di controllo radio eNet 1 – 10 V 1 modulo Mini			
	5421 00	1/5	42
+ Accessori opzionali adatt.INC mini-scat. 5429 00 → 335			
Unità di controllo a radiofrequenza eNet DALI 1 modulo Mini			
	5422 00	1/5	42
+ Accessori opzionali adatt.INC mini-scat. 5429 00 → 335			

Specifica Cod. ord. UI SP

Attuatore veneziane a radiofrequenza eNet a 1 modulo Mini			
	5427 00	1/5	42
+ Accessori opzionali adatt.INC mini-scat. 5429 00 → 335			
Attuatore On-Off o a pulsante a radiofrequenza eNet 1 modulo			
AMG	5433 00	1	42
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: server AMG 5301 00 → 331 Modulo ricev. radio AMG 5452 00 → 331			
Attuatore On-Off o a 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 → 331 Modulo ricev. radio AMG 5452 00 → 331			
Attuatore radio dimmer eNet 1 modulo			
20 – 500 W/VA	5430 00	1	42
+ Accessori necessari Uno dei seguenti articoli: server AMG 5301 00 → 331 Modulo ricev. radio AMG 5452 00 → 331			
+ Accessori opzionali Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 2383 00 → 171			

Specifica Cod. ord. UI SP



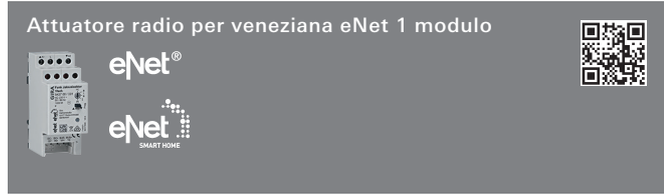
4 x 250 W/VA
AMG 5431 00 1 42

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
server AMG 5301 00 → 331
Modulo ricev. radio AMG 5452 00 → 331

+ Accessori opzionali

Amplif.pot. LED uni. AMG S3000 2383 00 → 171



AMG 5437 00 1 42

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
server AMG 5301 00 → 331
Modulo ricev. radio AMG 5452 00 → 331

Associazione eNet con tado°



Riferimenti incrociati

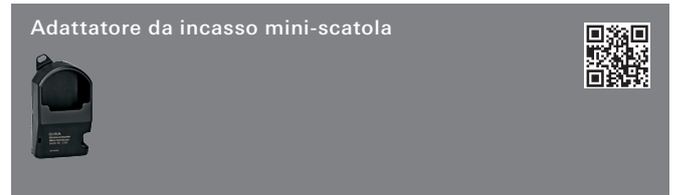
<https://www.enet-smarthome.com/de/loesungen/heizungssteuerung>

Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori



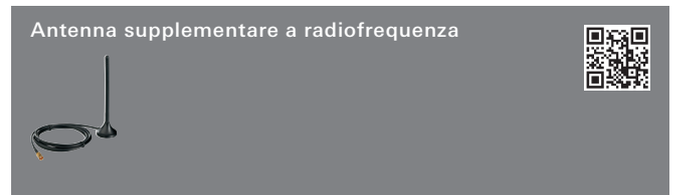
5304 00 1 42



5429 00 1 42

+ Accessori necessari

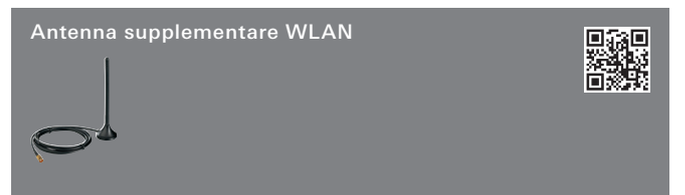
Uno dei seguenti articoli:
Trasmittitore univ. RF 2 mod. Mini 5453 00 → 331
Att. On-Off/ps. RF Mini 1x 5423 00 → 334
att.On-Off/ps. RF 1-m Mini pot.0 5424 00 → 334
Att.On-Off/ps. RF 2-m Mini 5425 00 → 334
Att. dimmer radio Mini 20-250 VA 5420 00 → 334
unità contr. RF 1 - 10 V Mini 5421 00 → 334
unità contr. RF DALI 1-m Mini 5422 00 → 334
Att. veneziana radio Mini 5427 00 → 334
Sens. energia radio Mini 1x 5471 00 → 333
Dimm. LED uni. Mini S3000 2440 00 → 170
att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m 5061 00 → 300
Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM 5062 00 → 300
att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m 5065 00 → 300



5307 00 1 42

+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:
server AMG 5301 00 → 331
Modulo ricev. radio AMG 5452 00 → 331



5308 00 1 42

+ Accessori necessari

server AMG 5301 00 → 331

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

Anello portante in plastica



5338 00	1/5	06
---------	-----	----

+ Accessori opzionali

Trasm. RF a parete 1x 5331 ..	→	331
Modulo pulsante chiamata triplo 5333 ..	→	331
sens.tattile RF 1-m 5101 00	→	280
sens.tattile RF 3-m 5103 00	→	280

Set di placche di montaggio



System 55

4 placche	5339 00	1	42
-----------	---------	---	----

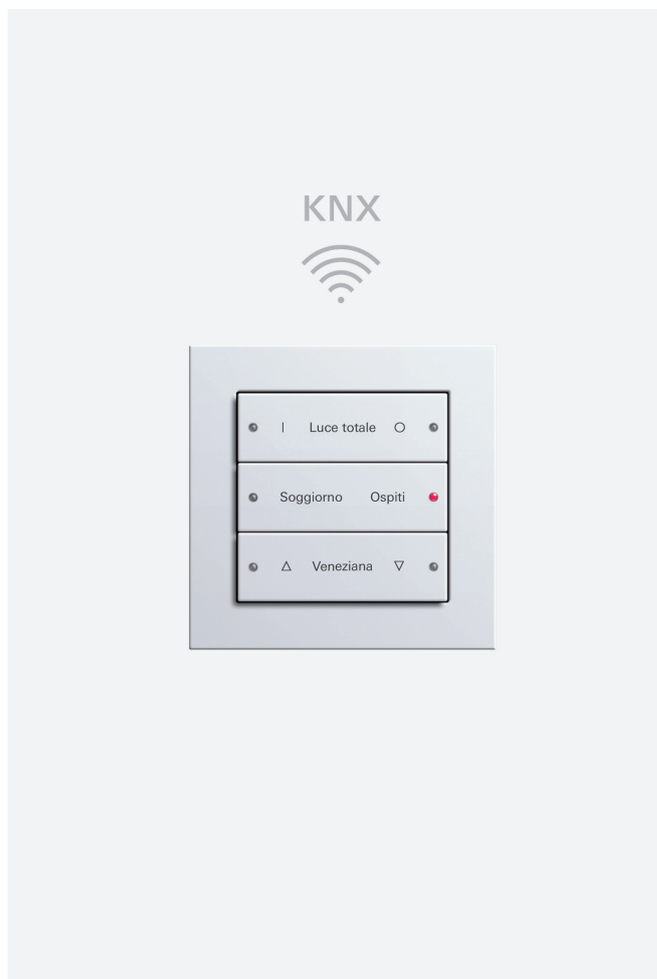
+ Accessori necessari

Uno dei seguenti articoli:

Trasm. RF a parete 1x 5331 ..	→	331
Modulo pulsante chiamata triplo 5333 ..	→	331
sens.tattile RF 1-m 5101 00	→	280
sens.tattile RF 3-m 5103 00	→	280

Sistemi radio

- 338 _____ KNX RF
- 338 _____ EnOcean
- 338 _____ Bluetooth®
- 338 _____ Accessori



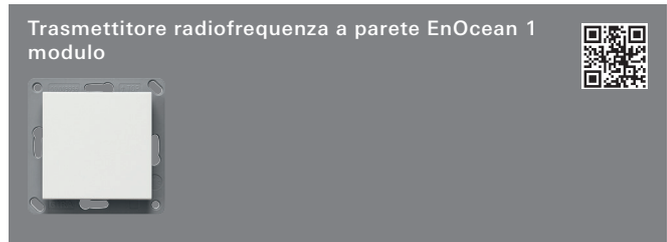
Specifica Cod. ord. UI SP

KNX RF

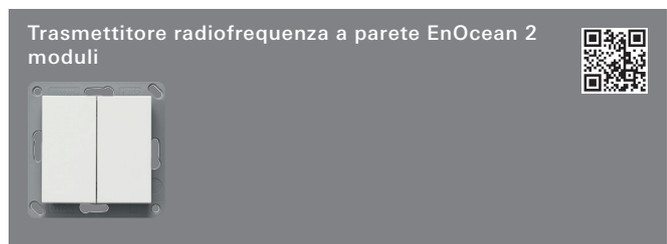


Riferimenti incrociati
Panoramica della gamma di prodotti e descrizione del funzionamento → 279

EnOcean

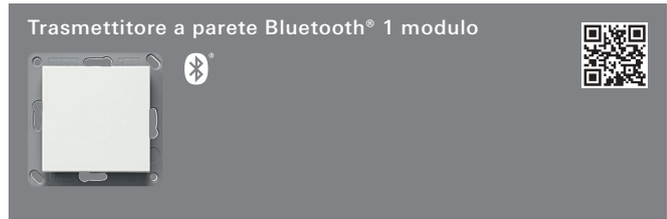


System 55	Cod. ord.	UI	SP
bianco crema brillante	2421 01	1	02
bianco puro brillante	2421 03	1	02
bianco puro satinato	2421 27	1	02
antracite	2421 28	1	02
color alluminio	2421 26	1	02
nero opaco	2421 005	1	02
grigio opaco	2421 015	1	02



System 55	Cod. ord.	UI	SP
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
grigio opaco	2422 015	1	02

Bluetooth®



bianco crema brillante	2461 01	1	02
bianco puro brillante	2461 03	1	02
bianco puro satinato	2461 27	1	02
antracite	2461 28	1	02
color alluminio	2461 26	1	02
nero opaco	2461 005	1	02
grigio opaco	2461 015	1	02

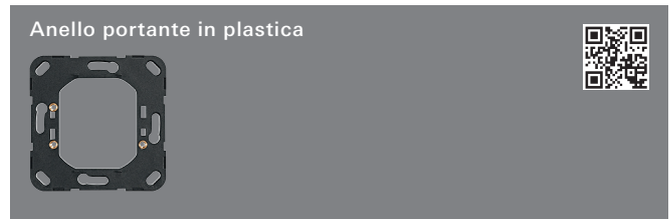
Specifica Cod. ord. UI SP

Trasmettitore a parete Bluetooth® 2 moduli



bianco crema brillante	2462 01	1	02
bianco puro brillante	2462 03	1	02
bianco puro satinato	2462 27	1	02
antracite	2462 28	1	02
color alluminio	2462 26	1	02
nero opaco	2462 005	1	02
grigio opaco	2462 015	1	02

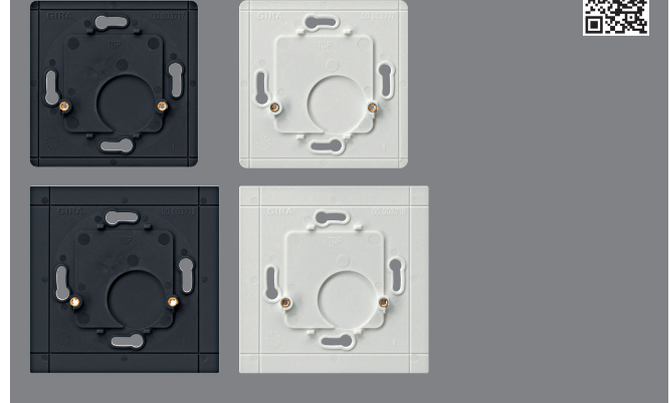
Accessori



5338 00 1/5 06

+ Accessori opzionali
Trasm. RF a parete 1x 5331 .. → 331
Modulo pulsante chiamata triplo 5333 .. → 331
sens.tattile RF 1-m 5101 00 → 280
sens.tattile RF 3-m 5103 00 → 280

Set di placche di montaggio



System 55
4 placche 5339 00 1 42

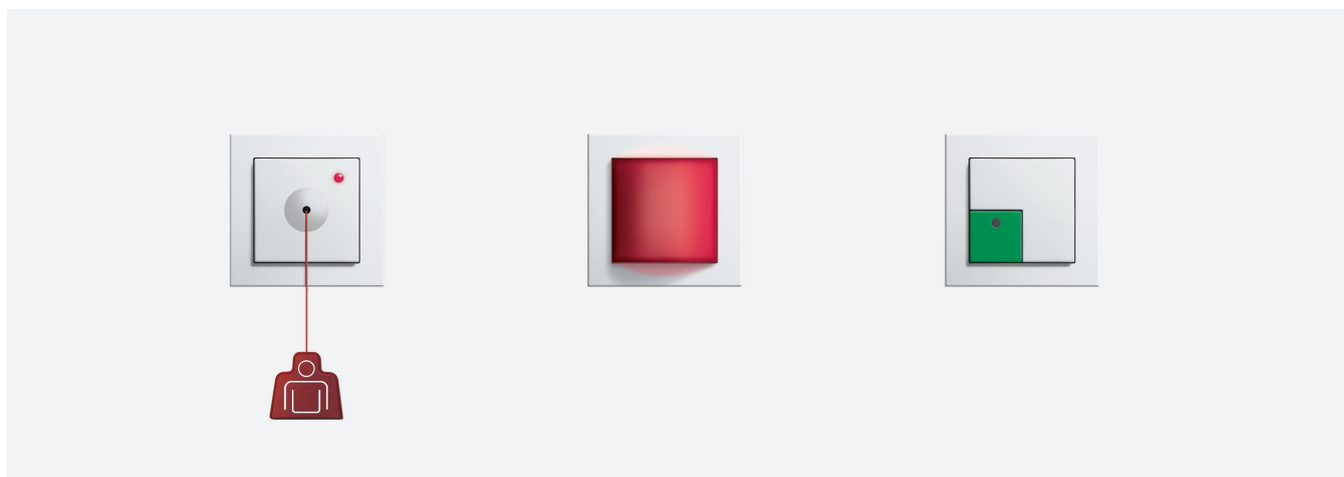
+ Accessori necessari
Uno dei seguenti articoli:
Trasm. RF a parete 1x 5331 .. → 331
Modulo pulsante chiamata triplo 5333 .. → 331
sens.tattile RF 1-m 5101 00 → 280
sens.tattile RF 3-m 5103 00 → 280

Healthcare/ sicurezza

341 _____ Set chiamata di emergenza

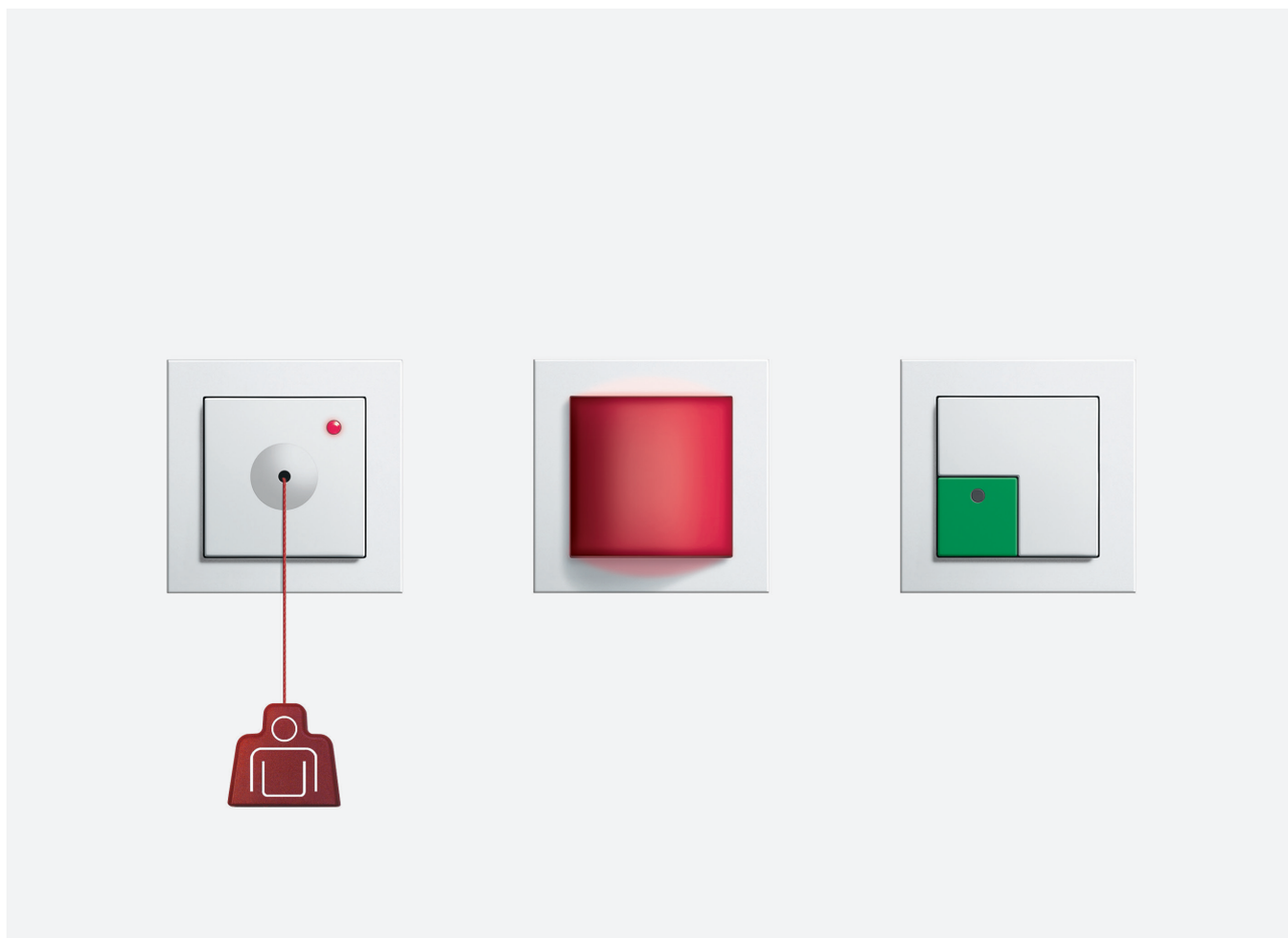
345 _____ Avvisatori di fumo Gira

342 _____ Set chiamata di emergenza



Set chiamata di emergenza

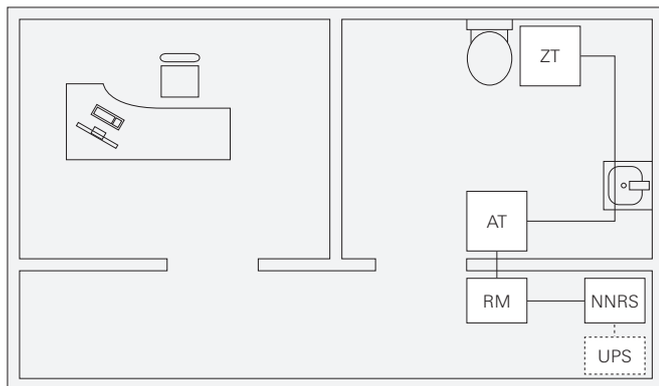
342 _____ Set chiamata di emergenza



Set chiamata di emergenza

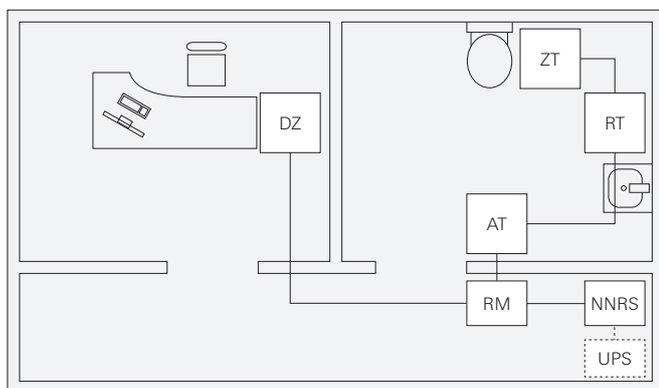
Set chiamata di emergenza

Esempio di utilizzo di un 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 gruppo di continuità a 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 gruppo di continuità a norma VDE
- sono necessari anche:
- DZ unità per la stanza del personale
 - RT tasto di chiamata

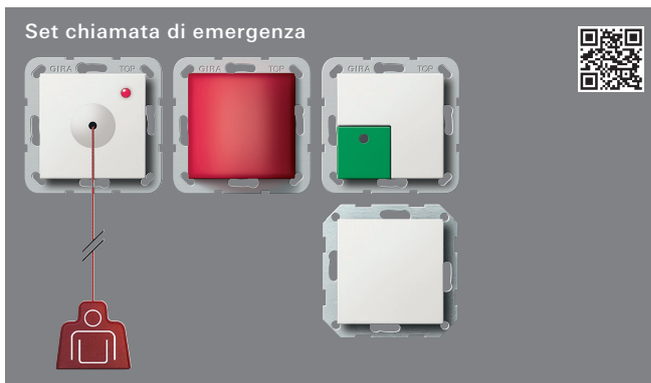
Specifica

Cod. ord.

