

COMANDO - SYSTEM WHITE

APPARECCHI DI COMANDO

GW20571



INTERRUTTORI - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Simbolo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 571	1P - 16 AX	Generico		1	80/320
GW 20 572	1P - 16 AX	Luminoso 230 V ~ (0,4 W)		1	30/60
GW 20 583	1P - 16 AX	Illuminabile		1	30/60
GW 20 503	2P - 16 AX	Generico	0 / 1	1	30/60
GW 20 504	2P - 16 AX	Luminoso 230 V ~ (0,4 W)		1	30/60
GW 20 584	2P - 16 AX	Illuminabile		1	30/60
GW 20 005	2P - 10 AX	Con chiave	0 / 1	1	15/30

DOTAZIONI: GW20572, GW20504, lampada. GW20005, n. 2 chiavi, chiave estraibile in entrambe le posizioni.

CARATTERISTICHE: GW20583, GW20584, forniti privi di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.

GW20585



INTERRUTTORE BIPOLARE 25 A - 250V~ - PER IMPIEGHI GRAVOSI

Codice	Descrizione	Tipo	Simbolo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 585	25 A	Generico	0 / 1	1	15/30

CARATTERISTICHE: adatto per carichi gravosi particolari (es. batterie di lampade fluorescenti) o utilizzatori fissi ad elevato assorbimento (forni, condizionatori, boiler, ecc.).

GW20576



DEVIATORI - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 576	1P - 16 AX	Generico	1	80/320
GW 20 577	1P - 16 AX	Luminoso 230 V ~ (0,4 W)	1	30/60
GW 20 588	1P - 16 AX	Illuminabile	1	30/60
GW 20 008	1P - 10 AX	Con chiave	1	15/30

DOTAZIONI: GW20577, lampada. GW20008, n. 2 chiavi, chiave estraibile in entrambe le posizioni.

CARATTERISTICHE: GW20588, fornito privo di lampada. Utilizza unità di segnalazione ad ampolla.

GW20579



INVERTITORE - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 579	1P - 16 AX	Generico	1	30/60

GW20559



COMMUTATORE - 250V~

Codice	Descrizione	Simbolo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 559	1P - 10 AX	SU - GIU'	1	30/60

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione).

Comando selettivo di 2 utenze.

CARATTERISTICHE: 3 posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contattati risultano aperti.

GW20589



APPARECCHI DI COMANDO ILLUMINABILI A TASTO LARGO - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 589	1P - 16 AX	Deviatore	2	15/30
GW 20 580	1P - 16 AX	Invertitore	2	1/15
GW 20 527	1P NA - 10 A	Pulsante	2	15/30

CARATTERISTICHE: forniti privi di lampada.

GW20510



PULSANTI - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Simbolo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 510	1P NA - 10 A	Generico		1	80/160
GW 20 511	1P NA - 10 A	Con simbolo	Chiave	1	15/30
GW 20 512	1P NA - 10 A	Con simbolo	Campanello	1	15/30
GW 20 513	1P NA - 10 A	Con simbolo	Luce	1	15/30
GW 20 514	1P NA - 10 A	Con simbolo	Scale	1	15/30
GW 20 515	1P NA - 10 A	Luminoso 230 V ~ (0,4 W)		1	30/60
GW 20 516	1P NA - 10 A	Luminoso 12 / 24 V (0,8 W)		1	30/60
GW 20 529	1P NA - 10 A	Illuminabile		1	30/60
GW 20 519	1P NC - 10 A	Generico	Cerchio	1	15/30
GW 20 520	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco		1	15/30
GW 20 521	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	1	30/60
GW 20 522	1P NA - 10 A - Aus. NC	Marcia	Verde	1	30/60
GW 20 523	1P NC - 10 A - Aus. NA	Arresto	Rosso	1	30/60
GW 20 517	2P NA - 10 A	Generico	Doppio cerchio	1	30/60
GW 20 518	2P NA - 10 A	A tirante		1	20/40
GW 20 530	2P NA - 10 A	Con chiave		1	15/30

DOTAZIONI: GW20515, GW20516, lampada. GW20518, cordone in materiale isolante di lunghezza 140 cm con pomolo.

CARATTERISTICHE: GW20529, fornito privo di lampada. Utilizza unità di segnalazione ad ampolla. GW20520, GW20521, in posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

GW20024



PULSANTI CON TARGA PORTANOME ILLUMINABILE - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Lampada tipo	Tensione lampada	Potenza lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 591	1P NA - 10 A	Illuminabile	Siluro S6x36 mm	12 - 24 V	2 W	2	15/30
GW 20 024	1P NA - 10 A	Illuminabile	Siluro S6x36 mm	12 - 24 V	2 W	3	20/40

CARATTERISTICHE: forniti privi di lampada.

COPRIFORI E USCITA

GW20056



COPRIFORI E USCITA

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 056	1 posto	1	120/480
GW 20 073	2 posti	2	30/60
GW 20 058	1 posto con uscita per cavo Ø 4 e Ø 8 mm	1	60/120

APPLICAZIONI: consentono, oltre al normale impiego, l'installazione di prese di segnale, microinterruttori, led., previa opportuna foratura / predisposizione. E' inoltre possibile applicare la sonda di rilevazione temperatura GW30703, mediante l'apposito biadesivo.

APPARECCHI DI COMANDO CON DISCHETTI SEGNALETICI



GW20583

APPARECCHI DI COMANDO ILLUMINABILI PREDISPOSTI PER MONTAGGIO DISCHETTI SEGNALETICI - 250V~

Codice	Tipo	Descrizione	N. dischetti neutri	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 583	Interruttore	1P - 16 AX	1	1	30/60
GW 20 588	Deviatore	1P - 16 AX	1	1	30/60
GW 20 528	Commutatore	1P - 10 AX	1	1	30/60
GW 20 529	Pulsante	1P NA - 10 A	1	1	30/60
GW 20 531	Pulsante	1P NC - 10 A	1	1	15/30

Forniti privi di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.

DOTAZIONI: dischetto segnaletico neutro.

CARATTERISTICHE: GW20528, 3 posizioni stabili, (il prodotto non è illuminabile). In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.