UI

SP

Set chiamata di emergenza

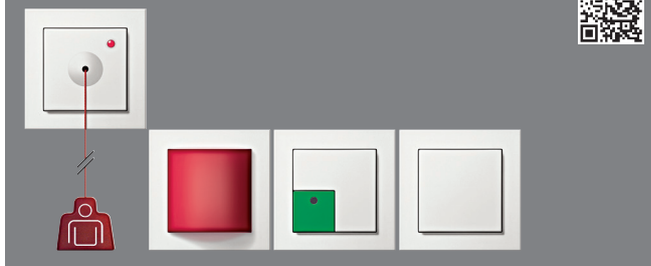


System 55
bianco puro brillante **2914 03** 1 34

+ Accessori opzionali

- Set ch. emerg. UPS **2918 03** → 343
- unità lok.serv. set chiamata emerg. **2915 ..** → 342
- mod.chiamata set chiamata emerg. **2916 00** → 343
- Pulsante a tirante **2912 ..** → 343
- Pulsante cancell. **2911 ..** → 343

Set chiamata di emergenza



completo di placca Gira E2
bianco puro brillante **0495 88** 1 34

+ Accessori opzionali

- Set ch. emerg. UPS **2918 03** → 343
- unità lok.serv. set chiamata emerg. **2915 ..** → 342
- mod.chiamata set chiamata emerg. **2916 00** → 343
- Pulsante a tirante **2912 ..** → 343
- Pulsante cancell. **2911 ..** → 343

Unità per la stanza del personale per set chiamata di emergenza

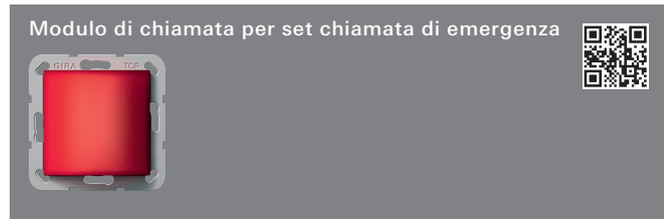


System 55
bianco puro brillante **2915 03** 1/5 34

+ Accessori necessari

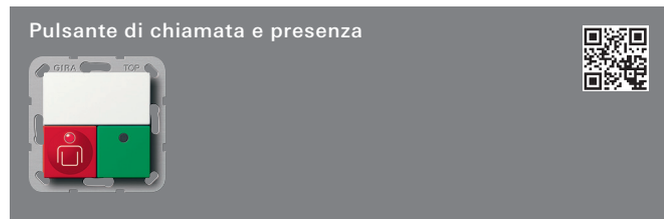
- set chiamata emerg. **2914 ..** → 342

Specifica Cod. ord. UI SP

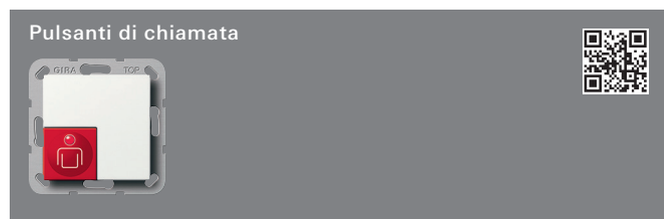


System 55
Per tutti i programmi **2916 00** 1/5 34

+ Accessori necessari
set chiamata emerg. **2914 ..** → 342



System 55
bianco puro brillante **2902 03** 1/5 34

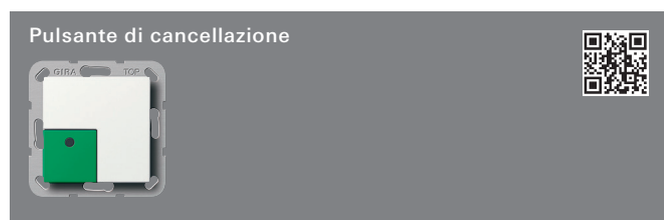


System 55
bianco puro brillante **2900 03** 1/5 34



System 55
bianco puro brillante **2912 03** 1/5 34

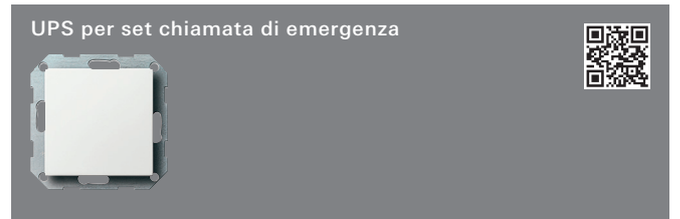
+ Accessori necessari
set chiamata emerg. **2914 ..** → 342



System 55
bianco puro brillante **2911 03** 1/5 34

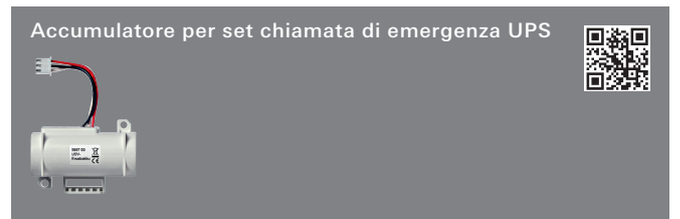
+ Accessori necessari
set chiamata emerg. **2914 ..** → 342

Specifica Cod. ord. UI SP



bianco puro brillante **2918 03** 1/5 34

+ Accessori opzionali
set chiamata emerg. **2914 ..** → 342
Accumulatore Set ch. emerg. UPS **5987 00** → 343



5987 00 1 34

+ Accessori necessari
Set ch. emerg. UPS **2918 ..** → 343

Avvisatore di fumo Gira

347 _____ Avvisatore di fumo Q

347 _____ Accessori



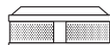
Opzioni del rilevatore di fumo Gira Dual Q, gamma

Possibilità di collegamento in rete del rilevatore di fumo Gira Dual Q

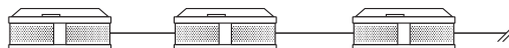
Il rilevatore di fumo Gira Dual Q viene alimentato da una batteria a lunga durata da 9 Volt non sostituibile. Il test di funzionamento automatico verifica regolarmente la tensione di alimentazione e la funzione del rilevatore di fumo. Il rilevatore di fumo segnala per 30 giorni che l'apparecchio deve essere

sostituito se la tensione della batteria scende sotto un punto definito. Il rilevatore di fumo è completamente funzionante durante questo periodo. Il sensore crepuscolare integrato disattiva il volume del messaggio di avviso della batteria in presenza di oscurità.

Applicazione come apparecchio singolo



Collegamento in rete di max 40 apparecchi tramite cavo bifilare



Possibilità di collegamento in rete con il modulo a radiofrequenza

La portata può essere aumentata programmando un rilevatore di fumo con modulo a radiofrequenza come ripetitore. Per ogni modulo a radiofrequenza si può raggiungere una portata di trasmissione di 100 m (campo libero).

È inoltre possibile integrare il nuovo rilevatore di fumo Gira Dual Q con modulo a radiofrequenza in impianti già esistenti di rilevatori di fumo Gira Dual/VdS con moduli radio.

Collegamento in rete di max. 40 apparecchi tramite sistema bus a radiofrequenza

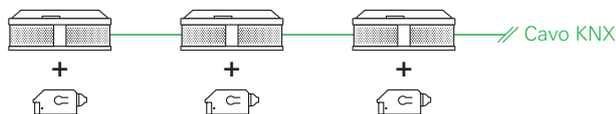


Possibilità di collegamento in rete con il modulo KNX per il rilevatore di fumo Dual

Il modulo KNX disponibile opzionalmente consente il collegamento del rilevatore di fumo Gira Dual Q al sistema KNX. Il modulo inoltra il segnale al sistema KNX che reagisce in

modo intelligente al pericolo di incendio se l'apparecchio registra uno sviluppo di fumo o fuoco. Il modulo KNX è alimentato elettricamente attraverso il cavo KNX. È possibile collegare un numero di apparecchi a piacere.

Collegamento in rete di un numero qualsiasi di apparecchi attraverso il sistema KNX Gira

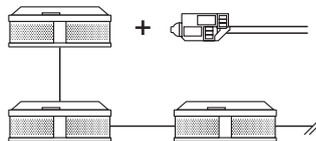


Possibilità di collegamento in rete con il modulo relè

Se dotato di un modulo relè disponibile in via opzionale, il rilevatore di fumo Gira Dual Q può essere collegato a un sensore di allarme esterno come ades. una sirena o una spia.

Inoltre, i messaggi di guasto e allarme possono essere attivati, ades., su un TeleCoppler o una centrale di allarme o inoltrati al sistema KNX tramite un'interfaccia pulsanti.

Collegamento di apparecchi supplementari come ades. interfaccia pulsanti, TeleCoppler, sirena attraverso il modulo relè

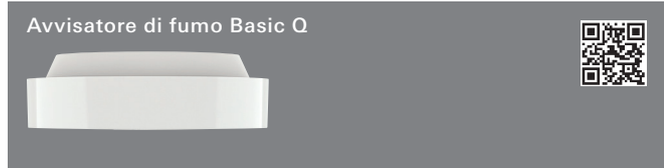


Rilevatore di fumo Dual Q

Specifica Cod. ord. UI SP

Avvisatore di fumo Q

Maggiori criteri di qualità e perfezionamenti tecnici per avvisatori di fumo sono stati presentati sul mercato tramite il nuovo marchio di qualità Q. La nuova Q-Label è un marchio di qualità indipendente e senza riferimento al produttore per avvisatori di fumo di qualità particolarmente controllati per l'impiego di lunga durata. Gli avvisatori di fumo Gira dell'ultima generazione soddisfano i criteri del nuovo marchio di qualità Q-Label. Gli avvisatori di fumo funzionano secondo il principio fotoelettrico a luce diffusa senza sostanze radioattive. Gli avvisatori di fumo riconoscono tempestivamente l'emissione di fumo e avvisano prima che la concentrazione del fumo diventi pericolosa per le persone. L'allarme avviene tramite un intenso segnale acustico pulsante e tramite un LED lampeggiante.



bianco puro brillante 1145 02 1 03



bianco puro brillante 2336 02 1 03

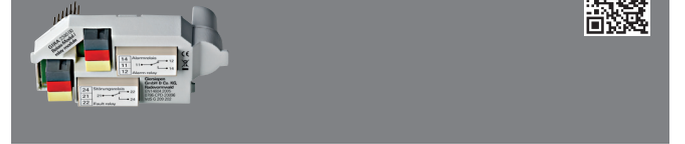
+ Accessori opzionali

- Modulo relè Avvis. fumo Dual 2340 00 → 347
- Modulo KNX avvis.fumo Dual 2343 00 → 347
- Modulo RF Avvis. fumo Dual 2347 00 → 347

Specifica Cod. ord. UI SP

Accessori

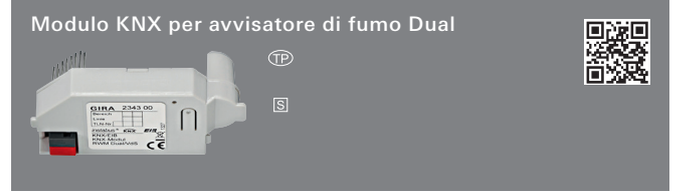
Modulo relè per avvisatori di fumo Dual



2340 00 1 03

+ Accessori necessari

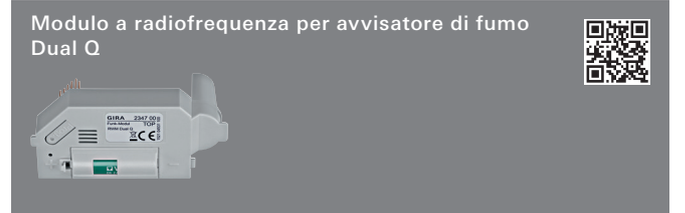
- Avvis. fumo Dual Q 2336 02 → 347
- I/F puls. 2x Standard 5182 00 → 306
- I/F puls. 4x Standard 5184 00 → 306
- I/F puls. 8x Standard 5188 00 → 306
- att.On/Off 1-m 16 A IN ingr.bin. 3-m 5061 00 → 321
- Attuatore interr./ven. 2m/1m 16 A FM 5062 00 → 321
- att.dimmer 1-m 200 W IN ingr.bin. 3-m 5065 00 → 321



2343 00 1/5 46

+ Accessori necessari

- Avvis. fumo Dual Q 2336 02 → 347



2347 00 1 03

+ Accessori necessari

- Avvis. fumo Dual Q 2336 02 → 347

GIRA

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.
0001 00	02 161	0211 06	11 76	0211 773	11 78	0212 71	11 75	0213 417	11 72
0002 00	02 161	0211 07	11 75	0211 776	11 79	0212 723	01 77	0213 421	11 71
0006 30	14 132	0211 08	11 76	0211 778	11 79	0212 726	11 77	0213 422	11 71
0007 30	14 132	0211 09	11 62	0211 803	01 75	0212 728	11 77	0213 423	11 72
0008 053	01 89	0211 095	11 63	0211 806	11 75	0212 733	11 77	0213 426	11 72
0008 055	11 89	0211 10 A	11 84	0211 808	11 75	0212 736	11 77	0213 427	11 72
0008 30	14 132	0211 112	01 93	0211 81	11 76	0212 738	11 77	0213 50	11 79
0009 30	14 132	0211 12	11 83	0211 85	11 80	0212 761	11 78	0213 51	11 80
0010 30	14 132	0211 122	11 83	0212 01	21 51	0212 763	11 78	0213 59	11 80
0011 053	01 89	0211 126	11 84	0212 03	21 51	0212 766	11 78	0213 65	13 115
0011 055	11 89	0211 127	11 84	0212 04	21 51	0212 768	11 78	0213 66	13 115
0011 30	14 132	0211 13	11 80	0212 05	11 83	0212 771	11 78	0213 67	13 115
0012 30	14 132	0211 130	11 89	0212 06	11 76	0212 773	11 78	0213 71	11 75
0013 053	01 89	0211 135	11 89	0212 07	11 75	0212 776	11 79	0213 723	01 77
0013 055	11 89	0211 150 N	01 57	0212 08	11 76	0212 778	11 79	0213 726	11 77
0013 30	14 132	0211 151 N	01 57	0212 09	11 62	0212 803	01 75	0213 728	11 77
0014 00	01 161	0211 152 N	11 57	0212 095	11 63	0212 806	11 75	0213 733	11 77
0015 01	06 274	0211 153 N	11 57	0212 10 A	11 84	0212 808	11 75	0213 736	11 77
0017 053	01 89	0211 154 N	11 57	0212 112	01 93	0212 81	11 76	0213 738	11 77
0017 055	11 89	0211 17	11 84	0212 12	11 83	0212 85	11 80	0213 761	11 78
0018 00	14 132	0211 18	11 83	0212 122	11 83	0213 01	01 51	0213 763	11 78
0019 00	14 132	0211 217	11 84	0212 126	11 84	0213 03	01 51	0213 766	11 78
0020 31	14 136	0211 219	11 85	0212 127	11 84	0213 04	01 51	0213 768	11 78
0032 02	01 250	0211 22	01 62	0212 13	11 80	0213 05	11 83	0213 771	11 78
0033 02	01 250	0211 220	11 85	0212 130	11 89	0213 06	11 76	0213 773	11 78
0036 00	01 251	0211 221	11 85	0212 135	11 89	0213 07	11 75	0213 776	11 79
0037 00	01 251	0211 223	11 85	0212 150 N	01 57	0213 08	11 76	0213 778	11 79
0039 00	01 252	0211 225	01 63	0212 151 N	01 57	0213 09	11 62	0213 803	01 75
0040 00	01 252	0211 226	11 85	0212 152 N	11 57	0213 095	11 63	0213 806	11 75
0041 00	01 248	0211 23	11 62	0212 153 N	11 57	0213 10 A	11 84	0213 808	11 75
0042 00	01 248	0211 235	11 63	0212 154 N	11 57	0213 112	01 93	0213 81	11 76
0045 00	01 251	0211 24	11 79	0212 17	11 84	0213 12	11 83	0213 85	11 80
0046 00	01 248	0211 25	11 62	0212 18	11 83	0213 122	11 83	0214 01	01 51
0047 00	01 252	0211 255	11 64	0212 217	11 84	0213 126	11 84	0214 03	01 51
0048 00	01 251	0211 29	01 62	0212 219	11 85	0213 127	11 84	0214 04	01 51
0049 00	01 251	0211 295	01 63	0212 22	01 62	0213 13	11 80	0214 05	11 83
0052 00	01 252	0211 326	11 76	0212 220	11 85	0213 130	11 89	0214 06	11 76
0053 00	01 252	0211 327	01 75	0212 221	11 85	0213 135	11 89	0214 07	11 75
0055 00	01 251	0211 328	11 76	0212 223	11 85	0213 150 N	01 57	0214 08	11 76
0058 00	01 252	0211 33	11 63	0212 225	01 63	0213 151 N	01 57	0214 09	11 62
0059 00	01 252	0211 331	11 80	0212 226	11 85	0213 152 N	11 57	0214 095	11 63
0061 053	13 89	0211 334	01 79	0212 23	11 62	0213 153 N	11 57	0214 10 A	11 84
0061 055	13 89	0211 335	11 64	0212 235	11 63	0213 154 N	11 57	0214 112	01 93
0086 02	01 197	0211 36	11 76	0212 24	11 79	0213 17	11 84	0214 12	11 83
0089 00	01 252	0211 37	11 62	0212 25	11 62	0213 18	11 83	0214 122	11 83
0091 00	01 252	0211 375	11 63	0212 255	11 64	0213 217	11 84	0214 126	11 84
0097 30	02 130	0211 38	11 85	0212 29	01 62	0213 219	11 85	0214 127	11 84
0098 30	02 130	0211 395	11 79	0212 295	01 63	0213 22	01 62	0214 13	11 80
0099 27	01 46	0211 403	11 83	0212 326	11 76	0213 220	11 85	0214 150 N	01 57
0099 30	14 132	0211 405	11 84	0212 327	01 75	0213 221	11 85	0214 151 N	01 57
0102 31 A	14 135	0211 407	11 83	0212 328	11 76	0213 223	11 85	0214 152 N	11 57
0106 31 A	14 135	0211 408	11 83	0212 33	11 63	0213 225	01 63	0214 153 N	11 57
0116 31 A	14 135	0211 409	11 84	0212 331	11 80	0213 226	11 85	0214 154 N	11 57
0118 00	17 33	0211 410	11 71	0212 334	01 79	0213 23	11 62	0214 17	11 84
0118 20	17 33	0211 411	11 71	0212 335	11 64	0213 235	11 63	0214 18	11 83
0138 03	01 20	0211 412	11 71	0212 36	11 76	0213 24	11 79	0214 217	11 84
0142 00 A	01 153	0211 413	11 71	0212 37	11 62	0213 25	11 62	0214 219	11 85
0144 00	02 154	0211 416	11 72	0212 375	11 63	0213 255	11 64	0214 22	01 62
0144 30	02 130	0211 417	11 72	0212 38	11 85	0213 29	01 62	0214 220	11 85
0146 00 A	01 153	0211 421	11 71	0212 395	11 79	0213 295	01 63	0214 221	11 85
0149 00	02 154	0211 422	11 71	0212 403	11 83	0213 326	11 76	0214 223	11 85
0152 31 A	14 136	0211 423	11 72	0212 405	11 84	0213 327	01 75	0214 225	01 63
0154 00	01 154	0211 426	11 72	0212 407	11 83	0213 328	11 76	0214 226	11 85
0154 30	14 130	0211 427	11 72	0212 408	11 83	0213 33	11 63	0214 23	11 62
0156 31 A	14 136	0211 50	11 79	0212 409	11 84	0213 331	11 80	0214 235	11 63
0157 00	01 154	0211 51	11 80	0212 410	11 71	0213 334	01 79	0214 24	11 79
0161 00	01 158	0211 59	11 80	0212 411	11 71	0213 335	11 64	0214 25	11 62
0161 30	14 131	0211 65	13 115	0212 412	11 71	0213 36	11 76	0214 255	11 64
0163 00	02 154	0211 66	13 115	0212 413	11 71	0213 37	11 62	0214 29	01 62
0163 30	02 130	0211 67	13 115	0212 416	11 72	0213 375	11 63	0214 295	01 63
0165 00 A	01 154	0211 71	11 75	0212 417	11 72	0213 38	11 85	0214 326	11 76
0175 01	01 33	0211 723	01 77	0212 421	11 71	0213 395	11 79	0214 327	01 75
0175 03	01 33	0211 726	11 77	0212 422	11 71	0213 403	11 83	0214 328	11 76
0176 01	01 33	0211 728	11 77	0212 423	11 72	0213 405	11 84	0214 33	11 63
0176 03	01 33	0211 733	11 77	0212 426	11 72	0213 407	11 83	0214 331	11 80
0179 00	01 250	0211 736	11 77	0212 427	11 72	0213 408	11 83	0214 334	01 79
0187 00	01 250	0211 738	11 77	0212 50	11 79	0213 409	11 84	0214 335	11 64
0190 00	01 250	0211 761	11 78	0212 51	11 80	0213 410	11 71	0214 36	11 76
0211 01	21 51	0211 763	11 78	0212 59	11 80	0213 411	11 71	0214 37	11 62
0211 03	21 51	0211 766	11 78	0212 65	13 115	0213 412	11 71	0214 375	11 63
0211 04	21 51	0211 768	11 78	0212 66	13 115	0213 413	11 71	0214 38	11 85
0211 05	11 83	0211 771	11 78	0212 67	13 115	0213 416	11 72	0214 395	11 79

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.	
0214 403	11	83	0215 423	11	72	0276 03	01	42	0498 41	01	161	0782 01	01	33	
0214 405	11	84	0215 426	11	72	0276 112	01	110	0529 00	05	294	0782 03	01	33	
0214 407	11	83	0215 427	11	72	0276 26	11	42	0570 00	06	274	0782 04	01	33	
0214 408	11	83	0215 50	11	79	0276 27	01	42	0595 00	06	307	0783 005	11	32	
0214 409	11	84	0215 51	11	80	0276 28	11	42	0640 600	02	36	0783 01	01	32	
0214 410	11	71	0215 59	11	80	0281 03	01	44	0642 600	02	36	0783 015	11	32	
0214 411	11	71	0215 71	11	75	0282 005	11	41	0650 005	02	25	0783 03	01	32	
0214 412	11	71	0215 723	01	77	0282 01	01	41	0650 01	02	25	0783 112	01	99	
0214 413	11	71	0215 726	11	77	0282 015	11	41	0650 015	02	25	0783 26	11	32	
0214 416	11	72	0215 728	11	77	0282 03	01	41	0650 03	02	25	0783 27	01	32	
0214 417	11	72	0215 733	11	77	0282 112	01	111	0650 112	02	97	0783 28	11	32	
0214 421	11	71	0215 736	11	77	0282 26	11	41	0650 26	02	25	0788 01	01	33	
0214 422	11	71	0215 738	11	77	0282 27	01	41	0650 27	02	25	0788 03	01	33	
0214 423	11	72	0215 761	11	78	0282 28	11	41	0650 28	02	25	0788 04	01	33	
0214 426	11	72	0215 763	11	78	0282 600	11	41	0650 600	02	25	0801 01	01	158	
0214 427	11	72	0215 766	11	78	0283 005	11	44	0654 65	13	122	0803 01	01	158	
0214 50	11	79	0215 768	11	78	0283 01	01	44	0654 66	13	122	0804 01	01	158	
0214 51	11	80	0215 771	11	78	0283 015	11	44	0654 67	13	122	0806 01	01	158	
0214 59	11	80	0215 773	11	78	0283 03	01	44	0660 03	01	39	0810 00	02	161	
0214 65	13	115	0215 776	11	79	0283 26	11	44	0664 005	02	24	0821 00	02	169	
0214 66	13	115	0215 778	11	79	0283 27	01	44	0664 01	02	24	0861 00	02	208	
0214 67	13	115	0215 803	01	75	0283 28	11	44	0664 015	02	24	0869 005	11	41	
0214 71	11	75	0215 806	11	75	0284 005	11	41	0664 03	02	24	0869 01	01	41	
0214 723	01	77	0215 808	11	75	0284 01	01	41	0664 112	02	102	0869 015	11	41	
0214 726	11	77	0215 81	11	76	0284 015	11	41	0664 26	02	24	0869 03	01	41	
0214 728	11	77	0215 85	11	80	0284 03	01	41	0664 27	02	24	0869 112	01	109	
0214 733	11	77	0219 26	11	80	0284 112	01	109	0664 28	02	24	0869 26	11	41	
0214 736	11	77	0219 27	01	80	0284 26	11	41	0664 65	02	120	0869 27	01	41	
0214 738	11	77	0219 28	11	80	0284 27	01	41	0664 66	02	120	0869 28	11	41	
0214 761	11	78	0219 29	01	80	0284 28	11	41	0664 67	02	120	0869 600	11	41	
0214 763	11	78	0252 27	01	53	0284 600	11	41	0665 005	11	20	0870 005	11	43	
0214 766	11	78	0258 03	01	41	0289 112	01	112	0665 01	01	20	0870 01	01	43	
0214 768	11	78	0259 03	01	41	0289 65	13	122	0665 015	11	20	0870 015	11	43	
0214 771	11	78	0259 112	01	109	0289 66	13	122	0665 03	01	20	0870 03	01	43	
0214 773	11	78	0260 005	11	43	0289 67	13	122	0665 26	11	20	0870 112	01	111	
0214 776	11	79	0260 01	01	43	0300 00	22	183	0665 27	01	20	0870 26	11	43	
0214 778	11	79	0260 03	01	43	0309 00	02	184	0665 28	11	20	0870 27	01	43	
0214 803	01	75	0260 26	11	43	0320 00	02	154	0666 005	11	24	0870 28	11	43	
0214 806	11	75	0260 27	01	43	0320 30	02	131	0666 01	01	24	0870 65	13	122	
0214 808	11	75	0260 28	11	43	0321 00	02	154	0666 015	11	24	0870 66	13	122	
0214 81	11	76	0262 30	14	132	0321 30	02	131	0666 03	01	24	0870 67	13	122	
0214 85	11	80	0268 005	11	24	0338 00	N	03	46	0666 112	01	101	0876 005	11	42
0215 01	01	51	0268 01	01	24	0376 005	N	01	42	0666 26	11	24	0876 01	01	42
0215 03	01	51	0268 015	11	24	0376 01	N	01	42	0666 27	01	24	0876 015	11	42
0215 04	01	51	0268 03	01	24	0376 015	N	01	42	0666 28	11	24	0876 03	01	42
0215 05	11	83	0268 112	01	112	0376 03	N	01	42	0666 600	11	24	0876 26	11	42
0215 06	11	76	0268 26	11	24	0376 26	N	01	42	0666 65	13	119	0876 27	01	42
0215 07	11	75	0268 27	01	24	0376 27	N	01	42	0666 66	13	119	0876 28	11	42
0215 08	11	76	0268 28	11	24	0376 28	N	01	42	0666 67	13	119	0876 600	11	42
0215 09	11	62	0268 600	11	24	0376 70	N	01	110	0669 005	11	20	0903 00	06	307
0215 112	01	93	0268 65	13	123	0382 00	02	208	0669 01	02	20	0913 00	06	179	
0215 12	11	83	0268 66	13	123	0387 00	02	208	0669 03	02	20	0932 00	01	158	
0215 122	11	83	0268 67	13	123	0400 00	01	161	0669 112	02	95	0933 00	01	158	
0215 13	11	80	0270 005	11	41	0402 005	11	40	0669 26	02	20	0937 00	01	248	
0215 150	N	01	0270 01	01	41	0402 01	01	40	0669 27	02	20	0968 02	08	197	
0215 151	N	01	0270 015	11	41	0402 03	01	40	0669 28	02	20	0993 00	01	158	
0215 152	N	11	0270 03	01	41	0402 26	11	40	0680 65	13	122	0994 00	01	158	
0215 153	N	11	0270 112	01	109	0402 27	01	40	0680 66	13	122	0999 00	01	158	
0215 154	N	11	0270 26	11	41	0402 28	11	40	0680 67	13	122	1001 01	01	51	
0215 18	11	83	0270 27	01	41	0405 005	11	45	0682 005	11	44	1001 03	01	51	
0215 22	01	62	0270 28	11	41	0405 01	01	45	0682 01	01	44	1001 04	01	51	
0215 23	11	62	0271 02	01	24	0405 03	01	45	0682 015	11	44	1001 05	11	83	
0215 24	11	79	0272 005	11	24	0405 26	11	45	0682 03	01	44	1001 09	11	62	
0215 25	11	62	0272 01	01	24	0405 27	01	45	0682 26	11	44	1001 12	11	83	
0215 29	01	62	0272 015	11	24	0405 28	11	45	0682 27	01	44	1001 122	11	83	
0215 326	11	76	0272 03	01	24	0409 65	13	122	0682 28	11	44	1001 126	11	84	
0215 327	01	75	0272 26	11	24	0409 66	13	122	0682 65	13	122	1001 127	11	84	
0215 328	11	76	0272 27	01	24	0409 67	13	122	0682 66	13	122	1001 17	11	84	
0215 33	11	63	0272 28	11	24	0440 31	A	14	136	0682 67	13	122	1001 18	11	83
0215 331	11	80	0272 30	14	128	044757	01	45	0694 65	13	123	1001 22	01	62	
0215 334	01	79	0274 005	11	44	0479 01	01	34	0694 66	13	123	1001 23	11	62	
0215 36	11	76	0274 01	01	44	0479 03	01	34	0694 67	13	123	1001 25	11	62	
0215 37	11	62	0274 015	11	44	0487 03	01	34	0697 65	13	123	1001 29	01	62	
0215 395	11	79	0274 03	01	44	0487 26	11	34	0697 66	13	123	1001 37	11	62	
0215 410	11	71	0274 112	01	110	0487 28	11	34	0697 67	13	123	1002 01	01	51	
0215 411	11	71	0274 26	11	44	0495 88	34	342	0711 22	01	66	1002 03	01	51	
0215 412	11	71	0274 27	01	44	0497 22	01	161	0712 22	01	66	1002 04	01	51	
0215 413	11	71	0274 28	11	44	0497 27	01	161	0713 22	01	66	1002 05	11	83	
0215 416	11	72	0274 600	11	44	0497 32	01	161	0780 01	01	32	1002 06	11	76	
0215 417	11	72	0276 005	11	42	0497 35	01	161	0780 03	01	32	1002 07	11	75	
0215 421	11	71	0276 01	01	42	0498 06	01	161	0780 04	01	32	1002 08	11	76	
0215 422	11	71	0276 015	11	42	0498 10	A	01	46	0780 112	01	99	1002 09	11	62

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
1002 095		11 63	1002 85		11 80	1114 25		11 65	1266 67		18 224	2014 00		26 301
1002 10	A	11 84	1004 00		66 302	1114 27		01 51	1267 65		18 224	2015 00		66 304
1002 112		01 93	1006 00		26 302	1114 29		01 65	1267 66		18 224	2021 112		06 269
1002 12		11 83	1022 00		26 305	1114 37		11 65	1267 67		18 224	2022 112		06 269
1002 122		11 83	1024 00		26 307	1115 01		01 51	1268 65		18 224	2023 112		06 269
1002 126		11 84	1039 00		26 303	1115 03		01 51	1268 66		18 224	2024 00		06 301
1002 127		11 84	1040 00		26 302	1115 09		11 65	1268 67		18 224	2025 00		26 304
1002 13		11 80	1045 00		26 302	1115 22		01 65	1269 65		10 224	2026 00		02 182
1002 130		11 89	1046 00		66 302	1115 23		11 65	1269 66		10 224	2027 00	N	02 182
1002 135		11 89	1071 00		01 46	1115 25		11 65	1269 67		10 224	2031 112		06 269
1002 150	N	01 57	1072 00		01 46	1115 27		01 51	1270 65		10 225	2032 112		06 269
1002 151	N	01 57	1085 00		01 46	1115 29		01 65	1270 66		10 225	2033 112		06 269
1002 152	N	11 57	1089 00		06 160	1115 37		11 65	1270 67		10 225	2034 112		06 270
1002 153	N	11 57	1090 00		06 160	1124 00		06 214	1273 00		18 226	2035 112		06 270
1002 154	N	11 57	1091 01		01 51	1125 00		06 214	1274 00		18 225	2038 005	N	06 320
1002 17		11 84	1091 03		01 51	1126 00		06 214	1275 00		18 225	2038 015	N	06 320
1002 18		11 83	1091 09		11 65	1127 00		06 273	1276 00		18 225	2038 03	N	06 320
1002 217		11 84	1091 22		01 65	1145 02		03 347	1277 00		18 225	2038 27	N	06 320
1002 219		11 85	1091 23		11 65	1149 804		02 161	1282 005		10 228	2038 28	N	06 320
1002 22		01 62	1091 25		11 65	1163 65		13 123	1282 03		10 228	2039 00		25 312
1002 220		11 85	1091 27		01 51	1163 66		13 123	1287 00		18 233	2040 005		06 296
1002 221		11 85	1091 29		01 65	1163 67		13 123	1288 00		10 233	2040 01		06 296
1002 223		11 85	1091 37		11 65	1169 00		02 39	1289 00		18 235	2040 015		06 296
1002 225		01 63	1092 01		01 51	1171 00		02 39	1296 00		18 234	2040 03		06 296
1002 226		11 85	1092 03		01 51	1181 00		02 183	1297 00		18 226	2040 112		06 100
1002 23		11 62	1092 09		11 65	1192 26		17 139	1298 00		18 226	2040 26		06 296
1002 235		11 63	1092 22		01 65	1192 27		17 139	1299 00		18 226	2040 27		06 296
1002 24		11 79	1092 23		11 65	1193 26		17 139	1340 00		17 143	2040 28		06 296
1002 25		11 62	1092 25		11 65	1193 27		17 139	1341 26		17 142	2040 600		06 296
1002 255		11 64	1092 27		01 51	1195 26		17 139	1341 28		17 142	2040 65		06 119
1002 29		01 62	1092 29		01 65	1195 27		17 139	1342 26		17 142	2040 66		06 119
1002 295		01 63	1092 37		11 65	1198 26		17 139	1342 28		17 142	2040 67		06 119
1002 326		11 76	1093 01		01 51	1198 27		17 139	1343 26		17 143	2041 005		06 297
1002 327		01 75	1093 03		01 51	1200 03		18 229	1343 28		17 143	2041 01		06 297
1002 328		11 76	1093 09		11 65	1201 00		10 235	1344 26		17 143	2041 015		06 297
1002 33		11 63	1093 22		01 65	1209 005		10 228	1344 28		17 143	2041 03		06 297
1002 331		11 80	1093 23		11 65	1209 03		10 228	1345 26		17 142	2041 112		06 101
1002 334		01 79	1093 25		11 65	1210 00		18 236	1345 28		17 142	2041 26		06 297
1002 335		11 64	1093 27		01 51	1211 00		18 235	1346 26		17 143	2041 27		06 297
1002 36		11 76	1093 29		01 65	1220 00		10 235	1346 28		17 143	2041 28		06 297
1002 37		11 62	1093 37		11 65	1222 00		10 235	1349 26		17 142	2041 600		06 297
1002 375		11 63	1094 01		01 51	1224 00		10 235	1349 28		17 142	2041 65		06 119
1002 38		11 85	1094 03		01 51	1226 00		10 235	1351 26		17 142	2041 66		06 119
1002 395		11 79	1094 09		11 65	1239 005		10 228	1351 28		17 142	2041 67		06 119
1002 403		11 83	1094 22		01 65	1239 01		10 228	1353 26		17 143	2042 112		06 270
1002 405		11 84	1094 23		11 65	1239 015		10 228	1353 28		17 143	2043 112		06 270
1002 407		11 83	1094 25		11 65	1239 03		10 228	1354 26		17 142	2045 00	N	25 310
1002 408		11 83	1094 27		01 51	1239 112		10 228	1354 28		17 142	2046 112		06 270
1002 409		11 84	1094 29		01 65	1239 26		10 228	1356 26		17 142	2049 00		25 238
1002 410		11 71	1094 37		11 65	1239 27		10 228	1356 28		17 142	2050 005		06 297
1002 411		11 71	1095 01		01 51	1239 28		10 228	1358 27		17 139	2050 01		06 297
1002 412		11 71	1095 03		01 51	1239 600		10 228	1358 28		17 139	2050 015		06 297
1002 413		11 71	1095 09		11 65	1250 005		18 229	1361 26		17 139	2050 03		06 297
1002 416		11 72	1095 22		01 65	1250 01		18 229	1361 27		17 139	2050 112		06 100
1002 417		11 72	1095 23		11 65	1250 015		18 229	1362 26		17 139	2050 26		06 297
1002 421		11 71	1095 25		11 65	1250 03		18 229	1362 27		17 139	2050 27		06 297
1002 422		11 71	1095 27		01 51	1250 112		18 229	1363 26		17 139	2050 28		06 297
1002 423		11 72	1095 29		01 65	1250 26		18 229	1363 27		17 139	2050 600		06 297
1002 426		11 72	1095 37		11 65	1250 27		18 229	1364 26		17 139	2050 65		06 119
1002 427		11 72	1102 01		01 51	1250 28		18 229	1364 27		17 139	2050 66		06 119
1002 50		11 79	1102 03		01 51	1250 600		18 229	1365 26		17 139	2050 67		06 119
1002 51		11 80	1102 09		11 65	1255 65		18 226	1365 27		17 139	2051 005		06 297
1002 59		11 80	1102 22		01 65	1255 66		18 226	1366 26		17 139	2051 01		06 297
1002 71		11 75	1102 23		11 65	1255 67		18 226	1366 27		17 139	2051 015		06 297
1002 723		01 77	1102 25		11 65	1256 00		18 236	1402 00		09 123	2051 03		06 297
1002 726		11 77	1102 27		01 51	1257 00		18 225	1411 00		01 159	2051 112		06 101
1002 728		11 77	1102 29		01 65	1258 00		18 225	1412 00		01 159	2051 26		06 297
1002 733		11 77	1102 37		11 65	1259 00		18 225	1413 00		01 159	2051 27		06 297
1002 736		11 77	1103 01		01 51	1260 65		18 223	1450 00		09 159	2051 28		06 297
1002 738		11 77	1103 03		01 51	1260 66		18 223	1453 00		09 159	2051 600		06 297
1002 761		11 78	1103 09		11 65	1260 67		18 223	1455 00		09 159	2051 65		06 119
1002 763		11 78	1103 22		01 65	1261 65		18 223	1456 00		09 159	2051 66		06 119
1002 766		11 78	1103 23		11 65	1261 66		18 223	1457 00		09 159	2051 67		06 119
1002 768		11 78	1103 25		11 65	1261 67		18 223	1458 00		09 159	2067 05		36 229
1002 771		11 78	1103 27		01 51	1262 00		18 223	1459 00		09 159	2067 12		36 229
1002 773		11 78	1103 29		01 65	1263 00		18 223	1493 00		02 214	2069 05		36 229
1002 776		11 79	1103 37		11 65	1264 00		18 224	2001 100		02 23	2069 12		36 229
1002 778		11 79	1114 01		01 51	1265 65		10 224	2001 600		02 23	2070 00		25 288
1002 803		01 75	1114 03		01 51	1265 66		10 224	2003 100		02 23	2074 00		06 305
1002 806		11 75	1114 09		11 65	1265 67		10 224	2003 600		02 23	2075 00		05 294
1002 808		11 75	1114 22		01 65	1266 65		18 224	2008 00		46 271	2077 05		36 229
1002 81		11 76	1114 23		11 65	1266 66		18 224	2009 00		06 271	2077 12		36 229