DISCHETTI SEGNALETICI ILLUMINABILI PER SEGNALAZIONE FUNZIONALE

Codice	Descrizione	Simbolo	Conf. Imb.
--------	-------------	---------	------------

ADATTO PER: SERVIZI GENERICI

GW 20 533	Neutro		20
GW 20 537	Apriporta	Chiave	20
GW 20 538	Suoneria	Campanello	20
GW 20 539	Luce	Luce	20
GW 20 540	Luce scale	Scale	20
GW 20 542	Servizio		20

ADATTO PER: SERVIZI TECNICI

GW 20 549	Varialuce		20
GW 20 550	Ventilazione / Aspirazione		20
GW 20 551	Monitor / TV		20
GW 20 592	Frecce apertura	Frecce apertura	20
GW 20 593	Frecce chiusura	Frecce chiusura	20
GW 20 594	Spento	OFF	20
GW 20 595	Acceso	ON	20
GW 20 596	Freccia verticale alto		20
GW 20 597	Freccia verticale basso		20

ADATTO PER: SERVIZI NUMERICI

GW 20 561	Uno	1	20
GW 20 562	Due	2	20
GW 20 563	Tre	3	20
GW 20 564	Quattro	4	20
GW 20 565	Cinque	5	20
GW 20 566	Sei	6	20
GW 20 567	Sette	7	20
GW 20 568	Otto	8	20
GW 20 569	Nove	9	20
GW 20 570	Zero	0	20

RIVELATORE DI MOVIMENTO



GW20821

RIVELATORE DI MOVIMENTO A RAGGI INFRAROSSI CON USCITA A RELÉ

E SOGLIA CREPUSCOLARE PER COMANDO APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - 230V - 50/60HZ

Codice	Raggio d'azione	Regolazione durata intervento	Regolazione soglia crepuscolare	Uscita relé	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 821	10 m	5 - 180 sec.	5 - 300 lux	1NA 5A(AC1)/2A(AC15) 250 V	1	1/6

APPLICAZIONI: Risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone (es. corridoi, scale, atri, aree espositive, etc.).

Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare interruttori

(es. ambienti ove spesso si transita con mani impegnate, strutture ospedaliere o per portatori di handicap).

Non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto.

NOTA: non adatto a comandare direttamente carichi di tipo fluorescente.

RELÉ



GW20071

RELÉ PASSO-PASSO

Codice	N. poli	Contatti in uscita	Bobina	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 071	1	10A(AC1) / 7A(AC15) 250 V~	230 V - 50 / 60 Hz	1	1/5
GW 20 072	2	10A(AC1) / 7A(AC15) 250 V~	230 V - 50 / 60 Hz	1	1/5

APPLICAZIONI: comando apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti. Comando marcia / arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria etc.).

GW20074



RELÉ MONOSTABILE

Codice	N. poli	Contatti in uscita	Bobina	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 074	1	1 NA/NC 10A(AC1) / 4A(AC15) 250V	230 V - 50 / 60 Hz	1	1/5

Come elemento ausiliario per comando carichi particolari, per segnalazione a distanza, per separazione elettrica tra il circuito di comando e di utilizzazione.

GW20076



RELÉ DI CHIAMATA - 12V

Codice	N. poli	Contatti in uscita	Bobina	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 076	1	1 NA/NC 12 V	12 V AC/DC	1	1/5

CARATTERISTICHE: pulsante di reset integrato sul frontale e spia verde di presenza rete.

SCATOLE PER ELETTRONICA

GW20941



SCATOLE PER ELETTRONICA ED IMPIEGHI SPECIALI DOTATE DI AGGANCIO PER GUIDA EN 50022

Codice	Descrizione	Capienza BxHxP (mm)	N. moduli SYSTEM	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
--------	-------------	---------------------	------------------	--------------------	------------

MOSTRINA: TRASPARENTE

GW 20 941	3 posti	62,5x40x49	3	4	1/15
GW 20 942	4 posti	85,5x40x49	4	5.5	1/15

MOSTRINA: CIECA

GW 20 943	3 posti	62,5x40x49	3	4	1/15
GW 20 944	4 posti	85,5x40x49	4	5.5	1/15

APPLICAZIONI: realizzazione di frutti System personalizzati, installabili su placche o all'interno di centralini/quadri di distribuzione, ad es. composizione di prese energia - installazione di display, unità di segnalazione e comando non modulari - alloggiamento di schede elettroniche.

PRELIEVO ENERGIA - SYSTEM WHITE

PRESE A SPINA - STANDARD ITALIANO/TEDESCO

GW20203



PRESE STANDARD ITALIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	80/160
GW 20 202	2P+T - 16 A	P17	Ø 5 mm	1	80/160
GW 20 203	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	80/320
GW 20 204	2P+T - 20 A		Ø 5 mm	1	15/30

GW20205



PRESE STANDARD ITALIANO/TEDESCO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 205	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60
GW 20 246	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	30/120

GW20291



PRESE DOPPIA A CABLAGGIO VELOCE STANDARD ITALIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Per spinotti	Ingresso	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 291	2x2P+T 16 A bivalente	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1x16 A	2	30/60

PRESE AD ALIMENTAZIONE CONTROLLATA ELETTRONICAMENTE

GW20244



PRESA SICURSYSTEM CON POTENZA MASSIMA FISSA - DIFFERENZIALE IDN = 10MA - CLASSE A - SCHERMI DI SICUREZZA - 230V - 50/60HZ - STANDARD ITALIANO

Codice	Descrizione	Tipo	Max potenza prelevabile	Potere di interruzione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 244	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	2200 W	1.5 kA	3	1/4

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di fusibile per la protezione contro le correnti di corto-circuito di elevata intensità. In caso di sostituzione utilizzare esclusivamente il fusibile di ricambio GW20915.

GW20257



PRESA SICURSYSTEM CON POTENZA MASSIMA SELEZIONABILE - DIFFERENZIALE IDN = 30MA - CLASSE A - SCHERMI DI SICUREZZA - 230V - 50/60HZ - STANDARD ITALIANO

Codice	Descrizione	Tipo	Potere di interruzione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 257	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	1.5 kA	3	1/4

DOTAZIONI: etichette autoadesive per l'identificazione della massima potenza erogabile.
CARATTERISTICHE: la presa è dotata di fusibile per la protezione contro le correnti di corto-circuito di elevata intensità. In caso di sostituzione utilizzare esclusivamente il fusibile di ricambio GW20915.
 Max potenza prelevabile: 200 - 500 - 1000 - 1500 - 2200 W.

GW20258



PRESA SICURSYSTEM CON POTENZA MASSIMA SELEZIONABILE - DIFFERENZIALE IDN = 30MA - CLASSE A - SCHERMI DI SICUREZZA - 230V - 50/60HZ - STANDARD ITALIANO/TEDESCO

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo	Potere di interruzione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 258	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P17 - P30	1.5 kA	4	1/4

DOTAZIONI: etichette autoadesive per l'identificazione della massima potenza erogabile.
CARATTERISTICHE: la presa è dotata di fusibile per la protezione contro le correnti di corto-circuito di elevata intensità. In caso di sostituzione utilizzare esclusivamente il fusibile di ricambio GW20915.
 Max potenza prelevabile: 200 - 500 - 1000 - 1500 - 2200 W.