Cod. ord.	SP	pag.												
2089 00		25 290	2145 015		06 266	2203 005		07 268	2368 28		02 195	2605 65		10 240
2091 00		36 284	2145 03		06 266	2203 01		07 268	2369 00		02 36	2605 66		10 240
2096 00		25 288	2145 26		06 266	2203 015		07 268	2373 00		02 197	2605 67		10 240
2098 00		05 294	2145 28		06 266	2203 03		07 268	2375 00		02 161	2617 005		10 240
2100 005		06 273	2145 600		06 266	2203 26		07 268	2376 005		02 195	2617 015		10 240
2100 01		06 273	2152 00		26 303	2203 27		07 268	2376 01		02 195	2617 03		10 240
2100 015		06 273	2154 00		26 303	2203 28		07 268	2376 03		02 195	2617 112		10 240
2100 03		06 273	2160 00		26 303	2204 005		07 268	2376 26		02 195	2617 26		10 240
2100 112		06 273	2161 00		66 303	2204 01		07 268	2376 27		02 195	2617 27		10 240
2100 26		06 273	2163 00		26 305	2204 015		07 268	2376 28		02 195	2617 28		10 240
2100 27		06 273	2167 00		26 301	2204 03		07 268	2378 005		02 195	2617 600		10 240
2100 28		06 273	2168 00		26 301	2204 26		07 268	2378 01		02 195	2617 65		10 240
2100 600		06 273	2169 00		06 214	2204 27		07 268	2378 03		02 195	2617 66		10 240
2101 005		06 273	2171 00		26 304	2204 28		07 268	2378 26		02 195	2617 67		10 240
2101 01		06 273	2172 00		66 304	2206 005		07 268	2378 27		02 195	2621 97	N	10 233
2101 015		06 273	2179 00		06 214	2206 01		07 268	2378 28		02 195	2621 98	N	10 233
2101 03		06 273	2180 00		66 304	2206 015		07 268	2382 00		02 197	2621 99	N	10 233
2101 112		06 273	2181 005		06 266	2206 03		07 268	2383 00		02 171	2640 005		11 42
2101 26		06 273	2181 01		06 266	2206 26		07 268	2389 00		02 172	2640 01		01 42
2101 27		06 273	2181 015		06 266	2206 27		07 268	2399 02		02 195	2640 015		11 42
2101 28		06 273	2181 03		06 266	2206 28		07 268	2421 005		02 338	2640 03		01 42
2101 600		06 273	2181 26		06 266	2210 00		06 297	2421 01		02 338	2640 112		01 109
2105 02		06 296	2181 27		06 266	2212 005		07 268	2421 015		02 338	2640 26		11 42
2106 02		46 296	2181 28		06 266	2212 01		07 268	2421 03		02 338	2640 27		01 42
2110 02		06 298	2182 005		06 266	2212 015		07 268	2421 26		02 338	2640 28		11 42
2111 00	N	66 182	2182 01		06 266	2212 03		07 268	2421 27		02 338	2640 600		11 42
2112 00	N	66 182	2182 015		06 266	2212 26		07 268	2421 28		02 338	2645 005		11 42
2114 00		26 305	2182 03		06 266	2212 27		07 268	2422 005		02 338	2645 01		01 42
2115 00		06 197	2182 26		06 266	2212 28		07 268	2422 01		02 338	2645 015		11 42
2116 00		01 197	2182 27		06 266	2215 005		07 269	2422 015		02 338	2645 03		01 42
2120 00		66 300	2182 28		06 266	2215 01		07 269	2422 03		02 338	2645 26		11 42
2122 00		66 300	2183 005		06 266	2215 015		07 269	2422 26		02 338	2645 28		11 42
2123 00	N	66 301	2183 01		06 266	2215 03		07 269	2422 27		02 338	2648 03		01 43
2126 00		66 306	2183 015		06 266	2215 26		07 269	2422 28		02 338	2648 10		01 43
2128 00		66 306	2183 03		06 266	2215 27		07 269	2440 00		02 170	2648 112		01 110
2130 00		66 300	2183 26		06 266	2215 28		07 269	2442 02		08 196	2658 005		11 43
2131 005		06 264	2183 27		06 266	2220 00		06 296	2442 10		08 196	2658 015		11 43
2131 01		06 264	2183 28		06 266	2224 00		26 304	2444 02		08 196	2658 03		01 43
2131 015		06 264	2184 005		06 267	2225 00		06 296	2444 10		08 196	2658 112		01 110
2131 03		46 264	2184 01		06 267	2241 00		06 298	2450 00		02 169	2658 26		11 43
2131 26		06 264	2184 015		06 267	2242 00		06 298	2451 00		01 249	2658 27		01 43
2131 28		06 264	2184 03		06 267	2282 005		03 44	2452 00		01 249	2658 28		11 43
2131 600		06 264	2184 26		06 267	2282 01		03 44	2455 00		02 169	2664 005		03 24
2132 005		06 264	2184 27		06 267	2282 015		03 44	2459 005		02 35	2664 01		03 24
2132 01		06 264	2184 28		06 267	2282 03		03 44	2459 01		02 35	2664 015		03 24
2132 015		06 264	2186 005		06 267	2282 112		03 111	2459 015		02 35	2664 03		03 24
2132 03		46 264	2186 01		06 267	2282 26		03 44	2459 03		02 35	2664 26		03 24
2132 26		06 264	2186 015		06 267	2282 27		03 44	2459 26		02 35	2664 27		03 24
2132 28		06 264	2186 03		06 267	2282 28		03 44	2459 27		02 35	2664 28		03 24
2132 600		06 264	2186 26		06 267	2282 600		03 44	2459 28		02 35	2677 005		03 45
2133 005		06 265	2186 27		06 267	2320 005		03 44	2459 600		02 35	2677 01		03 45
2133 01		06 265	2186 28		06 267	2320 01		03 44	2459 70	N	02 99	2677 015		03 45
2133 015		06 265	2192 005		06 267	2320 015		03 44	2460 00		02 173	2677 03		03 45
2133 03		46 265	2192 01		06 267	2320 03		03 44	2461 005		02 338	2677 26		03 45
2133 26		06 265	2192 015		06 267	2320 112		03 111	2461 01		02 338	2677 27		03 45
2133 28		06 265	2192 03		06 267	2320 26		03 44	2461 015		02 338	2677 28		03 45
2133 600		06 265	2192 26		06 267	2320 27		03 44	2461 03		02 338	2677 30		03 128
2134 005		06 265	2192 27		06 267	2320 28		03 44	2461 26		02 338	2677 39		03 118
2134 01		06 265	2192 28		06 267	2320 29		03 44	2461 27		02 338	2702 005		02 212
2134 015		06 265	2194 02		06 297	2320 600		03 44	2461 28		02 338	2702 01		02 212
2134 03		46 265	2194 10		06 297	2336 02		03 347	2462 005		02 338	2702 015		02 212
2134 26		06 265	2195 005		06 267	2340 00		03 347	2462 01		02 338	2702 03		02 212
2134 28		06 265	2195 01		06 267	2343 00		46 305	2462 015		02 338	2702 112		02 212
2134 600		06 265	2195 015		06 267	2347 00		03 347	2462 03		02 338	2702 26		02 212
2136 005		06 265	2195 03		06 267	2349 00		02 36	2462 26		02 338	2702 27		02 212
2136 01		06 265	2195 26		06 267	2359 00	A	02 35	2462 27		02 338	2702 28		02 212
2136 015		06 265	2195 27		06 267	2361 00		02 38	2462 28		02 338	2702 600		02 212
2136 03		46 265	2195 28		06 267	2362 00	N	02 35	2470 00		02 211	2706 005		02 212
2136 26		06 265	2201 005		07 267	2363 00	N	02 35	2472 00		02 211	2706 01		02 212
2136 28		06 265	2201 01		07 267	2364 00		02 39	2473 00		02 212	2706 015		02 212
2136 600		06 265	2201 015		07 267	2365 00		02 170	2474 00		02 212	2706 03		02 212
2138 00		66 300	2201 03		07 267	2366 005		02 195	2479 00		02 214	2706 112		02 212
2139 00		66 305	2201 26		07 267	2366 01		02 195	2570 00		18 234	2706 26		02 212
2142 005		06 265	2201 27		07 267	2366 03		02 195	2572 00		10 234	2706 27		02 212
2142 01		06 265	2201 28		07 267	2366 26		02 195	2605 005		10 240	2706 28		02 212
2142 015		06 265	2202 005		07 268	2366 27		02 195	2605 01		10 240	2706 600		02 212
2142 03		06 265	2202 01		07 268	2366 28		02 195	2605 015		10 240	2731 005		11 32
2142 26		06 265	2202 015		07 268	2368 005		02 195	2605 03		10 240	2731 01		01 32
2142 28		06 265	2202 03		07 268	2368 01		02 195	2605 112		10 240	2731 015		11 32
2142 600		06 265	2202 26		07 268	2368 03		02 195	2605 26		10 240	2731 03		01 32
2145 005		06 266	2202 27		07 268	2368 26		02 195	2605 27		10 240	2731 26		11 32
2145 01		06 266	2202 28		07 268	2368 27		02 195	2605 28		10 240	2731 27		01 32

Cod. ord.	SP pag.								
2731 28	11 32	3107 00	N 01 147	3287 70	N 01 94	3495 015	N 11 17	3793 012	N 01 158
2735 005	11 33	3107 30	N 14 127	3290 005	N 11 17	3495 03	N 01 17	3794 010	N 01 158
2735 01	01 33	3108 00	N 01 147	3290 01	N 01 17	3495 26	N 11 17	3794 011	N 01 158
2735 015	11 33	3112 00	N 01 148	3290 015	N 11 17	3495 27	N 01 17	3794 012	N 01 158
2735 03	01 33	3112 30	N 14 127	3290 03	N 01 17	3495 28	N 11 17	3795 010	N 01 158
2735 26	11 33	3115 00	N 01 148	3290 26	N 11 17	3495 600	N 11 17	3795 011	N 01 158
2735 27	01 33	3116 00	N 01 148	3290 27	N 01 17	3496 005	N 11 14	3795 012	N 01 158
2735 28	11 33	3116 30	N 14 127	3290 28	N 11 17	3496 015	N 11 14	3812 00	N 01 147
2819 00	01 35	3116 31	N 14 135	3290 600	N 11 17	3496 03	N 01 14	3815 00	N 01 147
2820 005	29 35	3122 00	N 01 150	3290 65	N 13 117	3496 26	N 11 14	3816 00	N 21 146
2820 01	29 35	3126 00	N 01 149	3290 66	N 13 117	3496 27	N 01 14	3817 00	N 01 147
2820 015	29 35	3127 00	N 01 149	3290 67	N 13 117	3496 28	N 11 14	3818 00	N 01 147
2820 03	29 35	3128 00	N 01 149	3290 70	N 01 95	3496 600	N 11 14	3822 00	N 01 148
2820 26	29 35	3135 00	N 01 150	3291 005	N 11 18	3546 00	N 01 153	3825 00	N 01 148
2820 28	29 35	3136 00	N 01 149	3291 01	N 01 18	3565 00	N 01 153	3826 00	N 01 148
2820 600	29 35	3139 00	N 01 152	3291 03	N 01 18	3586 00	N 01 153	3835 00	N 01 149
2832 005	11 20	3140 005	N 11 19	3291 26	N 11 18	3614 03	N 01 15	3836 00	N 01 149
2832 01	29 20	3140 01	N 01 19	3291 27	N 01 18	3615 03	N 01 15	3837 00	N 01 149
2832 015	11 20	3140 015	N 11 19	3291 28	N 11 18	3616 005	N 11 15	3838 00	N 01 149
2832 03	29 20	3140 03	N 01 19	3294 005	N 11 17	3616 01	N 01 15	3842 00	N 01 150
2832 26	29 20	3140 26	N 11 19	3294 01	N 01 17	3616 015	N 11 15	3845 00	N 01 150
2832 28	29 20	3140 27	N 01 19	3294 015	N 11 17	3616 03	N 01 15	3865 00	N 01 153
2832 600	29 20	3140 28	N 11 19	3294 03	N 01 17	3616 26	N 11 15	3867 00	N 01 152
2834 005	29 20	3140 600	N 11 19	3294 26	N 11 17	3616 27	N 01 15	3869 00	N 01 152
2834 01	29 20	3140 70	N 01 95	3294 27	N 01 17	3616 28	N 11 15	3870 00	N 01 150
2834 015	29 20	3147 00	N 01 152	3294 28	N 11 17	3631 005	N 11 17	3871 00	N 01 151
2834 03	29 20	3150 00	N 01 150	3294 600	N 11 17	3631 01	N 01 17	3872 00	N 01 151
2834 26	29 20	3151 00	N 21 151	3294 65	N 13 117	3631 015	N 11 17	3875 00	N 01 152
2834 28	29 20	3152 00	N 01 151	3294 66	N 13 117	3631 03	N 01 17	3876 00	N 01 152
2834 600	29 20	3152 30	N 14 128	3294 67	N 13 117	3631 26	N 11 17	3878 00	N 01 153
2836 005	29 20	3152 31	N 14 136	3294 70	N 01 94	3631 27	N 01 17	3879 00	N 01 153
2836 01	29 20	3155 00	N 01 152	3295 005	N 11 17	3631 28	N 11 17	3991 00	01 46
2836 015	29 20	3156 00	N 01 152	3295 01	N 01 17	3631 70	N 01 94	4157 01	01 32
2836 03	29 20	3156 30	N 24 128	3295 015	N 11 17	3638 005	N 11 19	4157 03	01 32
2836 26	29 20	3156 31	N 14 136	3295 03	N 01 17	3638 01	N 01 19	4158 01	01 33
2836 28	29 20	3158 00	N 01 153	3295 26	N 11 17	3638 03	N 01 19	4158 03	01 33
2836 600	29 20	3159 00	N 01 153	3295 27	N 01 17	3638 27	N 01 19	4170 005	02 31
2844 005	29 19	3176 00	N 01 147	3295 28	N 11 17	3638 28	N 11 19	4170 01	02 31
2844 01	29 19	3186 00	N 01 148	3295 600	N 11 17	3639 01	N 01 19	4170 015	02 31
2844 015	29 19	3186 30	N 14 128	3295 65	N 13 117	3639 03	N 01 19	4170 03	02 31
2844 03	29 19	3206 30	N 14 128	3295 66	N 13 117	3670 005	N 11 18	4170 26	02 31
2844 26	29 19	3216 00	N 01 16	3295 67	N 13 117	3670 01	N 01 18	4170 27	02 31
2844 28	29 19	3217 00	N 01 16	3295 70	N 01 94	3670 015	N 11 18	4170 28	02 31
2844 600	29 19	3218 00	N 01 16	3296 005	N 11 14	3670 03	N 01 18	4170 600	02 31
2870 00	09 160	3251 00	N 01 112	3296 01	N 21 14	3670 26	N 11 18	4176 30	24 130
2870 02	09 160	3254 00	N 01 53	3296 015	N 11 14	3670 27	N 01 18	4177 30	24 130
2871 112	09 160	3255 00	N 01 53	3296 03	N 21 14	3670 28	N 11 18	4180 005	11 27
2872 112	09 160	3285 005	N 11 15	3296 26	N 11 14	3673 005	N 11 16	4180 01	01 27
2873 112	09 160	3285 01	N 01 15	3296 27	N 21 14	3673 01	N 01 16	4180 015	11 27
2874 112	09 160	3285 015	N 11 15	3296 28	N 11 14	3673 015	N 11 16	4180 03	01 27
2875 112	09 160	3285 03	N 01 15	3296 600	N 11 14	3673 03	N 01 16	4180 112	A 01 97
2876 112	09 160	3285 26	N 11 15	3296 65	N 13 116	3673 26	N 11 16	4180 26	11 27
2891 00	01 64	3285 27	N 01 15	3296 66	N 13 116	3673 27	N 01 16	4180 27	01 27
2892 00	01 64	3285 28	N 11 15	3296 67	N 13 116	3673 28	N 11 16	4180 28	11 27
2893 00	01 64	3285 600	N 11 15	3296 70	N 01 93	3673 65	N 13 117	4180 600	11 27
2894 00	01 64	3285 65	N 13 116	3297 005	N 11 17	3673 66	N 13 117	4180 70	N 01 97
2896 00	11 64	3285 66	N 13 116	3297 01	N 01 17	3673 67	N 13 117	4183 005	11 28
2897 00	11 64	3285 67	N 13 116	3297 015	N 11 17	3673 70	N 01 94	4183 01	01 28
2898 00	11 64	3285 70	N 01 94	3297 03	N 01 17	3674 005	N 11 18	4183 015	11 28
2899 00	11 64	3286 005	N 11 15	3297 26	N 11 17	3674 01	N 01 18	4183 03	01 28
2900 03	34 343	3286 01	N 01 15	3297 27	N 01 17	3674 015	N 11 18	4183 26	11 28
2902 03	34 343	3286 015	N 11 15	3297 28	N 11 17	3674 03	N 01 18	4183 27	01 28
2911 03	34 343	3286 03	N 01 15	3297 70	N 01 94	3674 26	N 11 18	4183 28	11 28
2912 03	34 343	3286 26	N 11 15	3299 005	N 11 15	3674 27	N 01 18	4183 600	11 28
2914 03	34 342	3286 27	N 01 15	3299 01	N 01 15	3674 28	N 11 18	4183 70	N 01 97
2915 03	34 342	3286 28	N 11 15	3299 015	N 11 15	3674 70	N 01 95	4188 005	11 27
2916 00	34 343	3286 600	N 11 15	3299 03	N 01 15	3676 00	N 01 16	4188 01	21 27
2918 03	34 343	3286 65	N 13 116	3299 26	N 11 15	3678 005	N 11 19	4188 015	11 27
3102 00	N 01 147	3286 66	N 13 116	3299 27	N 01 15	3678 01	N 01 19	4188 03	21 27
3102 30	N 14 127	3286 67	N 13 116	3299 28	N 11 15	3678 03	N 01 19	4188 107	01 28
3102 31	N 14 135	3286 70	N 01 94	3299 600	N 11 15	3678 26	N 11 19	4188 108	01 28
3104 005	N 11 19	3287 005	N 11 15	3299 65	N 13 116	3678 27	N 01 19	4188 109	01 28
3104 01	N 01 19	3287 01	N 01 15	3299 66	N 13 116	3678 28	N 11 19	4188 26	11 27
3104 03	N 01 19	3287 015	N 11 15	3299 67	N 13 116	3679 00	N 01 16	4188 27	21 27
3104 26	N 11 19	3287 03	N 01 15	3299 70	N 01 93	3791 010	N 01 158	4188 28	11 27
3104 27	N 01 19	3287 26	N 11 15	3490 005	N 11 18	3791 011	N 01 158	4188 600	11 27
3104 28	N 11 19	3287 27	N 01 15	3490 015	N 11 18	3791 012	N 01 158	4188 65	13 118
3105 00	N 01 147	3287 28	N 11 15	3490 03	N 01 18	3792 010	N 01 158	4188 66	13 118
3105 30	N 14 127	3287 600	N 11 15	3490 26	N 11 18	3792 011	N 01 158	4188 67	13 118
3106 00	N 21 146	3287 65	N 13 116	3490 27	N 01 18	3792 012	N 01 158	4188 70	N 01 97
3106 30	N 24 127	3287 66	N 13 116	3490 28	N 11 18	3793 010	N 01 158	4188 707	N 01 97
3106 31	N 14 135	3287 67	N 13 116	3495 005	N 11 17	3793 011	N 01 158	4188 708	N 01 97

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.												
4188 709	N	01 97	4454 108		01 30	4489 01		02 34	5024 126		06 261	5106 27		06 279			
4383 005		11 28	4454 109		01 30	4489 015		02 34	5024 17		06 261	5106 28		06 279			
4383 01		01 28	4454 26		11 30	4489 03		02 34	5024 219		06 261	5107 005		06 279			
4383 015		11 28	4454 27		01 30	4489 26		02 34	5024 38		06 261	5107 01		06 279			
4383 03		01 28	4454 28		11 30	4489 27		02 34	5024 903		06 261	5107 015		06 279			
4383 26		11 28	4454 600		11 30	4489 28		02 34	5024 905		06 261	5107 03		06 279			
4383 27		01 28	4454 65		13 118	4489 600		02 34	5024 915		06 261	5107 112		06 279			
4383 28		11 28	4454 66		13 118	4552 005		11 31	5024 927		06 261	5107 26		06 279			
4383 600		11 28	4454 67		13 118	4552 01		01 31	5024 928		06 261	5107 27		06 279			
4410 600		11 30	4454 70	N	01 98	4552 015		11 31	5028 00		66 302	5107 28		06 279			
4410 65		13 118	4454 707	N	01 98	4552 03		01 31	5030 00		66 302	5108 005		06 280			
4410 66		13 118	4454 708	N	01 98	4552 26		11 31	5031 05		06 261	5108 01		06 280			
4410 67		13 118	4454 709	N	01 98	4552 27		01 31	5031 126		06 261	5108 015		06 280			
4414 005		11 30	4455 107		01 28	4552 28		11 31	5031 17		06 261	5108 03		06 280			
4414 01		01 30	4455 108		01 28	4557 005		11 31	5031 219		06 261	5108 112		06 280			
4414 015		11 30	4455 109		01 28	4557 01		01 31	5031 38		06 261	5108 26		06 280			
4414 03		01 30	4457 005		11 29	4557 015		11 31	5031 903		06 261	5108 27		06 280			
4414 26		11 30	4457 01		01 29	4557 26		11 31	5031 905		06 261	5108 28		06 280			
4414 27		01 30	4457 015		11 29	4557 27		01 31	5031 915		06 261	5110 00	A	06 281			
4414 28		11 30	4457 03		01 29	4557 28		11 31	5031 927		06 261	5111 00		06 262			
4414 30		14 128	4457 107		01 29	4557 28		11 31	5031 928		06 261	5112 00		06 262			
4414 600		11 30	4457 108		01 29	4560 30		14 129	5032 05		06 262	5113 00		06 262			
4414 70	N	01 98	4457 109		01 29	4567 30		14 129	5032 126		06 262	5120 00	A	06 281			
4418 005		11 32	4457 26		11 29	4569 30		14 129	5032 17		06 262	5122 00		06 281			
4418 01		01 32	4457 27		01 29	4569 65		13 118	5032 219		06 262	5124 00		06 281			
4418 015		11 32	4457 28		11 29	4569 66		13 118	5032 38		06 262	5131 00		46 263			
4418 03		01 32	4457 600		11 29	4569 67		13 118	5032 903		06 262	5132 00		46 263			
4418 107		01 31	4457 70	N	01 98	4754 005		11 30	5032 905		06 262	5133 00		46 263			
4418 108		01 31	4458 005		11 29	4754 01		01 30	5032 915		06 262	5134 00		46 263			
4418 109		01 31	4458 01		01 29	4754 015		11 30	5032 927		06 262	5136 00		46 263			
4418 26		11 32	4458 015		11 29	4754 03		01 30	5032 928		06 262	5142 00		06 264			
4418 27		01 32	4458 03		01 29	4754 26		11 30	5033 00		26 303	5145 00		06 264			
4418 28		11 32	4458 26		11 29	4754 27		01 30	5034 05		06 262	5146 00	N	06 208			
4418 70	N	01 99	4458 27		01 29	4754 28		11 30	5034 126		06 262	5147 00	N	06 208			
4422 005		11 35	4458 28		11 29	4755 005		11 28	5034 17		06 262	5148 00	N	06 307			
4422 01		01 35	4458 70	N	01 98	4755 01		01 28	5034 219		06 262	5151 30		06 271			
4422 015		11 35	4461 70	N	01 99	4755 015		11 28	5034 38		06 262	5152 30		06 271			
4422 03		01 35	4462 005		11 29	4755 03		01 28	5034 903		06 262	5161 30		06 271			
4422 26		11 35	4462 01		01 29	4755 26		11 28	5034 905		06 262	5162 30		06 271			
4422 27		01 35	4462 015		11 29	4755 27		01 28	5034 915		06 262	5171 005		06 256			
4422 28		11 35	4462 03		01 29	4755 28		11 28	5034 927		06 262	5171 01		06 256			
4440 01		21 27	4462 107		01 30	4755 70	N	01 98	5034 928		06 262	5171 015		06 256			
4440 03		21 27	4462 108		01 30	4780 30		24 129	5038 00		26 303	5171 03		06 256			
4440 27		01 27	4462 109		01 30	4781 30	N	24 129	5040 00		26 303	5171 112		06 313			
4440 30		24 128	4462 26		11 29	4789 30		14 129	5041 00	N	46 258	5171 26		06 256			
4440 307		14 129	4462 27		01 29	4793 01		01 33	5042 00	N	46 258	5171 27		06 256			
4440 309		14 129	4462 28		11 29	4793 03		01 33	5043 00	N	46 258	5171 28		06 256			
4440 31	N	14 136	4462 65		13 118	4793 04		01 33	5051 003		02 260	5171 600		06 256			
4452 005		11 31	4462 66		13 118	5001 003	N	06 260	5051 028		02 260	5172 005		06 256			
4452 01		01 31	4462 67		13 118	5001 028	N	06 260	5052 003		02 260	5172 01		06 256			
4452 015		11 31	4462 70	N	01 98	5002 003	N	06 260	5052 028		02 260	5172 015		06 256			
4452 03		01 31	4466 005		11 28	5002 028	N	06 260	5054 003		02 260	5172 03		06 256			
4452 107		01 31	4466 01		21 28	5004 003	N	06 260	5054 028		02 260	5172 112		06 256			
4452 108		01 31	4466 015		11 28	5004 028	N	06 260	5061 00		06 300	5172 26		06 256			
4452 109		01 31	4466 03		21 28	5011 00		06 257	5062 00		06 300	5172 27		06 256			
4452 26		11 31	4466 26		11 28	5012 00		06 257	5065 00		06 300	5172 28		06 256			
4452 27		01 31	4466 27		21 28	5013 00		06 257	5068 00		06 307	5172 600		06 256			
4452 28		11 31	4466 28		11 28	5021 05		06 261	5069 00		06 307	5173 005		06 256			
4453 005		11 28	4466 600		11 28	5021 12		06 261	5101 00		06 280	5173 01		06 256			
4453 01		01 28	4466 70	N	01 97	5021 126		06 261	5103 00		06 280	5173 015		06 256			
4453 015		11 28	4467 65		13 118	5021 17		06 261	5104 005		06 279	5173 03		06 256			
4453 03		01 28	4467 66		13 118	5021 219		06 261	5104 01		06 279	5173 112		06 256			
4453 106		01 29	4467 67		13 118	5021 38		06 261	5104 015		06 279	5173 26		06 256			
4453 107		01 29	4485 005		11 34	5021 903		06 261	5104 03		06 279	5173 27		06 256			
4453 108		01 29	4485 01		01 34	5021 905		06 261	5104 112		06 279	5173 28		06 256			
4453 109		01 29	4485 015		11 34	5021 915		06 261	5104 26		06 279	5173 600		06 256			
4453 26		11 28	4485 03		01 34	5021 927		06 261	5104 27		06 279	5174 005		06 256			
4453 27		01 28	4485 107		01 34	5021 928		06 261	5104 28		06 279	5174 01		06 256			
4453 28		11 28	4485 26		11 34	5022 05		06 261	5105 005		06 279	5174 015		06 256			
4453 600		11 28	4485 27		01 34	5022 12		06 261	5105 01		06 279	5174 03		06 256			
4453 65		13 118	4485 28		11 34	5022 126		06 261	5105 015		06 279	5174 112		06 256			
4453 66		13 118	4485 600		11 34	5022 17		06 261	5105 03		06 279	5174 26		06 256			
4453 67		13 118	4485 70	N	01 99	5022 19		06 261	5105 112		06 279	5174 27		06 256			
4453 70	N	01 97	4488 005		11 34	5022 38		06 261	5105 26		06 279	5174 28		06 256			
4453 707	N	01 98	4488 01		01 34	5022 903		06 261	5105 27		06 279	5174 600		06 256			
4453 708	N	01 98	4488 015		11 34	5022 905		06 261	5105 28		06 279	5175 005		06 313			
4453 709	N	01 98	4488 03		01 34	5022 915		06 261	5106 005		06 279	5175 01		06 313			
4454 005		11 30	4488 26		11 34	5022 927		06 261	5106 01		06 279	5175 015		06 313			
4454 01		01 30	4488 27		01 34	5022 928		06 261	5106 015		06 279	5175 03		06 313			
4454 015		11 30	4488 28		11 34	5023 00		66 302	5106 03		0						

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
5175 28		06 313	5368 015		02 174	5376 28		02 177	5393 26		02 175	5522 00		20 222
5175 600		06 313	5368 03		02 174	5376 600		02 177	5393 27		02 175	5523 00		20 222
5178 005		06 281	5368 112		02 103	5376 65		02 119	5393 28		02 175	5524 00		20 222
5178 01		06 281	5368 26		02 174	5376 66		02 119	5393 600		02 175	5525 00		20 222
5178 015		06 281	5368 27		02 174	5376 67		02 119	5394 005		02 176	5528 00		20 222
5178 03		06 281	5368 28		02 174	5377 02		02 177	5394 01		02 176	5531 902		20 219
5178 26		06 281	5368 600		02 174	5379 005 N		02 176	5394 015		02 176	5531 914		20 219
5178 27		06 281	5369 005		02 315	5379 01 N		02 176	5394 03		02 176	5531 920		20 219
5178 28		06 281	5369 01		02 315	5379 015 N		02 176	5394 112		02 211	5531 921		20 219
5182 00 N		06 272	5369 015		02 315	5379 03 N		02 176	5394 26		02 176	5531 925		20 219
5184 00 N		06 272	5369 03		02 315	5379 112 N		02 176	5394 27		02 176	5531 926		20 219
5188 00 N		06 272	5369 26		02 315	5379 26 N		02 176	5394 28		02 176	5532 902		20 219
5192 00 N		06 272	5369 27		02 315	5379 27 N		02 176	5394 600		02 176	5532 914		20 219
5194 00 N		06 272	5369 28		02 315	5379 28 N		02 176	5395 00		02 176	5532 920		20 219
5198 00 N		06 272	5369 600		02 315	5379 600 N		02 176	5400 00		02 170	5532 921		20 219
5319 00		42 234	5370 005		02 314	5379 65 N		02 176	5401 00		02 170	5532 925		20 219
5338 00		06 273	5370 01		02 314	5379 66 N		02 176	5402 00		02 170	5532 926		20 219
5339 00		42 274	5370 015		02 314	5379 67 N		02 176	5403 00		02 168	5533 902		20 219
5360 005		02 173	5370 03		02 314	5381 005		02 175	5404 00		02 168	5533 914		20 219
5360 01		02 173	5370 26		02 314	5381 01		02 175	5405 00		02 168	5533 920		20 219
5360 015		02 173	5370 27		02 314	5381 015		02 175	5406 00		02 171	5533 921		20 219
5360 03		02 173	5370 28		02 314	5381 03		02 175	5407 00		02 168	5533 925		20 219
5360 112		02 103	5370 600		02 314	5381 112		02 175	5408 00		02 171	5533 926		20 219
5360 26		02 173	5371 005		02 314	5381 26		02 175	5409 00		02 171	5534 902		20 219
5360 27		02 173	5371 01		02 314	5381 27		02 175	5410 00		02 169	5534 914		20 219
5360 28		02 173	5371 015		02 314	5381 28		02 175	5414 00		02 172	5534 920		20 219
5360 600		02 173	5371 03		02 314	5381 600		02 175	5415 00		02 172	5534 921		20 219
5361 005		02 173	5371 26		02 314	5382 005		02 175	5429 00		42 300	5534 925		20 219
5361 01		02 173	5371 27		02 314	5382 01		02 175	5466 02		02 179	5534 926		20 219
5361 015		02 173	5371 28		02 314	5382 015		02 175	5467 00		02 179	5539 000		20 220
5361 03		02 173	5371 600		02 314	5382 03		02 175	5492 005		42 23	5541 902		20 221
5361 112		02 103	5372 005		02 314	5382 112		02 175	5492 01		42 23	5541 914		20 221
5361 26		02 173	5372 01		02 314	5382 26		02 175	5492 015		42 23	5541 920		20 221
5361 27		02 173	5372 015		02 314	5382 27		02 175	5492 03		42 23	5541 921		20 221
5361 28		02 173	5372 03		02 314	5382 28		02 175	5492 26		42 23	5541 925		20 221
5361 600		02 173	5372 26		02 314	5382 600		02 175	5492 27		42 23	5541 926		20 221
5362 005		02 174	5372 27		02 314	5384 005		02 315	5492 28		42 23	5542 902		20 221
5362 01		02 174	5372 28		02 314	5384 01		02 315	5492 600		42 23	5542 914		20 221
5362 015		02 174	5372 600		02 314	5384 015		02 315	5493 005		42 23	5542 920		20 221
5362 03		02 174	5373 005		02 177	5384 03		02 315	5493 01		42 23	5542 921		20 221
5362 112		02 174	5373 01		02 177	5384 112		02 315	5493 015		42 23	5542 925		20 221
5362 26		02 174	5373 015		02 177	5384 26		02 315	5493 03		42 23	5542 926		20 221
5362 27		02 174	5373 03		02 177	5384 27		02 315	5493 26		42 23	5543 902		20 222
5362 28		02 174	5373 112		02 100	5384 28		02 315	5493 27		42 23	5543 914		20 222
5362 600		02 174	5373 26		02 177	5384 600		02 315	5493 28		42 23	5543 920		20 222
5363 005		02 174	5373 27		02 177	5386 005		02 315	5493 600		42 23	5543 921		20 222
5363 01		02 174	5373 28		02 177	5386 01		02 315	5494 005		42 23	5543 925		20 222
5363 015		02 174	5373 600		02 177	5386 015		02 315	5494 01		42 23	5543 926		20 222
5363 03		02 174	5373 65		02 119	5386 03		02 315	5494 015		42 23	5547 902		20 221
5363 112		02 103	5373 66		02 119	5386 26		02 315	5494 03		42 23	5547 914		20 221
5363 26		02 174	5373 67		02 119	5386 27		02 315	5494 26		42 23	5547 920		20 221
5363 27		02 174	5374 005		02 177	5386 28		02 315	5494 27		42 23	5547 921		20 221
5363 28		02 174	5374 01		02 177	5386 600		02 315	5494 28		42 23	5547 925		20 221
5363 600		02 174	5374 015		02 177	5387 005		02 315	5494 600		42 23	5547 926		20 221
5365 005		02 173	5374 03		02 177	5387 01		02 315	5495 005		42 23	5549 902		20 221
5365 01		02 173	5374 112		02 100	5387 015		02 315	5495 01		42 23	5549 914		20 221
5365 015		02 173	5374 26		02 177	5387 03		02 315	5495 015		42 23	5549 920		20 221
5365 03		02 173	5374 27		02 177	5387 26		02 315	5495 03		42 23	5549 921		20 221
5365 26		02 173	5374 28		02 177	5387 27		02 315	5495 26		42 23	5549 925		20 221
5365 27		02 173	5374 600		02 177	5387 28		02 315	5495 27		42 23	5549 926		20 221
5365 28		02 173	5374 65		02 119	5387 600		02 315	5495 28		42 23	5550 000 N		20 221
5365 600		02 173	5374 66		02 119	5388 005		02 314	5495 600		42 23	5551 902 N		20 221
5366 005		02 174	5374 67		02 119	5388 01		02 314	5500 000		10 222	5551 914 N		20 221
5366 01		02 174	5375 005		02 177	5388 015		02 314	5501 902		20 222	5551 920 N		20 221
5366 015		02 174	5375 01		02 177	5388 03		02 314	5501 910		20 222	5551 921 N		20 221
5366 03		02 174	5375 015		02 177	5388 26		02 314	5502 902		20 222	5551 925 N		20 221
5366 112		02 103	5375 03		02 177	5388 27		02 314	5502 910		20 222	5551 926 N		20 221
5366 26		02 174	5375 112		02 100	5388 28		02 314	5503 902		20 222	5560 902		20 220
5366 27		02 174	5375 26		02 177	5388 600		02 314	5503 910		20 222	5560 914		20 220
5366 28		02 174	5375 27		02 177	5389 005		02 314	5504 902		20 222	5560 920		20 220
5366 600		02 174	5375 28		02 177	5389 01		02 314	5504 910		20 222	5560 921		20 220
5367 005		02 175	5375 600		02 177	5389 015		02 314	5505 902		20 222	5560 925		20 220
5367 01		02 175	5375 65		02 119	5389 03		02 314	5505 910		20 222	5560 926		20 220
5367 015		02 175	5375 66		02 119	5389 26		02 314	5508 902		20 222	5561 000		10 220
5367 03		02 175	5375 67		02 119	5389 27		02 314	5508 910		20 222	5563 902		20 219
5367 112		02 104	5376 005		02 177	5389 28		02 314	5511 00		20 222	5563 914		20 219
5367 26		02 175	5376 01		02 177	5389 600		02 314	5512 00		20 222	5563 920		20 219
5367 27		02 175	5376 015		02 177	5393 005		02 175	5513 00		20 222	5563 921		20 219
5367 28		02 175	5376 03		02 177	5393 01		02 175	5514 00		20 222	5563 925		20 219
5367 600		02 175	5376 112		02 100	5393 015		02 175	5515 00		20 222	5563 926		20 219
5368 005		02 174	5376 26		02 177	5393 03		02 175	5518 00		20 222	5565 902		20 218
5368 01		02 174	5376 27		02 177	5393 112		02 211	5521 00		20 222	5565 914		20 218

Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.	Cod. ord.	SP	pag.
5565 920	20	218	5692 10	01	247	5773 01	06	259
5565 921	20	218	5693 03	01	247	5773 015	06	259
5565 925	20	218	5693 10	01	247	5773 03	46	259
5565 926	20	218	5694 03	01	247	5773 26	06	259
5567 000	20	220	5694 10	01	247	5773 27	06	259
5568 902	20	220	5695 03	01	248	5773 28	06	259
5568 914	20	220	5695 10	01	248	5790 00	06	160
5568 920	20	220	5696 03	01	248	5987 00	34	343
5568 921	20	220	5696 10	01	248	8244 02	08	197
5568 925	20	220	5697 03	01	248	8244 10	08	197
5568 926	20	220	5697 10	01	248	8313 00	N	26 303
5569 902	20	218	5698 03	01	249	8314 00	N	26 303
5569 914	20	218	5698 10	01	249	8315 00	N	26 303
5569 920	20	218	5699 03	01	249	8338 005	N	06 320
5569 921	20	218	5699 10	01	249	8338 015	N	06 320
5569 925	20	218	5740 00	01	250	8338 03	N	06 320
5569 926	20	218	5746 00	01	250	8338 27	N	06 320
5601 00	01	249	5747 00	01	251	8338 28	N	06 320
5602 00	01	249	5748 00	01	251			
5603 00	01	249	5751 005	N	06 258			
5604 00	01	249	5751 01	N	06 258			
5605 00	01	249	5751 015	N	06 258			
5606 00	01	249	5751 03	N	06 258			
5607 00	01	249	5751 26	N	06 258			
5608 00	01	249	5751 27	N	06 258			
5609 00	01	249	5751 28	N	06 258			
5610 00	01	249	5751 600	N	06 258			
5629 03	01	249	5752 005	N	06 258			
5629 10	01	249	5752 01	N	06 258			
5630 03	01	249	5752 015	N	06 258			
5630 10	01	249	5752 03	N	06 258			
5631 03	01	247	5752 26	N	06 258			
5631 10	01	247	5752 27	N	06 258			
5632 03	01	247	5752 28	N	06 258			
5632 10	01	247	5752 600	N	06 258			
5633 03	01	247	5753 005	N	06 258			
5633 10	01	247	5753 01	N	06 258			
5644 03	01	246	5753 015	N	06 258			
5644 10	01	246	5753 03	N	06 258			
5645 03	01	246	5753 26	N	06 258			
5645 10	01	246	5753 27	N	06 258			
5650 03	01	247	5753 28	N	06 258			
5650 10	01	247	5753 600	N	06 258			
5651 03	01	248	5761 005	N	06 259			
5651 10	01	248	5761 01	N	06 259			
5666 03	01	247	5761 015	N	06 259			
5666 10	01	247	5761 03	N	06 259			
5667 03	01	247	5761 26	N	06 259			
5667 10	01	247	5761 27	N	06 259			
5669 03	01	245	5761 28	N	06 259			
5669 10	01	245	5761 600	N	06 259			
5670 03	01	245	5762 005	N	06 259			
5670 10	01	245	5762 01	N	06 259			
5671 03	01	245	5762 015	N	06 259			
5671 10	01	245	5762 03	N	06 259			
5672 03	01	245	5762 26	N	06 259			
5672 10	01	245	5762 27	N	06 259			
5673 03	01	245	5762 28	N	06 259			
5673 10	01	245	5762 600	N	06 259			
5674 03	01	245	5763 005	N	06 259			
5674 10	01	245	5763 01	N	06 259			
5678 03	01	246	5763 015	N	06 259			
5678 10	01	246	5763 03	N	06 259			
5679 03	01	246	5763 26	N	06 259			
5679 10	01	246	5763 27	N	06 259			
5680 03	01	246	5763 28	N	06 259			
5680 10	01	246	5763 600	N	06 259			
5681 03	01	246	5771 005	N	06 259			
5681 10	01	246	5771 01	N	06 259			
5682 03	01	246	5771 015	N	06 259			
5682 10	01	246	5771 03	N	46 259			
5683 03	01	246	5771 26	N	06 259			
5683 10	01	246	5771 27	N	06 259			
5684 03	01	246	5771 28	N	06 259			
5684 10	01	246	5772 005		06 259			
5685 03	01	246	5772 01		06 259			
5685 10	01	246	5772 015		06 259			
5686 03	01	246	5772 03		46 259			
5686 10	01	246	5772 26		06 259			
5687 03	01	246	5772 27		06 259			
5687 10	01	246	5772 28		06 259			
5692 03	01	247	5773 005		06 259			

-
- 0**
-
- 0828 03** → 197, 298
-
- 3**
-
- 3 moduli**
- Interruttore a bilanciare → 20
-
- A**
-
- Accoppiatore bus**
- Copertura di protezione → 274
- Modulo (KNX) → 274
- Accoppiatore bus 3**
- Modulo (KNX) → 271
- Accoppiatore bus pulsanti**
- 1 modulo, comando a 1 punto → 271
- 1 modulo, comando a 2 punti → 271
- 2 mod., comando 1 punto → 271
- 2 mod., comando a 2 punti → 271
- Protezione da acqua IP44 SI → 131
- Protezione dall'acqua IP44 1 modulo sopra intonaco → 131
- Protezione dall'acqua IP44 2 moduli sopra intonaco → 131
- Accoppiatore di linea**
- Router IP per KNX → 301
- Accoppiatore mediale**
- KNX RF → 281
- Accoppiatore settoriale**
- Router IP per KNX → 301
- Accumulatore di scorta, pila di scorta**
- Set chiam. emerg. UPS → 343
- Adattatore**
- Adattat. valvola p. azionamento → 214
- Passacavo 1 modulo → 132
- Passacavo 2 moduli → 132
- Adattatore da incasso**
- Scatola Mini (eNet) → 300, 323
- Adattatore valvola**
- Azionamento termico → 214
- ad incasso**
- Dimmer rotativo → 182
- Alimentatore** → Alimentazione di tensione
- Alimentazione di tensione**
- 320 mA (KNX) → 300, 312
- AC 24 V, 1 A → 307
- Set chiam. emerg., gruppo statico continuità → 343
- Sistema di citofonia → 234, 313
- USB → 35, 100
- Altoparlante**
- Radio da incasso → 44, 111
- Altoparlante da incasso**
- Modulo di espansione → 225
- Sistema di citofonia → 225
- AMG**
- Dimmer LED univ. (System 3000) → 170
- Amplificatore di potenza**
- LED universale (System 3000) → 171
- Anello portante**
- Accessori KNX → 273
- Calotta dati → 111
- Modular Jack 2 mod. → 249
- Plastica → 273, 338
- Apparecchi di comando e segnalaz.**
- Copert. con anello portante → 24, 45
- Apparecchio derivato p. dimmer universale**
- Modulo → 172
- Modulo bifilare (System 3000) → 171
- Modulo trifilare (System 3000) → 171
- Apparecchio interfaccia**
- Gira G1 230 V → 229, 284, 294, 320
- Gira G1 24 V → 229, 284, 294, 320
- Gira G1 PoE → 229, 284, 294, 320
- Attuatore**
- Adattatore valvola → 214
- Attuat. analog. 4 mod. AMG (KNX) → 213
- Attuatore dimmer AMG (KNX) → 304
- Attuatore Fan Coil AMG (KNX) → 213
- Attuatore riscaldam. 6 mod. Basic AMG (KNX) → 213
- Attuatore tapparella AMG (KNX) → 303
- Attuatori On-Off AMG (KNX) → 302
- Attuatori veneziana AMG (KNX) → 303
- Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione AMG (KNX) → 305, 323
- termico, 230 V → 214
- termico, 24 V → 214
- Attuatore analogico**
- KNX → 305
- Attuatore dimmer**
- 1 mod. (KNX) → 304
- 2 mod. (KNX) → 304
- 4 mod. (KNX) → 304, 322
- Attuatore Fan Coil**
- KNX → 305
- Attuatore On-Off**
- 2 mod. (KNX) → 302
- 4 mod. (KNX) → 302
- 8 mod. (KNX) → 302
- Citofonia da incasso → 235
- Sistema di citofonia → 235
- Attuatore On-Off / veneziane**
- 16 moduli - 8 moduli → 207, 302 - 303, 322
- 24 moduli - 12 moduli → 207, 302 - 303, 322
- 6 moduli - 3 moduli → 207, 302 - 303, 322
- Attuatore riscaldamento**
- 6 mod. (Gira One) → 323
- 6 mod. (KNX) → 213, 305
- Basic, 6 mod. (KNX) → 305
- Attuatore tapparella**
- 4 mod. (KNX) → 207, 303
- Attuatore veneziana**
- 2 mod. (KNX) → 206, 303
- 4 mod. (KNX) → 206, 303
- 8 mod. (KNX) → 206, 303
- Avvisatore fumo** → Avvisatori di fumo
- Avvisatori di fumo** → 345, 347
- Basic Q → 347
- Dual Q → 323, 347
- Modulo KNX → 305, 347
- Modulo RF → 347
- AWUG** → Composit. telefon.
- Azionamento termico**
- 230 V → 214
- 24 V → 214
- Adattatore valvola → 214
-
- B**
-
- Batteria** → Accumulatore di scorta, pila di scorta
- Bilanciare** → 18, 95
- 2 mod. con finestra controllo → 17
- 2 mod. p. int. a bilanc. e pulsante a bilanc. → 17, 94
- 2 mod. p. int. e pulsante a bilanciare → 117
- 2 moduli → 17, 94, 117
- 2 moduli con simboli freccia, pulsante per Gira One → 313
- 2 moduli con simboli freccia, pulsante per KNX → 106, 256
- 2 moduli non stampata / simboli freccia, pulsante per Gira One → 313
- 2 moduli non stampata / simboli freccia, pulsante per KNX → 106, 257
- 2 moduli, pulsante Gira One → 313
- 2 moduli, pulsante per KNX → 106, 256
- Bilanciere verticale → 116
- campo per targhetta → 15, 93, 116
- Campo targhetta e simbolo in rilievo luce, campanello o porta → 16
- Campo targhetta grande → 16
- Finestra controllo e campo targhetta → 18
- Finestra controllo e simbolo luce → 18
- Finestra di controllo → 17 - 18, 94 - 95, 117
- Finestra di controllo e scritta in rilievo "Heizung" → 19
- Finestra di controllo e simbolo presa → 18
- Int. a bilanc. e pulsante a bilanc. → 14, 93, 116
- IP44 → 116 - 117
- Simboli freccia → 17, 38, 94, 102
- Simbolo → 94
- Simbolo campanello e campo targhetta → 16, 117
- Simbolo campanello e campo targhetta grande → 16
- Simbolo freccia → 17, 38, 94, 102, 117, 120
- Simbolo luce, campanello o porta → 15
- Simbolo luce o campanello o porta → 116
- Stampa → 15
- Bilanciere diritto**
- Finestra di controllo → 18
- IP44 → 116
- TX_44 → 116
- Bilanciere per interruttore**
- Stampa → 15
- Bluetooth®** → 338
- Regolatore della temperatura ambiente (System 3000) → 107, 176, 211
- Trasmettitore a parete → 338
- Trasmettitore a parete 2 moduli → 338
- BNC**
- Modulo 2 mod. → 249
- British Standard**
- Int. controllo a bilanciare → 20
- Interruttore a bilanciare → 20
- Presa rasoio elettr. (DIN EN 61558 2-5) → 35
- Pulsante 3 moduli, contatto NO 1 polo → 19
-
- C**
-
- Calotta** → Finestra di controllo
- Chiusura a baionetta p. spia lumin. → 158
- Calotta dati**
- Anello portante e campo targhetta → 43, 122
- Anello portante incl. → 111
- Modulo 2 spina XLR → 251
- Modulo altoparlante → 252
- Modulo AMP → 252
- Modulo IBM freenet → 252
- Modulo jack modulare → 252
- Modulo per cavo in fibra ottica ST Duplex → 252
- Calotta terminale**
- Scarico della trazione → 139
- campo per targhetta** → 161
- Int. a bilanc. e pulsante a bilanc. → 132
- Masch. di copert. E2 → 65
- Masch. di copert. Standard 55 → 51
- Presa SCHUKO → 132
- Cavo di collegamento**
- Set → 226
- USB → 307
- Centrale meteo**
- Sensore → 208, 305
- Sensore meteo → 208, 305
- Stazione meteo → 208
- Centralina**
- Gira G1 → 229, 284, 294, 320
- Cinch audio**
- Modulo e HDMI → 245
- Circuiti di protezione** → 45
- Citofoni esterni** → 217
- Citofoni interni** → 227
- Citofono** → Sistema di citofonia
- Citofono esterno**
- 1 modulo → 120
- 3 moduli → 120
- Modulo acciaio inox V4A (System 106) → 218
- Modulo info → 121, 224
- Piastra di montaggio → 236
- Pulsante di chiamata 1 modulo → 120
- Pulsante di chiamata 3 moduli → 120
- Videocamera a colori → 121, 224
- Citofono interno**
- Piastra adattatrice di montaggio → 236
- Sopra intonaco → 108, 229
- Video sopra intonaco 7 → 228
- Video sopra intonaco 7 base → 228