PRESE A SPINA - STANDARD INTERNAZIONALE (DESTINATE ALL'ESPORTAZIONE)

GW20265



PRESA STANDARD TEDESCO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 265	2P+T - 10 / 16 A	Ø 4,8 mm	2	30/60

Portata 10A in dc/ 16A in ac.

GW20206



PRESE STANDARD FRANCESE CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 206	2P - 10 / 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60
GW 20 207	2P+T - 10 / 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60

GW20208



PRESE STANDARD BRITANNICO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 208	2P+T - 13 A	Piatti	2	30/60
GW 20 209	2P+T - 15 A	Ø 7 mm	2	30/60

GW20351



PRESE STANDARD SVIZZERO - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 351	2P+T - 10 A - tipo 12	Ø 4 mm	1	30/60

GW20212



PRESE STANDARD EUROAMERICANO - 250/125V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 212	2P+T - 10 / 15 A	Ø 4 mm/ piatti	1	30/60

GW20213



PRESE STANDARD USA - 250/125V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	Forma	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 213	2P - 15 A 125 V	Piatti	Paralleli orizzontali	1	30/60
GW 20 214	2P+T - 15 A 125 V	Piatti	Paralleli orizzontali	1	30/60
GW 20 216	2P+T - 15 A 250 V	Piatti	Allineati verticali	1	30/60
GW 20 217	2P - 15 A - 125 / 250 V	Piatti	Paralleli orizzontali - Allineati verticali	1	30/60

GW20218



PRESE STANDARD ARGENTINO - 240V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 248	2P+T - 10 A	Piatti	2	30/60
GW 20 218	2P+T - 15 A	Piatti	2	30/60

GW20357



PRESE STANDARD AUSTRALIANO - 240V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 356	2P+T - 15 A	Piatti	2	30/60
GW 20 357	2P+T - 10 A	Piatti	2	30/60

GW20220



PRESE STANDARD ISRAELIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 220	2P+T - 10 / 16 A	Piatti	2	30/60

PRESE A SPINA PER LINEE DEDICATE

GW20281



PRESA STANDARD ITALIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA PER LINEE DEDICATE - 250V~

Codice	Descrizione	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 295	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	30/60
GW 20 281	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	30/60
GW 20 286	2P+T - 16 A bivalente	Arancio	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	30/60

GW20282



PRESA STANDARD ITALIANO/TEDESCO CON SCHERMI DI SICUREZZA PER LINEE DEDICATE - 250V~

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 296	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Rosso	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	15/30
GW 20 282	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Verde	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	15/30
GW 20 287	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Arancio	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	15/30

GW20283



PRESA STANDARD TEDESCO CON SCHERMI DI SICUREZZA PER LINEE DEDICATE - 250V~

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 297	2P+T - 10 / 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	15/30
GW 20 283	2P+T - 10 / 16 A	Verde	Ø 4,8 mm	2	15/30
GW 20 288	2P+T - 10 / 16 A	Arancio	Ø 4,8 mm	2	15/30

Portata 10A in dc / 16A in ac.

GW20312



PRESE STANDARD FRANCESE CON SCHERMI DI SICUREZZA PER LINEE DEDICATE - 250V~

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 312	2P+T - 10 / 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	15/30

GW20298



PRESA STANDARD ISRAELIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA PER LINEE DEDICATE - 250V~

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 298	2P+T - 10 / 16 A	Rosso	Piatti	2	15/30

PRELIEVO SEGNALE - SYSTEM WHITE

PRESE TV-SAT

GW20396



PRESE COASSIALI TV-SAT (5-2400 MHZ) SCHERMATURA CLASSE A - CONNETTORE F FEMMINA

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 391	Diretta	Con passaggio di corrente	0 dB	1	15/30
GW 20 396	Passante		5 dB	1	15/30
GW 20 392	Passante		10 dB	1	15/30
GW 20 393	Passante		14 dB	1	15/30
GW 20 394	Passante		18 dB	1	15/30
GW 20 395	Passante		22 dB	1	15/30
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm				50/200

Prese idonee per canale di ritorno.

CARATTERISTICHE: GW20391, idonea per il passaggio di corrente / tensione di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA). GW20277, consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

La presa coassiale TV-SAT 5 dB GW20396 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 Ohm (TV, Videoregistratore, Ricevitore SAT o terminazione da 75 Ohm). Le prese di tipo passante sono dotate di protezione contro la scossa elettrica Art. 9.14 CEI EN 50083-1.

GW20386



PRESE COASSIALI TV-SAT (5-2400 MHZ) SCHERMATURA CLASSE A - CONNETTORE IEC MASCHIO Ø 9,5 MM

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 381	Diretta	Con passaggio di corrente	0 dB	1	15/30
GW 20 386	Passante		5 dB	1	15/30
GW 20 382	Passante		10 dB	1	15/30
GW 20 383	Passante		14 dB	1	15/30
GW 20 384	Passante		18 dB	1	15/30
GW 20 385	Passante		22 dB	1	15/30
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm				50/200

Prese idonee per canale di ritorno.

CARATTERISTICHE: GW20381, idonea per il passaggio di corrente / tensione di telealimentazione e/o segnalazione di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA). GW20277, consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

La presa coassiale TV-SAT 5 dB GW20386 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 Ohm (TV, Videoregistratore, Ricevitore SAT o terminazione da 75 Ohm). Le prese di tipo passante sono dotate di protezione contro la scossa elettrica Art. 9.14 CEI EN 50083-1.

GW20229



PRESE COASSIALI TV RESISTIVE (40-860 MHz) - CONNETTORE IEC FEMMINA Ø 9,5MM

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 228	Diretta	0 dB	1	30/60
GW 20 229	Derivata	20 dB	1	30/60
GW 20 230	Terminata - 75 Ohm	20 dB	1	30/60
GW 20 231	Predisposta per il montaggio di resistenze		1	30/60

Articoli destinati esclusivamente all'esportazione nei Paesi non aderenti all'Unione Europea.

PRESE PER CIRCUITI AUSILIARI E DI SEGNALE

GW20234



PRESE PER CIRCUITI AUSILIARI SELV

Codice	Descrizione	Per spinotti	Interasse	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 239	2P - 6 A - 24 V	Ø 3 mm	12.4 mm	1	15/30
GW 20 234	2P - 6 A - 24 V polarizzata	Piatti	12.4 mm	1	15/30

GW20241



PRESA DI SEGNALE PER CIRCUITI FONICI

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 241	Per altoparlante	1	15/30

CONNETTORI TELEFONICI

GW20232



CONNETTORI TELEFONICI STANDARD INTERNAZIONALE

Codice	Descrizione	Numero coppie	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 232	RJ12	3	UTP	A perforazione d'isolante	1	15/30
GW 20 251	RJ11	2	Doppino Twistato	A perforazione d'isolante	1	15/30
GW 20 252	RJ11 Doppio	2	Doppino Twistato	A perforazione d'isolante	1	15/30

APPLICAZIONI: RJ11: telefono, telefax, modem. - RJ12: impianti interni intercomunicanti.

NOTA: gli impianti telefonici connessi alle linee TELECOM sono soggetti alla regolamentazione della legge 28-03-91 n. 109.

GW20235



CONNETTORI TELEFONICI STANDARD FRANCESE

Codice	Descrizione	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 235	Francese 8 contatti	Morsetti a vite	1	15/30

GW20272



CONNETTORI TELEFONICI STANDARD INGLESE

Codice	Descrizione	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 272	Inglese 6 contatti	Morsetti a vite	1	15/30
GW 20 273	Doppio Inglese 6 contatti	Morsetti a vite	1	15/30

CONNETTORI PER CABLAGGIO STRUTTURATO A CABLAGGIO VELOCE (FAST)



GW20681

CONNETTORI RJ12 E RJ45 TOOLLESS

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 681	RJ12 con coperchio	3	3	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/30
GW 20 682	RJ45 con coperchio	4	5e	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/30
GW 20 685	RJ45	4	6	UTP	A perforazione d'isolante	1	15/30
GW 20 683	RJ45	4	5e	FTP	A perforazione d'isolante	1	1/30
GW 20 686	RJ45	4	6	FTP	A perforazione d'isolante	1	15/30

DOTAZIONI: etichetta di identificazione circuiti.

APPLICAZIONI: Reti LAN fino a 16MHz (Es. reti telefoniche) per la cat. 3.

Reti LAN fino a 100MHz (Es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e.

Reti LAN fino a 250MHz (Es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.

CONNETTORI PER CABLAGGIO STRUTTURATO



GW20233

CONNETTORI RJ45

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 233	RJ45	4	3	UTP	A perforazione d'isolante	1	15/30
GW 20 271	RJ45 non schermato	4	5e	UTP	A perforazione d'isolante	1	15/30
GW 20 684	RJ45	4	6	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/15
GW 20 243	RJ45 schermato	4	5e	FTP	A perforazione d'isolante	1	15/30

DOTAZIONI: etichette di identificazione circuiti.

APPLICAZIONI: Reti LAN fino a 16MHz (Es. reti telefoniche) per la cat. 3.

Reti LAN fino a 100MHz (Es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e.



GW20266

CONTENITORI VUOTI PREDISPOSTI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CONNETTORI DATI RJ45

Codice	Per connettore tipo	Codice	Cavi tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
COMPATIBILE: IBM					
GW 20 266	Schermato - Non schermato		S-FTP / UTP	1	1/120
COMPATIBILE: AVAYA					
GW 20 267	Non schermato	Serie M 100	UTP	1	1/120
COMPATIBILE: AMP					
GW 20 270	Non schermato	Serie 110 Connect	UTP	1	1/120

GW20270: contenitore utilizzabile anche per connettore RJ11 cat. 3.

DOTAZIONI: etichette di identificazione circuiti.

CONNETTORI E CONTENITORI PER RETI CONVENZIONALI



GW20237

CONNETTORE TIPO BNC

Codice	Descrizione	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 237	BNC 50 / 75 / 93 Ohm	Coassiale 100 Ohm	A saldare	1	15/30

APPLICAZIONI: BNC 50 Ohm (Reti Ethernet); BNC 75/93 Ohm (Sistemi di video controllo, Connessione di terminali).



GW20238

CONTENITORI VUOTI PREDISPOSTI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CONNETTORI SUB-D

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 238	SUB-D 9 / 15 / 25 PIN	3	20/40

PROTEZIONE - SYSTEM WHITE

INTERRUTTORI AUTOMATICI

GW20431



INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI - CURVA C - 230V~

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
POTERE DI INTERRUZIONE: 3 kA				
GW 20 431	Unipolare (1P)	6	1	15/30
GW 20 432	Unipolare (1P)	10	1	15/30
GW 20 433	Unipolare (1P)	16	1	15/30
GW 20 434	Bipolare (1P+N)	6	1	15/30
GW 20 435	Bipolare (1P+N)	10	1	15/30
GW 20 436	Bipolare (1P+N)	16	1	15/30

GW20445



INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI - CURVA C - CLASSE A - 230V~

Codice	Descrizione	Idn	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
POTERE DI INTERRUZIONE: 3 kA					
GW 20 445	Bipolare (1P+N)	6 mA	6	2	1/15
GW 20 446	Bipolare (1P+N)	6 mA	10	2	1/15
GW 20 447	Bipolare (1P+N)	6 mA	16	2	1/15
GW 20 437	Bipolare (1P+N)	10 mA	6	2	1/15
GW 20 438	Bipolare (1P+N)	10 mA	10	2	1/15
GW 20 439	Bipolare (1P+N)	10 mA	16	2	1/15
GW 20 448	Bipolare (1P+N)	30 mA	6	2	1/15
GW 20 449	Bipolare (1P+N)	30 mA	10	2	1/15
GW 20 450	Bipolare (1P+N)	30 mA	16	2	1/15

GW20440



BLOCCHI DIFFERENZIALI ACCOPPIABILI CON INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - CLASSE A - 230V~

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Idn	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 440	Bipolare (1P+N)	16	6 mA	1	1/15
GW 20 441	Bipolare (1P+N)	16	10 mA	1	1/15
GW 20 442	Bipolare (1P+N)	16	30 mA	1	1/15

CARATTERISTICHE: con dispositivo di test meccanico e agganci di chiusura di sicurezza.

Utilizzabili esclusivamente accoppiati agli interruttori automatici magnetotermici GW20434 / GW20435 / GW20436.

GW20454



INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI ROSSI PER LINEE DEDICATE - CURVA C - 230V~

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
POTERE DI INTERRUZIONE: 3 kA				
GW 20 454	Bipolare (1P+N)	6	1	15/30
GW 20 455	Bipolare (1P+N)	10	1	15/30
GW 20 456	Bipolare (1P+N)	16	1	15/30

APPARECCHI DI PROTEZIONE

GW20401



PORTAFUSIBILE - 250V~

Codice	Corrente nominale (A)	Fusibili tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 401	16	Ø 6,3x32 mm	1	30/60

GW20423



LIMITATORE DI SOVRATENSIONE CON SEGNALAZIONE INTERVENTO - 250V~

Codice	Max energia scaricabile	Max corrente di scarica	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 423	75 J	8 kA (8/20 us)	1	1/14

APPLICAZIONI: Protezioni di apparecchiature elettroniche (TV - HIFI - computer, etc.) da sovratensioni di origine atmosferica o di manovra che possono essere convogliate dalle linee di alimentazione.