- Video sopra intonaco Plus → 108, 228

Clima → Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione

Collegamento altoparlante

- Modulo 1 mod. → 247

- Modulo 2 mod. → 247

- Modulo 4 mod. → 247

Colonna energetica Gira → 226

Combinazione

- Int. a bilanciare, presa, piastra completa → 33, 52

Commutatore 2 moduli

- Mod. pulsante a bilanc. → 152

Connettore → 132

Connettore a gomito

- Scatola di compensaz. potenziale → 45, 161

Connettore a spina XLR

- Presa serie D → 251

- Spina serie D → 251

Connettore jack

- Modulo e HDMI e USB 3.0 tipo A → 246

- Modulo e USB 3.0 tipo A → 246

Contacto di chiusura a 1 polo → 150

- con cont. segnalazione a parte → 151

Contacto di terra

- Presa con protez. da contatti accident. → 34

Contacto NO

- Mod. pulsante a bilanc. 1 polo → 150 - 152

- Mod. puls. a tirante → 153 - 154

- Pulsante 3 moduli, 1 polo, (BS EN 60669) → 19

- Regolat. temp. ambiente con sens. → 212

Controllo veneziane → 38, 102, 199

- Modulo c. ingresso per apparecchio

derivato (System 3000) → 172, 203

- Modulo o ingresso per apparecchio

derivato (System 3000) → 172, 203

- Pannello c. orologio e display (System 3000) → 21, 26, 37, 96, 101, 103, 174, 191, 204

- Pannello orologio della veneziana e timer (System 3000) → 22, 27, 37, 96 - 97, 102, 104, 175, 192, 205

- Protezione da acqua IP44 SI → 130

- Relè disgiuntore 2 moduli → 208

- Sensore vento Standard → 179, 208, 307, 323

- TX_44 → 120

Coperchio a cerniera

- Kit guarnizioni → 58, 67

- Presa SCHUKO → 30 - 33, 52 - 53, 98, 118 - 119

- Presa SCHUKO chiudibile con coperchio a cerniera e campo targhetta → 118

- Presa SCHUKO con campo targhetta → 118

Copert. tasti di chiamata

- Pulsante chiam. 1-3 mod. (System 106) → 221 - 222

- Pulsante di chiamata 3 moduli → 226, 236

Copertura → 107, 212

- Anello portante p. apparecchi di comando e segnalaz. → 24, 45

- Anello portante p. puls., puls. a fungo → 24, 45

- Campo per targhetta e vetro → 128, 132

- Copertura cieca universale → 109

- Copertura cieca universale p. jack

modulare → 42

- Derivazione tirante → 44, 110 - 111

- Finestra controllo grande p. int. e puls. a

tirante → 19

- Interruttore a chiave → 120

- Interruttore a chiave 2 poli e 1 polo → 38, 102

- IP44 → 128

- Jack modulare, 2 mod. LexCom → 249

- Jack modulare 30° → 42, 109

- Presa coassiale per antenna → 41, 109

- Pulsante p. dimmer → 25, 97

- Regolatore della temperatura ambiente → 108, 212

- Scatola allacciamento TDO → 43

- Spia luminosa → 39

- TAE, USB → 42, 110

- Traversina int./pulsante veneziane → 38, 102, 120

- Traversina p. int. a 3 posiz. → 20, 95

- Traversina p. temporizzat. → 36

- Traversina p. temporizzat. e int. veneziane → 36, 101, 119

- UAE, IAE (ISDN) → 41, 109

Copertura cieca

- Anello portante incl. → 24, 46, 112

- TX_44 → 123

Copertura di metallo → 130

Copertura di protezione

- Accoppiatore bus → 274

D

DALI

- Dimmer LED rotativo univ. → 182

- Unità di controllo Power (System 3000) → 171, 182

Derivazione tirante

- Copertura → 44, 110

- Modulo → 161

Deviatore

- Int. a bilanciare (IP44) → 127

- Int. a bilanciare (IP66) → 135

- Int. a pulsante 2 mod. con bilanc. 2 mod. → 149

- Int. a pulsante con bilanciare universale → 149

- Int. e puls. a bilanciare → 152

- Modulo interruttore a bilanciare → 147

Deviatore universale

- Bilanciare incl. → 149

- Int. a pulsante con bilanc. → 149

- Int. di controllo a bilanc. con LED → 148

- Modulo interruttore a bilanciere

→ 146 - 147

- Modulo interruttore a tirante → 153

Dimmer → 25, 95

- Attuatore dimmer 1 mod. (KNX) → 304

- Attuatore dimmer 2 mod. (KNX) → 304

- Attuatore dimmer 4 mod. (KNX) → 304, 322

- Copert. con pulsante → 25, 97

- Dimmer LED rotativo universale (System 3000) → 169, 182

- Dimmer LED univ. AMG (System 3000) → 170

- Dimmer LED universale Mini System 3000 → 170

- Gateway DALI Plus (KNX) → 182 - 183, 304

- Mod. apparecchio derivato p. mod. dimmer univ. 2 → 172

- Modulo apparecchio derivato bifilare → 171

- Modulo apparecchio derivato trifilare → 171

- Modulo con deviatore a pressione → 183

- Modulo dimmer a LED c. interruttore a manopola → 183

- Modulo dimmer LED universale (System 3000) → 170

- Modulo potenziometro elettronico → 184

- Pannello di comando a radiofrequenza (eNet) → 23

- Unità di controllo 1 - 10 V 4 mod. (KNX) → 184, 304

Dimmer a bassa tens. → Dimmer BT

Dimmer LED

- Dimmer LED univ. AMG (System 3000) → 170

- Dimmer LED universale Mini (System 3000) → 170

- Interruttore a manopola → 183

- Modulo c. interruttore a manopola → 183

- Modulo dimmer LED universale → 169 - 170, 182

Dimmer LED rotativo univ.

- Modulo → 169, 182

Dimmer LED univ.

- AMG (System 3000) → 170

- Mini (System 3000) → 170

- Modulo → 170

Dimmer per lampade a incandescenza → 183

Dimmer rotativo → 182

- ad incasso → 182

- DALI → 182

- Modulo dimmer LED universale → 169

- Modulo dimmer rotativo a LED univ.

→ 169, 182

Dimmer tattile → Pannello dimmer tattile **Display**

- Regolatore della temperatura ambiente (System 3000) → 107, 175, 211

Doppio interruttore

- Bilanciare incl. → 150

- Combinazione con presa SCHUKO → 52

- Int. a pulsante con bilanc. → 150

- Int. a pulsante con bilanc. 2 mod. → 149

- Int. di controllo a bilanc. con LED → 148

- Modulo interruttore a bilanciere → 147

Doppio interruttore di controllo

- Bilanciare 2 moduli → 17

DVI

- Modulo (24+5) → 246

E

E1 → 55

E2 → 59

- Placca → 63

- Placca per montaggio piatto → 63 - 64

- Scatola da incasso per montaggio piatto → 64

- Scatola per montaggio piatto → 64

E3 → 69

- Placca → 71 - 72

Elemento di blocco → Elemento di blocco motorizzato

Elemento d'illuminazione

- LED → 158

- Spia luminosa → 158

eNet

- Adattatore da incasso → 300, 323

- Gira G1 → 229, 284, 294, 320

- Pannello di comando → 23

- Set piastre mont. p. trasmet. a parete → 274, 338

EnOcean

- Trasm. RF a parete 1 mod. → 338

- Trasm. RF a parete 2 mod. → 338

Esprit

- Placca → 81, 83 - 85

Event

- Placca → 75 - 76

Event Clear

- Placca → 77 - 79

Event Opaque

- Placca → 79 - 80

F

F100 → 91

- Placca → 93

FacilityServer → 294

Finestra di controllo

- Bilanciare → 17

- Bilanciare 2 moduli → 17

- Bilanciere con campo targhetta → 18

- Bilanciere con scritta in rilievo "Heizung" (Riscaldamento) → 19

- Bilanciere con simbolo luce → 18

- Bilanciere con simbolo presa → 18

- Copert. p. interruttore e pulsante a tirante → 19

Flangia di tenuta → 112

Foglio delle diciture → 159

- F100 → 160

- Masch. di copert. E2 → 159

- Spia luminosa LED, luce di orientamento LED → 160

- System 55 → 160

- Targhetta o targa → 46
- Fusibile di scorta**
- Fusibile per correnti deboli → 161

G

Gateway

- Citofonia (TKS-IP) → 233
- DALI (KNX) → 182 - 183, 304
- Videocamera SdC → 235

Gateway DALI Plus

- KNX → 182 - 183, 304

Gira E1

- Placca → 57

Gira E2

- Masch. di copert. con campo targhetta → 65
- Placca → 62
- Placca p. montaggio piatto → 63
- Placca scrivibile su tutta la superficie → 66

Gira F1

- KNX → 238, 286
- Sistema di citofonia → 238, 286

Gira G1 → 283

- Centralina → 229, 284, 294, 320
- Client eNet → 229, 284, 294, 320
- Client HomeServer → 229, 284, 294, 320
- Client X1 → 229, 284, 294, 320
- Collegamento 230 V → 229, 284, 294, 320
- Collegamento 24 V → 229, 284, 294, 320
- Collegamento PoE → 229, 284, 294, 320
- Modulo sensore di temperatura → 284, 320
- Sistema di citofonia → 229, 284, 294, 320

Gira L1

- GPA → 288
- Modulo logico → 301

Gira One → 312

- Attuatore riscaldamento 6 mod. → 323
- Pulsante, bilanciante 1 modulo → 313
- Pulsante, bilanciante 1 modulo con simboli freccia → 313
- Pulsante, bilanciante 2 moduli → 313
- Pulsante, bilanciante 2 moduli con simboli freccia → 313
- Pulsante, bilanciante 2 moduli non stampata / simboli freccia → 313
- Server → 312

Gira Project Assistant (GPA) → 292

- Gira G1 230 V → 284, 294, 320
- Gira G1 24 V → 284, 294, 320
- Gira G1 PoE → 284, 294, 320
- Gira L1 → 288

Gira S1 → 290, 301

- Centrale di allarme Connect → 290
- GPA → 290, 301

Gira X1 → 288

- GPA → 288, 301

Gong

- Sopra intonaco → 229
- GPA** → 291

- Alarm Connect → 292
- G1 → 292
- L1 → 292
- S1 → 292
- X1 → 292

Graffa di prolunga → 46, 161**Griglia di protezione**

- Rilevatore di movimento → 197, 298

HomeServer 4 → 294

- Supporto a parete → 294

I

Illuminazione, comando luci

- Luce automatica → 185
- Illuminazione di orientamento** → 38
- Protezione da acqua IP44 SI → 131

Indicatore stato hotel

- Interruttore a bilanciante → 19

Ingresso binario

- 6 mod. (KNX) → 306
- 8 mod. (KNX) → 306

Int. a 3 posizioni

- Modulo → 154

Int. a bilanc. e pulsante a bilanc.

- Kit guarnizioni → 53, 58, 67

Int. controllo a bilanciante

- British Standard → 20
- Campo targhetta ed elemento d'illuminaz. → 127 - 128
- IP44 → 127 - 128
- IP66 → 135

Interfaccia dati

- IP SdC → 233
- USB (KNX) → 301
- USB (KNX RF) → 281

Interfaccia IP → 301**Interfaccia pulsanti**

- Regolatore continuo (KNX) → 273
- Regolatore oggetto (KNX) → 273
- Sistema di citofonia → 236

Interfaccia pulsanti universale

- 2 mod. (KNX) → 272, 306, 320
- 4 mod. (KNX) → 272, 306 - 307, 321

Interruttore → 152

- 2 poli → 150
- Bilanc. 2 mod. incl. → 19
- Combinazione con presa SCHUKO → 52, 130
- Deviatore 2 moduli → 17, 149
- Deviatore universale → 14, 149
- Deviatore universale (IP44) → 130
- Doppio interruttore → 17, 149
- Graffa di prolunga → 46
- Int. a bilanciante 2 poli (IP44) → 127
- Int. a bilanciante 2 poli (IP66) → 135
- Interruttore a 2 poli → 150
- Invertitore → 14, 149
- Mod. puls. a bilanc. 4 mod., cont. chiusura 1 polo → 152
- Mod. pulsante a bilanc. → 150, 152
- Mod. puls. a tirante → 153 - 154
- Modulo di controllo a bilanc. → 148
- Modulo dimmer a LED c. interruttore a manopola → 183
- Modulo int. a 3 posizioni → 154
- Modulo int. e puls. a bilanciante → 152
- Modulo int. e pulsante p. veneziane → 154
- Modulo interruttore a bilanciante → 146 - 147
- Modulo interruttore a chiave → 154
- Modulo interruttore a tirante → 153
- Modulo timer → 154
- Pannello di comando a radiofrequenza (eNet) → 23

Interruttore a 2 poli

- Int. di controllo a bilanc. con LED → 148
- Modulo interruttore a bilanciante → 147

Interruttore a bilanciante

- 3 moduli → 20
- Bilanc. e finestra di controllo → 117
- British Standard → 20
- Combinaz. con presa SCHUKO con coperchio a cerniera → 130
- Combinazione con presa, piastra completa → 33, 52
- Indicatore stato hotel → 19
- IP44 → 127
- IP66 → 135

Interruttore a chiave

- Copertura → 38, 120
- Modulo → 154, 202

- protetto dall'acqua → 130
- Semicilindro sagom. → 161
- Semicilindro sagomato DIN → 130

Interruttore a pulsante

- Bilanc. 2 mod. incl. → 149
- Bilanc. 2 mod. vertic. → 17
- Bilanciante incl. → 149 - 150
- Bilanc. verticale → 14

Interruttore a tirante

- Copertura con finestra di controllo grande → 19

Interruttore automatico

- Sensotec → 195
- Sensotec LED → 195
- Standard fino a 1,10 m (KNX) → 100, 119, 194 - 195, 296 - 297

Interruttore di controllo

- Bilanc. 2 mod. con finestra controllo → 17

Interruttore di controllo a pulsante

- Bilanciante incl. → 150

Int./pulsante veneziane

- Copertura con traversina → 120

Invertitore

- Int. a bilanciante (IP44) → 127
- Int. a bilanciante (IP66) → 135
- Int. a pulsante con bilanc. → 149
- Int. a pulsante con bilanciante verticale → 14
- Modulo interruttore a bilanciante → 147

ISDN

- Copertura UAE/IAE → 41, 109
- Scatola allacciamento UAE/IAE cat.3 1 mod., 1 x 8 poli → 250
- Scatola allacciamento UAE/IAE cat.3 2 mod., 2 x 8 poli → 250
- Scatola allacciamento UAE/IAE cat.3 2 mod., 2 x 8 poli 8/8 → 250

J

Jack modulare

- 10 Gbit → 248
- 10 Gbit 4 mod. → 249
- 10 Gbit e SAT F → 248 - 249
- Anello portante → 249
- Copertura con uscita inclinata 30° e campo targhetta → 42
- Presa → 250
- Presa AMP → 251
- Scatola AMG → 251

K

Keyless In → 108

- Modulo fingerprint (System 106) → 221, 240
- Modulo tastiera a codice (System 106) → 221, 240
- Sistema di citofonia → 239
- Tastiera codice → 40, 108, 122, 240
- Unità di lettura fingerprint → 40, 240

Kit di montaggio

- Montaggio da incasso → 298

Kit guarnizioni

- Int. a bilanc. e pulsante a bilanc. → 53, 58, 67
- IP44 p. Gira F100 → 112
- Presa con coperchio a cerniera → 53, 58, 67

KNX

- Accoppiatore bus 3 → 271
- Accoppiatore bus pulsanti con protezione dall'acqua sopra intonaco → 271
- Apparecchi di sistema → 299
- Attuatore analogico → 305
- Attuatore dimmer 1 mod. → 304
- Attuatore dimmer 2 mod. → 304
- Attuatore dimmer 4 mod. → 304, 322
- Attuatore Fan Coil → 305
- Attuatore On-Off 2 mod. → 302
- Attuatore On-Off 4 mod. → 302
- Attuatore On-Off 8 mod. → 302
- Attuatore On-Off / veneziane → 207, 302 - 303, 322

H

HDMI

- Modulo → 245
- Modulo 2 mod. → 245
- Modulo e cinch audio → 245
- Modulo e USB 3.0 tipo A → 246
- Modulo e USB 3.0 tipo A e connettore jack → 246

HomeServer

- Gira G1 → 229, 284, 294, 320

- Attuatore riscaldamento 6 mod. → 213, 305
- Attuatore riscaldamento 6 mod., Basic → 305
- Attuatore tapparella 4 mod. → 207, 303
- Attuatore veneziana 2 mod. → 206, 303
- Attuatore veneziana 4 mod. → 206, 303
- Attuatore veneziana 8 mod. → 206, 303
- Attuatori → 299
- Dispositivi di comando → 255
- FacilityServer → 294
- Gateway DALI Plus → 182 - 183, 304
- Gira F1 → 238, 286
- Gira G1 → 283
- Gira L1 → 287, 291
- Gira S1 → 289
- Gira X1 → 287, 291
- GPA → 287, 291
- HomeServer 4 → 294
- Ingresso binario 6 moduli → 306
- Ingresso binario 8 moduli → 306
- Interfaccia dati USB → 301
- Interfaccia IP → 301
- Interfaccia pulsanti universale 2 mod. → 272, 306, 320
- Interfaccia pulsanti universale 4 mod. → 272, 306 - 307, 321
- Interruttore automatico fino a 1,10 m → 296 - 297
- Interruttore automatico Standard fino a 1,10 m → 100, 119, 194 - 195, 296 - 297
- KNX RF → 275
- Modulo p. avvisatore fumo Dual → 305, 347
- morsetto di collegamento e di derivazione → 307, 323
- Pulsante → 256
- Pulsante, bilanciante 1 modulo → 105, 256
- Pulsante, bilanciante 1 modulo con simboli freccia → 106, 256
- Pulsante, bilanciante 2 moduli → 106, 256
- Pulsante, bilanciante 2 moduli con simboli freccia → 106, 256
- Pulsante, bilanciante 2 moduli non stampata / simboli freccia → 106, 257
- Regolat. cont. con interfaccia pulsanti 4 mod. e accopp. bus → 108, 273
- Regolat. ogg. con interfaccia pulsanti 4 mod. e accopp. bus → 108, 273
- Regolatore di luminosità Mini → 297
- Riconoscimento di presenza e movimento → 295
- Rilevatore di presenza → 296
- Rilevatore di presenza Komfort → 196
- Rilevatore di presenza Mini → 296
- Rilevatore di presenza Mini Komfort → 195
- Rilevatore di presenza Mini Standard → 195
- Rilevatore di presenza Standard → 196
- Router IP → 301
- Sensore tattile 3 Basis 1 modulo → 104
- Sensore tattile 3 Basis 2 moduli → 104
- Sensore tattile 3 Basis 3 moduli → 104
- Sensore tattile 3 Komfort 1 modulo → 104
- Sensore tattile 3 Komfort 2 moduli → 105
- Sensore tattile 3 Komfort 3 moduli → 105
- Sensore tattile 3 Komfort 4 moduli → 105
- Sensore tattile 3 Komfort 4 moduli (2+2) → 105
- Sensore tattile 3 Plus 2 moduli → 105
- Sensore tattile 3 Plus 3 moduli → 105
- Sensore tattile 3 Plus 6 moduli → 105
- Sensori → 299
- Server → 293
- Set di bilancieri → 261, 264, 266 - 267
- Tensione di alimentazione 320 mA → 300, 312
- Unità di controllo 1 - 10 V 4 mod. → 184, 304