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - SYSTEM WHITE

DIMMER

GW20802



REGOLATORI ELETTRONICI - PER CARICHI RESISTIVI

Codice	Carico resistivo 230 V	Carico resistivo 110 V	Comando	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 802	100-500 W	50-250 W	Rotativo	1	1/14

Frequenza 50/60Hz.

NOTA: sconsigliata l'installazione di più prodotti affiancati nello stesso contenitore.

Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

GW20801



REGOLATORI ELETTRONICI - PER CARICHI RESISTIVI E INDUTTIVI

Codice	Carico resistivo 230 V	Carico resistivo 110 V	Carico induttivo 230 V	Carico induttivo 110 V	Comando	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 801	60-500 W		60-500 VA		A pulsante	2	1/15
GW 20 803	100-900 W	100-500 W	40-300 VA	20-150 VA	Rotativo	1	1/14
GW 20 811	40-300 W	20-150 W	40-300 VA	20-150 VA	Rotativo con deviatore	1	1/14

Frequenza 50/60Hz.

GW20803 Articolo destinato esclusivamente all'esportazione nei Paesi non aderenti all'Unione Europea.

DOTAZIONI: GW20801, fusibile rapido 5x20 mm - 2,5A.

NOTA: Sconsigliata l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore.

Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

GW20818



REGOLATORI ELETTRONICI - PER AGITATORI D'ARIA

Codice	Carico 230 V	Comando	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 818	55 - 80 VA	A pulsante	1	1/14

Frequenza 50/60Hz.

APPLICAZIONI: adatto per la regolazione di agitatori d'aria, ventole e aspiratori con motori a induzione.

NOTA: sconsigliata l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore.

Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

GW20814



REGOLATORI ELETTRONICI - PER CARICHI RESISTIVI, INDUTTIVI E ALIMENTATORI ELETTRONICI PER LAMPADE ALOGENE A BASSISSIMA TENSIONE

Codice	Carico resistivo 230 V	Carico induttivo 230 V	Comando	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 814	25-180 W	25-180 VA	A pulsante	1	1/14
GW 20 813	25-300 W	25-300 VA	A pulsante	2	1/15

CARATTERISTICHE: autoprotetto contro il sovraccarico ed il cortocircuito. Frequenza 50 Hz.

NOTA: sconsigliata l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore.

Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

APPARECCHI PER IL CONTROLLO LUCE E UTENZE

GW20809



PROGRAMMATORE ELETTRONICO GIORNALIERO/SETTIMANALE A 2 CANALI - 230V - 50/60HZ

Codice	N. cicli per canale	Uscita relé	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 809	8	2NA 5A(AC1)/2A(AC15) 250 V~	3	1/2

CARATTERISTICHE: riserva di carica 30 giorni. La batteria tampone incorporata consente di mantenere la programmazione anche in caso di mancanza temporanea dell'alimentazione.

GW20810



PULSANTE TEMPORIZZATO ELETTRONICO CON INGRESSO PER COMANDO A DISTANZA - 230V - 50/60HZ

Codice	Campo di regolazione	Uscita relé	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 810	30 s - 15 min	1NA 10A(AC1)/5A(AC15) 250 V~	2	1/4

APPARECCHI PER IL CONTROLLO DEL CLIMA

GW20822



CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO DA PARETE ESTATE/INVERNO ALIMENTATO A BATTERIA

Codice	Livelli temperatura	Regolazione temperatura	Contatti in uscita	Colore	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 20 822	3	Da +5°C a +35°C	1 NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15) 250V	Bianco	130x92x23	1
GW 20 823	3	Da +5°C a +35°C	1 NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15) 250V	Titanio	130x92x23	1
GW 20 824	3	Da +5°C a +35°C	1 NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15) 250V	Ardesia	130x92x23	1

CARATTERISTICHE: alimentato con n° 3 batterie alcaline 1,5 V LR03, non in dotazione (durata min. delle batterie 1 anno); funzione automatica di risparmio energetico e comfort; fissaggio a parete tramite tasselli non in dotazione; ingresso filare per la connessione di un combinatorio telefonico.

GW20807



CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO ESTATE/INVERNO CON PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA E SETTIMANALE - 230V - 50/60HZ

Codice	Regolazione temperatura	Contatti in uscita	Riserva di carica	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 807	Da +5°C a +39°C	1NA/NC 8A(AC1)/2A(AC15) 250 V	72 h minimo	3	1/2

CARATTERISTICHE: livelli di temperatura impostabili: comfort - attività, riduzione notturna, antigelo (fissa).

GW20808



TERMOSTATO ELETTRONICO ESTATE/INVERNO CON DISPLAY E TASTIERA - 230V - 50/60HZ

Codice	Regolazione temperatura	Contatti in uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 808	Da +5°C a +40°C	1NA 5A(AC1)/2A(AC15) 250 V~	3	1/4

CARATTERISTICHE: livelli di temperatura: comfort (impostabile), riduzione notturna, antigelo. Dispone di ingresso per n. 1 sonda esterna GW30703, disponibile come accessorio, per la visualizzazione della temperatura di un altro ambiente (es: temperatura esterna, cantina, bagno, camera bambini). Dotato di batteria tampone ricaricabile incorporata. Riserva di carica 30 gg.

GW20852



TERMOSTATO ELETTRONICO ESTATE/INVERNO CON REGOLAZIONE A MANOPOLA E LED SEGNALEZIONE - 230V - 50/60HZ

Codice	Regolazione temperatura	Contatti in uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 852	Da +5°C a +30°C	1NA/NC 8A(AC1)/2A(AC15) 250 V	3	1/2

CARATTERISTICHE: possibilità di comando a distanza della riduzione notturna (fissa 4°C).

GW20853



TERMOSTATO ELETTRONICO ESTATE/INVERNO PER FAN-COIL CON REGOLAZIONE A MANOPOLA, SELETTORE A TRE VELOCITÀ E COMANDO ELETTROVALVOLA - 230V - 50/60HZ

Codice	Campo di regolazione	Uscita elettrovalvola	Uscita ventilatore	Contatti in uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 853	+5° C / +30° C	Relé NA / NC	Commutatore 1P	5A (AC1) / 2A (AC15)	3	1/2

CARATTERISTICHE: campo di regolazione temperatura: da +5°C a +30°C.

Modi di funzionamento: elettrovalvola termostata e ventilazione fissa, elettrovalvola e ventilazione termostate, solo ventilazione termostata ed elettrovalvola non collegata.

SEGNALAZIONE - SYSTEM WHITE

LAMPADE ANTI BLACK-OUT E DI EMERGENZA



GW20833

LAMPADA ANTI BLACK-OUT ESTRAIBILE CON BATTERIA SOSTITUIBILE - 230V - 50/60HZ

Codice	Batterie alimentazione	Autonomia	Lampada lenticolare	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 833	Ni - Cd	2 h	2,2 V - 0,25A	2	1/4

CARATTERISTICHE: munita di selettore di inibizione sul frontale.
Batterie sostituibili, utilizza accumulatori Ni-Cd da 1,2 V 0,6 Ah 2x2/3 Af.



GW20806

LAMPADA ANTI BLACK-OUT FISSA - 230V - 50/60HZ

Codice	Batterie alimentazione	Autonomia	Lampada lenticolare	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 806	Ni - Cd	2 h	2,5 V - 0,25A	2	1/4

CARATTERISTICHE: attacco lampada E10.



GW20834

LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA ILLUMINAZIONE NON PERMANENTE NP

MUNITA DI SUPPORTO AUTOPORTANTE PER PLACCA 6 POSTI TOP SYSTEM / VIRNA - 230V - 50/60HZ

Codice	Potenza lampada	Lampada tipo	Attacco lampada	Batterie alimentazione	Autonomia	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 834	4 W	FD	G5	Ni - Cd	1 h	6	1/2

Fornito senza placca frontale, da scegliere tra le placche a 6 posti Serie TOP SYSTEM / VIRNA.

APPLICAZIONI: installazione su scala rettangolare da incasso 6 posti interasse 100 mm tipo GW24236, GW24246, GW24306.

CARATTERISTICHE: munita di pulsante di inibizione.

APPARECCHI DI SEGNALAZIONE ACUSTICA



GW20641

SUONERIE ELETTRONICHE CON 3 DIVERSE TONALITÀ

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 641	12 V 50 Hz	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/4
GW 20 643	230 V 50 Hz	3.2 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/4

CARATTERISTICHE: selettore per la regolazione del volume posto sul frontale.

Tre diversi tipi di suono: A es. chiamata bagno, B es. chiamata ingresso, C es. chiamata camera.



GW20614

SUONERIE

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 613	12 V - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 20 614	24 V - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 20 616	230 V - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	15/30



GW20618

RONZATORI

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 617	12 V - 50 Hz	8 VA	75 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 20 618	24 V - 50 Hz	8 VA	75 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 20 620	230 V - 50 Hz	8 VA	75 dB (a 1 m)	1	15/30

APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA



GW20603

SPIE SINGOLE DI SEGNALAZIONE A 12 / 24 / 250V~

Codice	Diffusore colore	Diffusore significato	Attacco per lampada tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
DIFFUSORE TIPO: PIANO					
GW 20 603	Rosso	Pericolo	A siluro	1	30/60
GW 20 604	Verde	Sicurezza	A siluro	1	30/60
GW 20 605	Giallo	Attenzione	A siluro	1	30/60
GW 20 606	Trasparente	Neutro	A siluro	1	30/60
GW 20 631	Azzurro	Specifico	A siluro	1	30/60

Fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6,3x28 mm (max 2W) e tipo S6x31mm.

Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW20608

SPIE DOPPIE DI SEGNALAZIONE

Codice	Diffusore colore	Tensione lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
DIFFUSORE TIPO: PIANO				
GW 20 607	Rosso/Verde	230 V	1	15/30
GW 20 608	Rosso/Verde	12 - 24 V	1	15/30

DOTAZIONI: complete di lampada.



GW20634

LAMPADA SEGNAPASSO A LED LUCE BIANCA - 12/230V~

Codice	Diffusore colore	Lampada tipo	Tensione lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 634	Bianco	Led integrato	12 - 230 V	2	1/15

CARATTERISTICHE: LED ad alta luminosità, palpebra di regolazione luce, alimentazione a 12 / 230 V con doppio ingresso d'alimentazione.



GW20601

SPIE CON DIFFUSORE PIANO SEGNAPASSO E PER IMPIEGHI SPECIALI A 12 / 24V

Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 601	Opale	A siluro	3	15/30
GW 20 623	Rosso	A siluro	3	15/30
GW 20 624	Verde	A siluro	3	15/30
GW 20 625	Giallo	A siluro	3	15/30
GW 20 626	Azzurro	A siluro	3	15/30

Fornite prive di lampade. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2W).

APPLICAZIONI: individuazioni gradini, ostacoli ecc.



GW20602

SPIE CON DIFFUSORE SPORGENTE SEGNAPASSO E PER IMPIEGHI SPECIALI A 12 / 24V

Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 602	Opale	A siluro	3	1/12
GW 20 627	Rosso	A siluro	3	1/12
GW 20 628	Verde	A siluro	3	1/12
GW 20 629	Giallo	A siluro	3	1/12
GW 20 630	Azzurro	A siluro	3	1/12

Fornite prive di lampade. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2W).

APPLICAZIONI: segnalazione.



GW20622

PORTALAMPADA

Codice	Portalampada tipo	Potenza	Colore	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 622	E27	40 W	Nero	2	15/30

APPLICAZIONI: l'installazione del prodotto deve avvenire nel rispetto della norma CEI 64-8.

SICUREZZA - SYSTEM WHITE

ALLARMI TECNICI

GW20863



RIVELATORI ELETTRONICI DI PRESENZA GAS DOTATI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA ED ACUSTICA, USCITA A RELÉ - 230V - 50HZ

Codice	Tipo Gas	Soglia di intervento	Uscita relé	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 862	Metano CH4	15% LIE	1 contatto in scambio NA/NC	85 dB (a 1 m)	3	1/2
GW 20 863	GPL	15% LIE	1 contatto in scambio NA/NC	85 dB (a 1 m)	3	1/2

CARATTERISTICHE: uscita a relé per il comando automatico dell'elettrovalvola di intercettazione gas a riarmo manuale (es. cod. GW30522).

GW30522



ELETTROVALVOLA PER IMPIANTI A GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE APERTA - 230V - 50HZ

Codice	Ø mandata	Materiale	Potenza assorbita	Conf. Imb.
GW 30 522	3/4"	Ottone	12 VA	1/2

APPLICAZIONI SPECIALI - SYSTEM WHITE

SISTEMA CONTROLLO ACCESSI/UTENZE

GW20816



UNITÀ TERMINALE DI LETTURA SCHEDE PER CONTROLLO ACCESSI - 12V AC/DC

Codice	N. schede UTENTE memoriz.	Assorbimento min	Assorbimento max	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 816	100	25 mA	37 mA	3	1/2

Fornita senza schede UTENTE GW30431 e senza scheda MASTER GW30432, disponibili come accessori. Assorbimento max a scheda inserita.