KNX RF

- Pannello di comando 1 modulo → 106, 178, 279
- Pannello di comando, 1 modulo modalità di riscaldamento → 107, 178

- Pannello di comando 2 moduli → 107, 179, 279 - 280
- Pannello di comando RF, 1 modulo simboli freccia → 106, 178
- Trasmettitore a parete 2 moduli → 281

L

- L1** → 287
- LED** → 148
- Modulo di compensazione → 183
- LexCom**
- Copert. jack modulare 2 mod. → 249
- Limitatore della corrente di accensione** → 161
- Luce automatica**
- Comando luci → 185
- Luce di orientamento LED**
- Colore luce bianco → 38, 159
- Colore luce regolabile → 39, 159
- Presa SCHUKO → 31, 39

M

- Modulo** → 211
- Accoppiatore bus → 274
- Accoppiatore bus 3 → 271
- Accoppiatore bus 3 (KNX) → 271
- Apparecchio derivato bifilare (System 3000) → 171
- Apparecchio derivato p. dimmer universale → 172
- Apparecchio derivato trifilare (System 3000) → 171
- BNC 2 mod. → 249
- Calotta dati → 251 - 252
- Cinch audio → 247
- Cinch audio e HDMI → 245
- Collegam. altoparlante 1 mod. → 247
- Collegam. altoparlante 2 mod. → 247
- Collegam. altoparlante 4 mod. → 247
- Controllo veneziane → 203
- Controllo veneziane (System 3000) → 172, 203
- Controllo veneziane (System 3000) → 172
- Derivazione tirante → 161
- Dimmer con deviatore a pressione → 183
- Dimmer LED c. interruttore a manopola → 183
- Dimmer LED rotativo univ. → 169, 182
- Dimmer per lampade a incandescenza → 183
- DVI (24+5) → 246
- Elem. d'illuminaz. p. spia luminosa → 158
- HDMI → 245
- HDMI, 2 mod. → 245
- HDMI e USB 3.0 tipo A → 246
- HDMI e USB 3.0 tipo A e connettore jack → 246
- Int. a 3 posizioni → 154
- Int. a bilanciere p. veneziane → 153, 202
- Int. controllo a bilanciere → 148
- Int. di controllo a bilanc. con LED → 148
- Int. e pulsante p. veneziane → 154, 202
- Interfaccia dati USB → 301
- Interruttore a bilanciere → 146 - 147
- Interruttore a chiave → 154, 202
- Interruttore a tirante → 153
- Interruttore / pulsante deviatore → 152
- Jack modulare → 248 - 249
- Jack modular e SAT F → 248 - 249
- Modulo dimmer LED universale → 170
- Potenzimetro elettronico → 184
- Presa per antenna FS 302 F → 248
- Presa per antenna GEDU 10 → 248
- Presa per antenna UD2415ST → 248
- Presa per antenna UE2400ST → 248
- Presa SAT F → 247
- Presa SAT F 2 mod. → 248
- Presa XLR, serie D → 247
- Puls. a bilanc. 4 mod. → 152
- Puls. a bilanc. p. veneziane → 153, 202
- Pulsante a bilanciere → 150 - 152
- Pulsante a chiave → 154, 202

- Pulsante a tirante → 153 - 154
- Regolatore della temperatura ambiente con contatto NC o NO → 211
- Rete cat.6_A, 1 modulo → 249
- Rete cat.6_A, 2 moduli → 249
- Scatola allacciamento TAE → 250
- Spia luminosa → 158
- Temporizzatore → 154
- Tensione di alimentazione USB 2 mod. → 35 - 36, 99
- UAE/IAE cat.3 1 mod., 1 x 8 poli → 250
- UAE/IAE cat.3 2 mod., 2 x 8 poli (8/8) → 250
- UAE/IAE cat.3 2 mod., 2 x 8 poli → 250
- USB 3.0 tipo A → 246
- USB 3.0 tipo A 2 moduli → 246
- USB 3.0 tipo A e connettore jack → 246
- WBT-0708 Cu nextgen → 247

Modulo a impulsi

- System 3000 → 169
- System 3000 p. temporizzat. luce scale → 169

Modulo di compensazione

- LED → 183

Modulo di espansione

- Altoparlante da incasso → 225

Modulo di protezione da sovratensione

- Trasformatore Tronic → 161

Modulo fingerprint → 221, 240**Modulo info**

- Citofono esterno → 121, 224

Modulo interruttore

- System 3000 → 168, 211

Modulo interruttore a tirante

- Deviatore universale → 153

Modulo logico

- Gira L1 → 288, 301

Modulo regolatore del numero di giri

- System 3000 → 173

Modulo relè

- System 3000 → 168, 210

Modulo tastiera codice → 221, 240**Morsettiera 6 moduli** → 214**P****Pannello**

- Interruttore automatico Standard fino a 1,10 m (KNX) → 100, 119, 194 - 195, 296 - 297
- Orologio della veneziana e timer (System 3000) → 22, 27, 37, 96 - 97, 102, 104, 175, 192, 205
- Pannello di comando → 20, 25, 95, 103, 173
- Pannello di comando 2 moduli → 21, 26, 96, 174, 190
- Pannello di comando BT → 22, 26, 37, 96, 101, 103 - 104, 174 - 175, 191, 205
- Pannello di comando c. simboli freccia → 21, 25, 95, 103, 173
- Pannello tattile → 25, 173, 190, 204
- Pulsante di controllo veneziana c. funzione Memory (System 3000) → 21, 26, 36, 96, 101, 103, 174, 191, 204
- Pulsante di controllo veneziana c. simboli freccia → 190, 204
- Pulsante di controllo veneziana Standard → 190, 203
- Rilevatore di movimento Komfort fino a 1,10 m (System 3000) → 177, 193
- Rilevatore di movimento Komfort fino a 2,20 m (System 3000) → 177, 193
- Rilevatore di movimento Standard fino a 1,10 m (System 3000) → 100, 119, 176 - 177, 192 - 193
- Rilevatore di movimento Standard fino a 2,20 m (System 3000) → 100, 119, 177, 193
- Rilevatore di presenza e di movimento 360° (System 3000) → 177, 194
- Timer veneziane e timer c. display (System 3000) → 21, 26, 37, 96, 101, 103, 174, 191, 204

Pannello di comando

- KNX RF → 106 - 107, 178 - 179, 279 - 280
- Radio (eNet) → 23

Pannello tattile

- System 3000 → 25, 173, 190, 204

Passacavo

- 1 modulo, 2 moduli → 132
- Adattatore → 132
- Collegamento a vite M20 → 132

Piastra centrale

- Presa coassiale per antenna → 41, 109

Piastra di montaggio

- Citofono esterno → 226, 236
- Citofono interno sopra intonaco → 236
- Set p. trasmet. a parete (eNet) → 274, 338

Placca

- E1 → 57
- E2 → 57, 62
- E2 con campo targhetta → 65
- E2 montaggio piatto → 63
- E2 scrivibile su tutta la superficie → 66
- E3 → 71 - 72
- Esprit → 83 - 85
- Event → 75 - 76
- Event Clear → 77 - 79
- Event Opaque → 79 - 80
- F100 → 93
- Gira E2 → 63
- Gira E2 montaggio piatto → 64
- Montaggio piatto E2 → 63 - 64
- Standard 55 → 51
- Standard 55 con campo targhetta → 51
- Studio → 89
- TX_44 → 115

Placca adattatrice

- Calotta (55x55) → 123
- Calotta a innesto → 44
- Calotta a innesto e uscita inclinata → 122
- Coperch. a cerniera e campo targ. → 122
- Coperchio a cerniera → 122
- Coperchio a cerniera, serratura e campo targhetta → 123
- Coperchio a cerniera trasparente → 122
- Sezione quadr. (50x50) → 41, 44, 111
- Sezione quadr. (55x55) → 112, 122
- Sezione quadrata 45 x 45 mm → 44
- Sezione tonda → 44

Placca design

- Gira E1 → 55
- Gira E2 → 59
- Gira E3 → 69, 71
- Gira Esprit → 81
- Gira Event → 75
- Gira F100 → 91
- Gira Studio → 87
- Gira TX_44 → 115
- Standard 55 → 49

Potenziometro

- Copert. dimmer con pulsante → 25
- DALI
- DALI con alimentatore integr.
- DALI Tunable White
- DALI Tunable White con alimentatore integr.

- Mod. p. ingresso di controllo 1-10 V (interruttore) → 184

Pres a

- Americana, 2 poli → 34
- Combinaz. con int. a bilanciare, piastra completa → 33, 52
- Cont. di terra e protez. contro contatti accident. → 34
- Jack modulare → 250
- Kit guarnizioni p. presa con coperchio a cerniera → 53
- Modular Jack AMP → 251
- Piastra completa SCHUKO → 27, 52
- Presa doppia SCHUKO → 32, 52
- Presa doppia SCHUKO con piastra completa → 33, 52
- Presa doppia SCHUKO con protez. contro contatti accident. → 32
- Protezione da acqua IP44 SI → 128

- Protezione da acqua IP66 SI → 136
- SCHUKO → 27, 97, 118
- SCHUKO 2 moduli, precablate → 33, 52
- SCHUKO chiudibile con campo targhetta → 129
- SCHUKO chiudibile con coperchio a cerniera e campo targhetta → 118
- SCHUKO con campo targhetta → 29, 98
- SCHUKO con campo targhetta e copertura colorata → 29
- SCHUKO con coperchio a cerniera → 30 - 31, 98, 118
- SCHUKO con coperchio a cerniera e campo targhetta → 30 - 31, 118
- SCHUKO con coperchio a cerniera e copert. colorata → 30
- SCHUKO con coperchio a cerniera in combinaz. con int. a bilanc. → 130
- SCHUKO con copertura colorata → 28, 97
- SCHUKO con luce di orientamento LED → 31, 39
- SCHUKO con protez. contro contatti accident. → 28 - 29, 97 - 98, 118
- SCHUKO con protez. contro contatti accident. e campo targhetta → 29 - 30, 118
- SCHUKO con protez. contro contatti accident. senza graffe fissag. → 28, 98
- SCHUKO con scritta in rilievo EDV → 29, 98 - 99
- SCHUKO con spia di controllo e campo targhetta → 31
- SCHUKO con spia di controllo verde e campo targhetta → 31
- SCHUKO o graffe di fissaggio → 28, 97
- SCHUKO ruotata 30° con protez. contro contatti accident. → 31 - 32, 99
- SCHUKO, set 2 pz. chiudibile con campo per targhetta → 129
- TX_44 → 118

Pres a americana

- 2 poli → 34

Pres a doppia

- 1,5 moduli → 33
- Piastra completa o graffe di fissaggio → 33
- SCHUKO → 32, 52, 99
- SCHUKO con piastra completa → 33, 52

Pres a HNA

- Presa per altoparlante → 40

Pres a per antenna

- Coassiale, copert. → 41, 109
- Copert. 4 mod., Fuba, ECG, Astro → 41, 109
- Copert. 4 mod. Hirschmann → 41
- FS 302 F → 248
- GEDU 10 → 248
- Resistenza terminale GEDU 10 → 252
- UD2415ST → 248
- UE2400ST → 248

Pres a rasoio elettrico

- British Standard (DIN EN 61558 2-5) → 35
- Scatola da incasso → 35, 46

Pres a salvavita con coperch. a cerniera

- Protezione da acqua IP44 SI → 128

Pres a SAT F

- Modulo → 247
- Modulo 2 mod. → 248

Pres a SCHUKO

- Tensione di alimentazione USB 2 mod. → 32, 35, 99

Pres a USB

- Presa USB → 35, 99

Pres a XLR, serie D

- Modulo → 247

Profilo di installazione

- Set di fissaggio → 225
- Sistema di citofonia → 225

Profilo 55

- 5 moduli → 67
- 5 moduli, 600 mm → 67
- Montaggio orizzontale e verticale → 139
- Squadretta di fissaggio / base → 139

Protez. contro cont. accident.

- Presa

Protez. da acqua da incasso IP44**Protezione da acqua SI IP44**

- Accessori → 132
- Accoppiatore bus pulsanti → 131
- Controllo veneziane → 130
- Illuminazione di orientamento → 131
- Interruttori ed pulsanti → 127
- Presa → 128
- Presa salvavita con coperch. a cerniera → 128
- Scatola con coperchio a cerniera e campo targhetta → 132
- Temporizzatore → 131

Protezione da acqua SI IP66

- Interruttori ed pulsanti → 135
- Presa → 136

Protezione dall'acqua IP44 da incasso

- TX_44

Protezione dall'acqua SI IP44

- Accessori → 132
- Accoppiatore bus pulsanti → 131
- Accoppiatore bus pulsanti 1 modulo → 131
- Accoppiatore bus pulsanti 1 modulo, comando a 1 punto → 131
- Accoppiatore bus pulsanti 2 moduli, comando a 1 punto → 131
- Accoppiatore bus pulsanti 2 moduli, comando a 2 punti → 131
- Controllo veneziane → 130
- Illuminazione di orientamento → 131
- Interruttori ed pulsanti → 127
- Kit guarnizioni E2 → 58, 67
- Kit guarnizioni Standard 55 → 53
- Presa → 128
- Presa salvavita con coperch. a cerniera → 128
- Set di guarnizioni per Gira F100 → 112
- Temporizzatore → 131

Protezione dall'acqua SI IP66

- 136
- Interruttori ed pulsanti → 135
- Presa → 136

Protezione dall'acqua sopra intonaco IP44

- 125

Protezione dall'acqua sopra intonaco IP66

- 133

Pulsante

- 3 moduli, contatto NO 1 polo (BS EN 60669) → 19
- Bilanciere 1 modulo con simboli freccia (Gira One) → 313
- Bilanciere 1 modulo con simboli freccia (KNX) → 106, 256
- Bilanciere 1 modulo (Gira One) → 313
- Bilanciere 1 modulo (KNX) → 105, 256
- Bilanciere 2 moduli con simboli freccia (Gira One) → 313
- Bilanciere 2 moduli con simboli freccia (KNX) → 106, 256
- Bilanciere 2 moduli (Gira One) → 313
- Bilanciere 2 moduli (KNX) → 106, 256
- Bilanciere 2 moduli non stampata / simboli freccia (Gira One) → 313
- Bilanciere 2 moduli non stampata / simboli freccia (KNX) → 106, 257
- Bilanciere e finestra controllo → 117
- Bilanciere verticale → 117
- IP44 → 117
- KNX → 256

Pulsante a bilanciere

- Bilanc. e finestra di controllo → 117
- campo per targhetta → 128
- IP44 → 117, 128
- IP66 → 136

Pulsante a chiave

- Modulo → 154, 202
- protetto dall'acqua → 130
- Semicilindro sagomato DIN → 130

Pulsante a corsa breve

- Bilanciere incl. → 20

Pulsante a tirante

- Copertura con finestra di controllo grande → 19

- Modulo → 153 - 154
- Set chiamata di emergenza → 343
- Pulsante di controllo veneziana**
- Pannello con funzione Memory (System 3000) → 21, 26, 36, 96, 101, 103, 174, 191, 204
- Pannello c. simboli freccia → 190, 204
- Pannello standard → 190, 203
- Pulsante/interruttore veneziane**
- campo per targhetta → 130
- Pulsante keycard hotel** → 19, 95
- Pulsanti**
- Copert. con anello portante → 24, 45
- Pulsanti a fungo**
- Copert. con anello portante → 24, 45
- Pulsanti di chiamata**
- Citofono est. 3 mod. (TX_44) → 223
- Citofono esterno → 120
- Citofono est. (TX 44) → 223
- Copert. tasti chiam. p. pulsante chiam. 3 mod. → 226, 236
- Mod. pulsante chiam. 1-4 mod. (System 106) → 219
- Mod. pulsante chiamata 4 mod. con tasto avvio (System 106) → 220

R

- Raddrizzatore rete** → Alimentazione di tensione
- Radio** → Radio da incasso
- Radio IP da incasso → 44, 111
- Radiofrequenza**
- Anello portante in plastica → 338
- EnOcean → 338
- KNX RF → 338
- Radio IP da incasso** → 44, 111
- Altoparlante → 44
- Regolatore continuo**
- Interfaccia pulsanti 4 mod. e accopp. bus (KNX) → 108, 273
- Regolatore della temperatura ambiente** → 107, 210 - 212
- Attuatore → 214
- Attuatore adattatore valvola → 214
- Bluetooth® (System 3000) → 107, 176, 211
- Copertura → 108, 212
- Display (System 3000) → 107, 175, 211
- Funz. raffredd. → 172, 210
- Modulo per regolatore della temperatura ambiente con contatto NC o NO → 211
- Morsettiere 6 moduli → 214
- Sensore → 212
- System 3000 → 172, 210
- Regolatore di luminosità**
- Mini (KNX) → 297
- Regolatore oggetto**
- Interfaccia pulsanti 4 mod. e accopp. bus (KNX) → 108, 273
- Regolaz. stanze singole** → Regolatore della temperatura ambiente
- Relè disgiuntore**
- 2 mod. AMG → 208
- 2 mod. da incasso → 208
- 2 mod. sopra intonaco → 208
- Rilevatore 240 (KNX)**
- Rilevatore di movimento esterno → 196, 297
- Rilevatore di movimento**
- Comando luci → 185
- Griglia di protezione → 197, 298
- Pannello Komfort fino a 1,10 m (System 3000) → 177, 193
- Pannello Komfort fino a 2,20 m (System 3000) → 177, 193
- Pannello Standard fino a 1,10 m (System 3000) → 100, 119, 176 - 177, 192 - 193
- Pannello Standard fino a 2,20 m (System 3000) → 100, 119, 177, 193
- Rilevatore 240 KNX esterno → 196, 297
- Rilevatore di presenza (KNX) → 196
- Rilevatore presenza e movim. → 195
- Rilevatore presenza Mini (KNX) → 195
- Rilevatore di movimento → 196, 297

- Sensotec → 195
- Rilevatore di movimento Cube 120**
- Rilevatore di movimento esterno → 196
- Rilevatore di movimento Cube 240**
- Rilevatore di movimento esterno → 196
- Rilevatore di movimento esterno**
- Rilevatore di movimento Cube 120 → 196
- Rilevatore di movimento Cube 240 → 196
- Rilevatore di presenza**
- KNX Komfort → 196, 296
- KNX Standard → 196, 296
- Komfort Mini (KNX) → 195
- Scatola sopra intonaco → 197, 298
- Standard Mini (KNX) → 195
- Telecomando IR → 197, 298
- Rilevatore di presenza e di movimento**
- Pannello 360° (System 3000) → 177, 194
- Ripetitore**
- KNX RF → 281
- Sistema di citofonia → 234
- Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione** → 107, 209
- Rivelatore di movimento**
- Sensotec → 195
- Router IP**
- KNX → 301
- RVC** → 209

S

- S1** → 289 - 290, 301
- Salvataggio**
- Fusibile per correnti deboli → 161
- Scarico della trazione**
- Calotta terminale → 139
- Scatola** → 222
- con campo per targhetta → 128
- Montaggio piatto E2 → 64
- Scatola allacciamento TAE**
- Copertura → 42, 110
- Scatola allacciamento TDO**
- Copertura → 43
- Scatola allacciamento USB**
- Copertura → 42, 110
- Scatola AMG**
- Presa jack modulare → 251
- Scatola da banco**
- Profilo 55 come scatola tavolo → 139
- Scatola da incasso** → 222
- Montaggio piatto E2 → 64
- Presa rasoio elettrico → 35, 46
- Scatola da tavolo** → Scatola da banco
- Scatola di allacciamento rete**
- Anello di supporto jack modulare 2 moduli → 249
- Cat.6_A 1 modulo → 249
- Cat.6_A 2 moduli → 249
- Copert. jack modulare 2 mod. LexCom → 249
- Modulo BNC 2 moduli → 249
- Modulo jack modulare RJ45 cat.6a 10 Gbit → 248
- Modulo jack modulare RJ45 cat.6a 10 Gbit 4 mod. → 249
- Modulo jack modulare RJ45 cat.6a 10 Gbit e SAT F → 249
- Scatola di allacciamento telefono**
- Scatola allacciamento TAE → 250
- Scatola allacciamento UAE/IAE cat.3 1 mod., 1 x 8 poli → 250
- Scatola allacciamento UAE/IAE cat.3 2 mod., 2 x 8 poli → 250
- Scatola allacciamento UAE/IAE cat.3 2 mod., 2 x 8 poli 8/8 → 250
- Scatola di compensaz. potenziale**
- 2 moduli → 45
- Connettore a gomito (DIN 42801) → 45
- Connettore a gomito DIN 42801 → 161
- Scatola di rete** → Scatola di allacciamento rete
- Scatola sopra intonaco** → 80
- Gira Studio → 87
- Rilevatore di presenza → 197
- Rilevatore di presenza (KNX) → 298
- Studio → 89
- Scatola vuota da pavimento**
- Coperchio a cerniera → 33
- SCHUKO** → Presa
- Semicilindro sagom.**
- Interruttore a chiave → 161
- Sensore**
- Centrale meteo → 208, 305
- Stazione meteo → 208
- Sensore condensa** → 307, 323
- Sensore di luminosità**
- System 3000 → 179, 192, 208, 214
- Sensore di perdita** → 307, 324
- Sensore di temperatura**
- System 3000 → 179, 192, 208, 214
- Sensore meteo**
- Centrale meteo → 208, 305
- Sensore remoto**
- Accessori KNX → 214, 273, 324
- Accoppiatore bus 3 (KNX) → 271
- Regolat. temp. ambiente con sens. → 212
- Sensore tattile** → 104
- KNX RF 1 mod. → 280
- KNX RF 3 mod. → 280
- Sensore tattile 2**
- 1 mod. con campo targhetta → 23
- 3 mod. con campo targhetta → 23
- Sensore tattile 3**
- Base, 1 mod. → 104, 262, 269
- Base, 2 mod. → 104, 262, 269
- Base, 3 mod. → 104, 262, 269
- Komfort, 1 mod. → 104, 263, 269
- Komfort, 2 mod. → 105, 263, 269
- Komfort, 3 mod. → 105, 263, 269
- Komfort, 4 mod. → 105, 263, 270
- Komfort, 4 moduli (2+2) → 105
- Komfort, 6 mod. → 263
- Plus, 1 modulo → 270
- Plus, 2 mod. → 105, 264
- Plus, 3 moduli → 105, 270
- Plus, 5 mod. → 264
- Plus, 6 moduli → 105, 270
- Set di bilancieri → 264
- Sensore tattile 4.55**
- Komfort 1 modulo → 258, 316
- Komfort 2 moduli → 258, 316
- Komfort 3 moduli → 258, 316
- Standard 1 modulo → 257
- Standard 2 moduli → 257
- Standard 3 moduli → 257
- Sensore tattile 4.95**
- 24 V, SELV → 260
- Komfort, 1 mod. → 260, 318
- Komfort, 2 mod. → 260, 318
- Komfort, 4 mod. → 260, 318
- Set di bilancieri → 261
- Sensore vento**
- Standard → 179, 208, 307, 323
- Sensotec**
- Interruttore automatico → 195
- Interruttore automatico (LED) → 195
- Telecomando IR PIR 3 → 197
- Server** → 312
- Gira FacilityServer → 294
- Gira HomeServer 4 → 294
- Gira One → 312
- Gira X1 → 288
- Set chiamata di emergenza** → 342
- Accumulatore p. UPS → 343
- Modulo di chiamata → 343
- Pulsante a tirante → 343
- Pulsante di cancellazione → 343
- Unità p. stanza del personale → 342
- UPS p. modulo chiamata → 343
- Set di bilancieri**
- 1 mod. con campo targhetta → 264
- 1 modulo → 261, 266, 318 - 319
- 1 modulo scrivibile → 267
- 2 mod. con campo targhetta → 264
- 2 mod. Plus → 267
- 2 mod. Plus con campo targhetta → 265
- 2 moduli → 261 - 262, 266, 318 - 319
- 2 moduli Plus scrivibili → 268
- 2 moduli scrivibili → 268

- 3 mod. con campo targhetta → 265
- 3 moduli → 266
- 3 moduli scrivibili → 268
- 4 mod. con campo targhetta → 265
- 4 moduli → 261 - 262, 267, 319
- 4 moduli scrivibili → 268
- 5 mod. Plus → 267
- 5 mod. Plus con campo targhetta → 266
- 5 moduli Plus scrivibili → 269
- 6 mod. con campo targhetta → 265
- 6 moduli → 267
- 6 moduli scrivibili → 268
- Sensore tattile 3 → 264
- Sensore tattile 4.95 → 261
- Simbolo**
- Campanello su bilanc. con campo targhetta → 117
- Campanello su bilanciere → 16
- Campanello su bilanciere e campo targhetta grande → 16
- Freccie su bilanciere → 17, 38, 94, 102
- Freccia su bilanciere → 17, 38, 94, 102, 117, 120
- Luce, campanello o porta in rilievo su bilanciere → 16
- Luce, campanello o porta su bilanciere → 15
- Luce o campanello o porta su bilanciere → 116
- Luce su bilanciere → 18
- Presa su bilanciere → 18
- Sistema di citofonia** → 108, 221, 240
- Alimentazione ausiliaria DC 24 V 700 mA → 234
- Altoparlante da incasso → 225
- Amplificatore video → 235
- Apparecchi di sistema → 231
- Attuatore On-Off → 235
- Attuatore On-Off da incasso → 235
- Centralina di comando audio → 233
- Centralina di comando video → 233
- Citofoni esterni → 217
- Citofoni interni → 227
- Citofono esterno 1 modulo → 120, 223
- Citofono esterno 3 moduli → 120, 223
- Citofono esterno sopra intonaco 1 modulo → 121, 224
- Citofono esterno sopra intonaco 3 moduli → 121, 224
- Citofono esterno sopra intonaco 6 moduli → 121, 224
- Citofono esterno Video sopra intonaco 1 modulo → 121, 224
- Citofono esterno Video sopra intonaco 3 moduli → 121, 225
- Citofono interno sopra intonaco → 108, 229
- Copert. tasti chiam. p. mod. tasti chiam. (System 106) → 221 - 222
- Copert. tasti chiam. p. pulsante chiam. 3 mod. → 226
- Copertura del tasto di chiamata (System 106) → 221
- Copertura tasti di chiamata p. pulsanti di chiamata → 236
- Distributore video → 235
- Gateway IP SdC → 233
- Gateway videocamera SdC → 235
- Gira F1 → 238, 286
- Gira G1 → 229, 284, 294, 320
- Gong sopra intonaco → 229
- Interfaccia dati → 233
- Interfaccia pulsanti 2 mod. → 236
- Keyless In → 239
- Mod. citofono esterno con pulsante di messa in servizio (System 106) → 218
- Mod. citofono est. (System 106) → 218
- Mod. pulsante chiam. 1-4 mod. (System 106) → 219
- Mod. pulsante chiamata 4 mod. con tasto avvio (System 106) → 220
- Moduli (System 106) acciaio inox V4A → 218
- Modulo cieco (System 106) → 220
- Modulo di espansione p. altoparlante da incasso → 225
- Modulo display secondo DIN 18040 (System 106) → 220
- Modulo informazioni p. citofono esterno → 224
- Modulo informazioni (System 106) → 220
- Modulo videocamera (System 106) → 220
- Modulo vocale (System 106) → 219
- Multiplexer video → 235
- Piastra adattatrice di montaggio p. citofono int. SI → 236
- Piastra montaggio p. citofono est. → 226, 236
- Profilo 55 → 67
- Profilo di installazione → 225
- Pulsante chiam. scrivibile (System 106) → 221
- Pulsante di chiamata 1 modulo p. citofono esterno (TX_44) → 223
- Pulsante di chiamata 3 moduli p. citofono esterno (TX_44) → 223
- Pulsanti di chiamata (System 106) acciaio inox V4A → 221
- Puls. chiam. con campo targhetta (System 106) → 221
- Ripetitore SdC → 234
- Scatola da incasso facciata 1 - 5 moduli → 222
- Scatola da incasso pannello frontale 1 modulo fino a 5 moduli → 222
- Scatola sopra intonaco 1 - 5 mod. (System 106) → 222
- Set cavi di collegamento → 236
- Set di cavi di collegamento audio/video → 226
- Tastiera codice → 122
- Tastiera codice Keyless In → 108, 240
- Tensione di alimentazione ausiliaria DC 24 V 300 mA → 234, 313
- Tensione di alimentazione DC 12 V / 2 A AMG → 234
- TX_44 → 120
- Unità di lettura fingerprint Keyless In → 40, 240
- Videocamera a colori p. citofono esterno → 224
- Videocitofono interno sopra intonaco 7 → 228
- Videocitofono interno sopra intonaco Plus → 108, 228
- Sistemi audio** → 44, 111
- Sistemi di chiamata**
- Set chiamata di emergenza → 342
- Set per chiamata di emergenza, set per chiamata di emergenza via radio → 341
- Sistemi radio**
- EnOcean → 337
- KNX RF → 337
- Spia luminosa**
- Calotta con chiusura a baionetta → 158
- Chiusura a baionetta → 131
- Copertura → 39
- Modulo → 158
- Spia luminosa LED**
- rossa/verde → 39, 159
- Spina SCHUKO**
- Chiusura a baionetta → 136
- Stampa** → 15
- Bilanciere con EIN / AUS (ON/OFF) → 15
- EIN / AUS → 15
- Stampa in rilievo** → Simbolo
- Standard 55** → 49
- Masch. di copert. con campo targhetta → 51
- Placca → 51
- Stazione esterna** → Citofono esterno
- Stazione interna** → Citofono interno
- Stazione meteo**
- Centrale meteo → 208, 305
- Sensore → 208
- Sensore meteo → 208, 305
- Stazione piano** → Citofono interno
- Studio**
- Adattatore per passacavi per canalina 15 x 15 mm → 89
- Adattatore per passacavi per canalina 20 x 30 mm → 89
- Adattatore per passacavi per tubo Ø 20 mm → 89
- Placca → 89
- Placca design vetro → 87
- Raccordo per scatola sopra intonaco → 89
- Scatola sopra intonaco → 87, 89
- System 106** → 222
- Copert. tasti chiam. p. mod. tasti chiam. → 221 - 222
- Copert. tasti di chiamata → 221
- Mod. citofono est. → 218
- Mod. pulsante chiam. 1-4 mod. → 219
- Mod. pulsante chiamata 4 mod. con tasto avvio → 220
- Moduli acciaio inox V4A → 218
- Modulo cieco → 220
- Modulo citofono esterno con pulsante di messa in servizio → 218
- Modulo display (DIN 18040) → 220
- Modulo fingerprint Keyless In → 221, 240
- Modulo info → 220
- Modulo tastiera codice Keyless In → 221, 240
- Modulo videocamera → 220
- Modulo vocale → 219
- Pulsante chiam. scrivibile → 221
- Pulsanti di chiamata acciaio inox V4A → 221
- Puls. chiam. con campo targhetta → 221
- Scatola da incasso facciata 1 - 5 moduli → 222
- Scatola da incasso pannello frontale 1 modulo fino a 5 moduli → 222
- Scatola sopra intonaco 1 - 5 mod. → 222
- System 3000**
- Amplificatore di potenza a LED universale → 171
- Dimmer LED rotativo univ. → 169
- Dimmer LED univ. AMG → 170
- Dimmer LED univ. Mini → 170
- Modulo a impulsi → 169
- Modulo apparecchio derivato bifilare → 171
- Modulo apparecchio derivato trifilare → 171
- Modulo di controllo c. apparecchi derivati → 172, 203
- Modulo di controllo o apparecchi derivati → 172, 203
- Modulo dimmer LED universale → 170
- Modulo interruttore elettr. → 168, 211
- Modulo interruttore relè → 168, 210
- Modulo interruttore relè a potenziale zero → 168, 210
- Modulo regolatore del numero di giri → 173
- Pannello 360° rilevatore di presenza e di movimento → 177, 194
- Pannello di comando → 20, 25, 95, 103, 173
- Pannello di comando 2 moduli → 21, 26, 96, 174, 190
- Pannello di comando BT → 22, 26, 37, 96, 101, 103 - 104, 174 - 175, 191, 205
- Pannello di comando c. simboli freccia → 21, 25, 95, 103, 173
- Pannello orologio della veneziana e timer → 22, 27, 37, 96 - 97, 102, 104, 175, 192, 205
- Pannello rilevatore di movimento Komfort fino a 1,10 m → 177, 193
- Pannello rilevatore di movimento Komfort fino a 2,20 m → 177, 193
- Pannello rilevatore di movimento Standard fino a 1,10 m → 100, 119, 176 - 177, 192 - 193
- Pannello rilevatore di movimento Standard fino a 2,20 m → 100, 119, 177, 193

- Pannello tattile → 25, 173, 190, 204
- Pulsante di controllo veneziana c. funzione Memory → 21, 26, 36, 96, 101, 103, 174, 191, 204
- Pulsante di controllo veneziana c. simboli freccia → 190, 204
- Pulsante di controllo veneziana Standard → 190, 203
- Regolatore della temperatura ambiente → 172, 210
- Regolatore della temperatura ambiente Bluetooth® → 107, 176, 211
- Regolatore della temperatura ambiente Display → 107, 175, 211
- Sensore di luminosità e di temperatura → 179, 192, 197, 208, 214
- Temporizzat. luce scale (AMG) → 169
- Timer veneziane e timer c. display → 21, 26, 37, 96, 101, 103, 174, 191, 204
- Unità di comando DALI Power → 171, 182

T

Targhetta

- Targhetta → 46

Tastiera codice

- Keyless In (citofonia) → 240

Tecnologia di comunicazione → 241

- Accessori → 43, 110, 122, 250
- Accessori protez. da acqua IP44 → 132
- Intrattenimento → 40, 109, 245
- Tecnica di rete → 41, 109, 248
- telaietto di montaggio → 245
- Telaietto di montaggio con coperchio a cerniera → 245

- telecomunicazioni → 42, 110, 250

telaietto di montaggio → 43, 110

- Coperchio a cerniera → 43, 110, 245
- Tecnologia di comunicazione → 245

Telecomando

- Passivo agli infrarossi → 197
- Sensotec → 197

Telecomando IR

- PIR 1 → 197
- Rilevatore di presenza Komfort (KNX) → 197, 298

Telecomando IR PIR 3

- Sensotec e Sensotec LED → 197

Temporizzatore → 36, 101

- 2 poli → 131
- Copertura con traversina → 119 - 120
- Modulo → 154
- Protezione da acqua IP44 SI → 131
- TX_44 → 119

Temporizzatore della luce delle scale

- AMG (System 3000) → 169

Tensione di alimentaz. USB

- Modulo → 35 - 36, 99
- Presa SCHUKO → 32, 35, 99

Termostato → 210 - 212**Trasformatore Tronic**

- Modulo di protezione da sovratensione → 161

Trasmettitore a parete → 338

- Bluetooth® → 338
- EnOcean 1 mod. → 338
- EnOcean 2 moduli → 338
- KNX RF 2 mod. → 281
- Sensore tattile RF 1 modulo per KNX → 280
- Sensore tattile RF 3 moduli per KNX → 280
- Set piastre di montaggio (eNet) → 274, 338

Trasmettitore a radiofrequenza

- Trasmet. a parete EnOcean 1 mod. → 338
- Trasmet. a parete EnOcean 2 mod. → 338
- Trasmettitore a parete Bluetooth® 1 modulo → 338
- Trasmettitore a parete Bluetooth® 2 moduli → 338

Trasmettitore manuale

- KNX RF 2 mod. → 281
- KNX RF 4 mod. → 281

Traversina

- Copert. per timer e int. veneziane → 120
- Copert. p. int. a 3 posiz. → 20, 95
- Copert. p. timer → 36, 119
- Int./pulsante veneziane → 38, 102
- Temporizzat. e int. veneziane → 101

TX_44

- Accessori → 122
- Controllo veneziane → 120
- Interruttori ed pulsanti → 116
- Luce automatica → 119
- Placca → 115
- Presa → 118
- Sistema di citofonia → 120
- Tastiera codice Keyless In → 122
- Tecnologia di comunicazione → 122
- Temporizzatore → 119

U

UAE/IAE → ISDN

- Copertura → 109

Unità di controllo

- DALI Power (System 3000) → 171, 182
- KNX 1-10 V 4 mod. → 184, 304

Unità di controllo 1 - 10 V

- AMG KNX 4 mod. con azionam. manuale → 184, 304

Unità di lettura fingerprint

- Keyless In (citofonia) → 40, 240

USB

- Cavo di collegamento → 307
- Modulo interfaccia dati (KNX) → 301

USB 3.0 tipo A

- Mod. e connettore jack → 246
- Modulo → 246
- Modulo 2 mod. → 246
- Modulo e HDMI → 246
- Modulo e HDMI e connettore jack → 246

Uscita cavi → Derivazione tirante

V

Valvola termostatica → Attuatore**Ventilazione** → Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione**Vetro**

- Ricambio p. copert. con bilanc. e ... → 46

Vetro di ricambio

- Copertura con campo targhetta e vetro → 132

Videocamera a colori

- Citofono esterno → 121, 224

Video sopra intonaco 7 → 228

- Base → 228

Viti con impronta esalobata → 123, 161

W

WBT-0708 Cu nextgen

- Modulo → 247

WLAN

- Gira G1 230 V → 229, 284, 294, 320
- Gira G1 24 V → 229, 284, 294, 320
- Router IP per KNX → 301

X

X1 → 287 - 288

- Gira G1 → 229, 284, 294, 320

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,
Dahlstraße,
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 imprevisi, 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 trattenerne 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 tacluto 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 erroneo 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/fgh/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 consegne 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 di natura tecnica o per ordinare materiale promozionale, rivolgersi al rispettivo grossista di riferimento. Per richieste speciali rivolgersi al rappresentante Gira responsabile o direttamente alla fabbrica.

Gli interruttori e le prese Gira vengono sviluppati e commercializzati con l'apporto di costanti consulenze da parte di grossisti di materiali elettrici, di elettricisti e rivenditori al dettaglio di materiali elettrici. Pertanto, questo sistema di dispositivi d'installazione è il programma dell'azienda specializzata.

I cataloghi dei grossisti di articoli elettrici non possono naturalmente contenere l'intero assortimento di prodotti Gira in tutta la sua varietà. Per questo motivo consultate sempre anche il catalogo Gira generale, dove viene riportata la panoramica completa dell'assortimento.

Editore:
Gira Giersiepen GmbH & Co KG

Con riserva di modifiche tecniche.

Le eventuali differenze di colore tra le immagini in questa brochure informativa e i prodotti sono legati al processo di stampa e sono inevitabili.

Dare forma al futuro significa per noi affrontare seriamente la sostenibilità in tutti i settori aziendali. Anche con il presente opuscolo contribuiamo a questo obiettivo, trattando in modo responsabile le risorse necessarie e utilizzando materiali eco-compatibili. Il marchio FSC contraddistingue la carta proveniente da foreste gestite in modo esemplare e certificate FSC®, da materiale recuperato e da altre fonti controllate e certificate in modo indipendente. La stampa ha un impatto neutro sul clima.

www.sustainability.gira.com



Tutti i prodotti contenuti nel catalogo soggetti alle direttive CE sono muniti di marcatura CE sull'etichetta dell'imballaggio e sul prodotto.

Il catalogo è una documentazione destinata ai rivenditori. I prezzi elencati sono prezzi di vendita consigliati e hanno validità a partire da novembre 2024. Tutti i prodotti sono stati provvisti di cifre di riconoscimento del sistema dei prezzi (PS).

I dati riportati nel catalogo fanno riferimento allo stato di produzione attuale dei prodotti. Con riserva di modifiche riguardanti la tecnica ed il design.

Sono valide esclusivamente le nostre condizioni generali di vendita, consegna e pagamento.

Note editoriali

Editore:
Gira, Giersiepen GmbH & Co. KG

Fotografia del prodotto/
illustrazioni dei prodotti:
Dirk Hoffmann, Jüchen
Udo Kowalski, Wuppertal
Henrik Spohler, Hamburg
Schleißelmann Fotografie,
Velbert
Pixelbox, Düsseldorf
schmitz Visuelle Kommunikation,
Wuppertal
Ueberholz GmbH, Wuppertal
vimago GmbH, Oberhausen

Illustrazione del prodotto:
Peter Krämer, Düsseldorf
(Profil 55, TX_44, colonna energetica)

Materiali fotografici:

Pagina 8–11
Gira, Giersiepen GmbH & Co. KG

Pagina 11
thjnk

Pagina 12
Shutterstock

Ideazione, concetto grafico:
thjnk Düsseldorf
thjnk.de

schmitz Visuelle Kommunikation,
Wuppertal
hgschmitz.de

Layout, redazione, realizzazione:
Gira, Giersiepen GmbH & Co. KG,
vimago GmbH, Oberhausen
vimago-medien.de

Litografia:
vimago GmbH, Oberhausen

Stampa:
mediaprint solutions 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 differire dall'originale.

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße
42477 Radevormwald

P.O. Box 12 20
42461 Radevormwald
Germania

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

gira.com
info@gira.com

Gira Italia SRL
Via Stazione 8
39049 Vipiteno (BZ)
Italia

Sales Manager Italia
Fabian Kaser
Tel. +39 342 1212095
fabian.kaser@gira.de

Sales Italia
Matthias Thaler
Tel. +39 388 4861160
matthias.thaler@gira.de

Francesco Panozzo
Tel. +39 320 9575783
francesco.panozzo@gira.de

gira-italia.it