APPLICAZIONI: da installare abbinata all'unità di alimentazione GW30421 ed al modulo attuatore GW30423.

GW20817



UNITÀ TERMINALE DI LETTURA SCHEDE PER GESTIONE UTENZE A 3 LIVELLI - 12V AC/DC

Codice	N. schede UTENTE memoriz.	Assorbimento min	Assorbimento max	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 817	100	50 mA	95 mA	3	1/2

Fornita senza schede UTENTE GW30431 e senza scheda MASTER GW30432, disponibili come accessori. Assorbimento max a scheda inserita.

APPLICAZIONI: da installare abbinata all'unità di alimentazione GW30421 ed al modulo attuatore GW30422.

GW30431



SCHEDE CON MICROCHIP

Codice	Descrizione	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 30 432	Scheda MASTER	86x54	1/5
GW 30 431	Scheda UTENTE	86x54	10/40

CARATTERISTICHE: predisposte per un eventuale personalizzazione sull'apposito spazio scrivibile.

GW30423



MODULO ATTUATORE PER CONTROLLO ACCESSI - 12V AC/DC

DOTATO DI ATTACCO PER GUIDA EN 50022

Codice	Contatti in uscita	Tipo contatti	Assorbimento min	Assorbimento max	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
GW 30 423	1 NA	1A 12 V cos.fi=0,6 1A 24 V cos.fi=1	15 mA	45 mA	1	1/2

CARATTERISTICHE: tempo di chiusura del contatto impostabile (0,3 sec./4 sec.).

Assorbimento max a scheda inserita.

GW30422



MODULO ATTUATORE PER GESTIONE UTENZE A 3 LIVELLI - 12V AC/DC

DOTATO DI ATTACCO PER GUIDA EN 50022

Codice	Contatti in uscita	Tipo contatti	Assorbimento min	Assorbimento max	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
GW 30 422	N. 3 in scambio	5A (AC1) / 2,5A (AC15) 250 V~	25 mA	160 mA	3	1/2

CARATTERISTICHE: assorbimento max a scheda inserita.

GW30421



ALIMENTATORE ELETTRONICO AUTOPROTETTO PER UNITÀ TERMINALI E MODULI ATTUATORI - 230V - 50/60HZ

DOTATO DI ATTACCO PER GUIDA EN 50022

Codice	Potenza max	Tensione di uscita	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
GW 30 421	12 VA	12V ac	3	1/2

COMPONENTI PER IMPIANTI ALBERGHIERI



GW20820

INTERRUTTORE UNIVERSALE A BADGE CON LUCE DI LOCALIZZAZIONE - 250V~

Codice	Descrizione	Badge larghezza max.	Tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 820	1P NA - 10 A	54 mm	Luminoso 230 V ~	3	1/2

Fornito privo di badge.

APPLICAZIONI: attivazione di utenze e servizi all'interno di camere d'albergo (es. luci, condizionatore, minibar), quando l'ambiente è occupato (a badge inserito).



GW20841

PRESA PER RASOIO STANDARD EUROPEO/AMERICANO CON TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO E SEGNALE LUMINOSA DELLA TENSIONE SELEZIONATA - 230V - 50/60 HZ

Codice	Descrizione	Per spinotti	Tensione uscita selez.	Potenza max	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 841	2P	Ø 4 - 6,3x1,5 mm	120 - 230 V	20 VA	3	1/4

CARATTERISTICHE: La tensione d'uscita va selezionata correttamente in funzione di quanto riportato sui dati di targa dell'apparecchio utilizzatore, prima di inserire la spina. L'apposito led di segnalazione permette l'individuazione chiara della tensione prescelta.



GW20851

TERMOSTATO ELETTRONICO - 12V AC/DC

Codice	Campo temperatura impostabile	Contatti in uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 851	10 - 35 °C	1NA 5A(AC1)/2A(AC15) 250 V~	3	2/4

CARATTERISTICHE: dotato di batteria tampone ricaricabile incorporata. Riserva di carica 30 gg.

Ingressi per comando a distanza: temperatura di mantenimento, commutazione estate/inverno, blocco a finestre aperte.



GW20846

REGOLATORE DI VELOCITÀ FAN-COIL CON COMANDO A PULSANTE

Codice	Velocità selezionabili	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 846	OFF / min / medio / max	1	1/14

APPLICAZIONI: da installare abbinato al selettore elettronico di velocità cod. GW30717.



GW30717

SELETORE ELETTRONICO PER REGOLAZIONE DI VELOCITÀ FAN-COIL - 230V - 50HZ CON ATTACCO PER GUIDA EN 50022

Codice	Potenza max elettrovalvola	Potenza max motore	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
GW 30 717	100 VA regolabile	150 VA regolabile	4	1/6

COMANDO - SYSTEM BLACK

APPARECCHI DI COMANDO

GW21571



INTERRUTTORI - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Simbolo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 571	1P - 16 AX	Generico		1	80/320
GW 21 572	1P - 16 AX	Luminoso 230 V ~ (0,4 W)		1	30/60
GW 21 583	1P - 16 AX	Illuminabile		1	30/60
GW 21 503	2P - 16 AX	Generico	0 / 1	1	30/60
GW 21 504	2P - 16 AX	Luminoso 230 V ~ (0,4 W)		1	30/60
GW 21 584	2P - 16 AX	Illuminabile		1	30/60
GW 21 005	2P - 10 AX	Con chiave	0 / 1	1	15/30

DOTAZIONI: GW21572, GW21504, lampada. GW21005, n. 2 chiavi, chiave estraibile in entrambe le posizioni.

CARATTERISTICHE: GW21583, GW21584, forniti privi di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.

GW21585



INTERRUTTORE BIPOLARE 25 A - 250V~ PER IMPIEGHI GRAVOSI

Codice	Descrizione	Tipo	Simbolo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 585	25 A	Generico	0 / 1	1	15/30

CARATTERISTICHE: adatto per carichi gravosi particolari (es. batterie di lampade fluorescenti) o utilizzatori fissi ad elevato assorbimento (forni, condizionatori, boiler, ecc.).

GW21576



DEVIATORI - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 576	1P - 16 AX	Generico	1	80/320
GW 21 577	1P - 16 AX	Luminoso 230 V ~ (0,4 W)	1	30/60
GW 21 588	1P - 16 AX	Illuminabile	1	30/60
GW 21 008	1P - 10 AX	Con chiave	1	15/30

DOTAZIONI: GW21577, lampada. GW21008, n. 2 chiavi, chiave estraibile in entrambe le posizioni.

CARATTERISTICHE: GW21588, fornito privo di lampada. Utilizza unità di segnalazione ad ampolla.

GW21579



INVERTITORE - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 579	1P - 16 AX	Generico	1	30/60

GW21559



COMMUTATORE - 250V~

Codice	Descrizione	Simbolo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 559	1P - 10 AX	SU - GIU'	1	30/60

APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione).

Comando selettivo di 2 utenze

CARATTERISTICHE: 3 posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

GW21589



APPARECCHI DI COMANDO ILLUMINABILI A TASTO LARGO - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 589	1P - 16 AX	Deviatore	2	15/30
GW 21 580	1P - 16 AX	Invertitore	2	1/15
GW 21 527	1P NA - 10 A	Pulsante	2	15/30

CARATTERISTICHE: forniti privi di lampada.

GW21517



PULSANTI - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Simbolo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 510	1P NA - 10 A	Generico		1	80/160
GW 21 511	1P NA - 10 A	Con simbolo	Chiave	1	15/30
GW 21 512	1P NA - 10 A	Con simbolo	Campanello	1	15/30
GW 21 513	1P NA - 10 A	Con simbolo	Luce	1	15/30
GW 21 514	1P NA - 10 A	Con simbolo	Scale	1	15/30
GW 21 515	1P NA - 10 A	Luminoso 230 V ~ (0,4 W)		1	30/60
GW 21 516	1P NA - 10 A	Luminoso 12 / 24 V (0,8 W)		1	30/60
GW 21 529	1P NA - 10 A	Illuminabile		1	30/60
GW 21 519	1P NC - 10 A	Generico	Cerchio	1	15/30
GW 21 520	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco		1	15/30
GW 21 521	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	1	30/60
GW 21 522	1P NA - 10 A - Aus. NC	Marcia	Verde	1	30/60
GW 21 523	1P NC - 10 A - Aus. NA	Arresto	Rosso	1	30/60
GW 21 517	2P NA - 10 A	Generico	Doppio cerchio	1	30/60
GW 21 518	2P NA - 10 A	A tirante		1	20/40
GW 21 530	2P NA - 10 A	Con chiave		1	15/30

DOTAZIONI: GW21515, GW21516, lampada. GW21518, cordone in materiale isolante di lunghezza 140 cm con pomolo.

CARATTERISTICHE: GW21520, GW21521, in posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.

GW21529, fornito privo di lampada; utilizza unità di segnalazione ad ampolla.

GW21024



PULSANTI CON TARGA PORTANOME ILLUMINABILE - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Lampada tipo	Tensione lampada	Potenza lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 591	1P NA - 10 A	Illuminabile	Siluro S6x36 mm	12 - 24 V	2 W	2	15/30
GW 21 024	1P NA - 10 A	Illuminabile	Siluro S6x36 mm	12 - 24 V	2 W	3	20/40

CARATTERISTICHE: forniti privi di lampada.

COPRIFORI E USCITA

GW21056



COPRIFORI E USCITA

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 056	1 posto	1	120/480
GW 21 073	2 posti	2	30/60
GW 21 058	1 posto con uscita per cavo Ø 4 e Ø 8 mm	1	60/120

APPLICAZIONI: consentono, oltre al normale impiego, l'installazione di prese di segnale, microinteruttori, led., previa opportuna foratura / predisposizione. E' inoltre possibile applicare la sonda di rilevazione temperatura GW30703, mediante l'apposito biadesivo.

APPARECCHI DI COMANDO CON DISCHETTI SEGNALETICI



GW21529

APPARECCHI DI COMANDO ILLUMINABILI PREDISPOSTI PER MONTAGGIO DISCHETTI SEGNALETICI - 250V~

Codice	Tipo	Descrizione	N. dischetti neutri	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 583	Interruttore	1P - 16 AX	1	1	30/60
GW 21 588	Deviatore	1P - 16 AX	1	1	30/60
GW 21 528	Commutatore	1P - 10 AX	1	1	30/60
GW 21 529	Pulsante	1P NA - 10 A	1	1	30/60
GW 21 531	Pulsante	1P NC - 10 A	1	1	15/30

Forniti privi di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.

DOTAZIONI: dischetto segnaletico neutro.

CARATTERISTICHE: GW21528, 3 posizioni stabili (il prodotto non è illuminabile). In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.



DISCHETTI SEGNALETICI ILLUMINABILI PER SEGNALAZIONE FUNZIONALE

Codice	Descrizione	Simbolo	Conf. Imb.
--------	-------------	---------	------------

ADATTO PER: SERVIZI GENERICI

GW 20 533	Neutro		20
GW 20 537	Apriporta	Chiave	20
GW 20 538	Suoneria	Campanello	20
GW 20 539	Luce	Luce	20
GW 20 540	Luce scale	Scale	20
GW 20 542	Servizio		20

ADATTO PER: SERVIZI TECNICI

GW 20 549	Varialuce		20
GW 20 550	Ventilazione / Aspirazione		20
GW 20 551	Monitor / TV		20
GW 20 592	Frecce apertura	Frecce apertura	20
GW 20 593	Frecce chiusura	Frecce chiusura	20
GW 20 594	Spento	OFF	20
GW 20 595	Acceso	ON	20
GW 20 596	Freccia verticale alto		20
GW 20 597	Freccia verticale basso		20

ADATTO PER: SERVIZI NUMERICI

GW 20 561	Uno	1	20
GW 20 562	Due	2	20
GW 20 563	Tre	3	20
GW 20 564	Quattro	4	20
GW 20 565	Cinque	5	20
GW 20 566	Sei	6	20
GW 20 567	Sette	7	20
GW 20 568	Otto	8	20
GW 20 569	Nove	9	20
GW 20 570	Zero	0	20

RIVELATORE DI MOVIMENTO



GW21821

RIVELATORE DI MOVIMENTO A RAGGI INFRAROSSI CON USCITA A RELÉ

E SOGLIA CREPUSCOLARE PER COMANDO APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE - 230V - 50/60HZ

Codice	Raggio d'azione	Regolazione durata intervento	Regolazione soglia crepuscolare	Uscita relé	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 821	10 m	5 - 180 sec.	5 - 300 lux	1NA 5A(AC1) / 2A(AC15) 250 V	1	1/6

APPLICAZIONI: Comfort e sicurezza: comando automatico di utenze senza dover azionare interruttori (es. ambienti ove spesso si transita con mani impegnate, strutture ospedaliere o per portatori di handicap).

Risparmio energetico: comando dell'illuminazione di ambienti o zone di interesse solo al passaggio di persone (es. corridoi, scale, atri, aree espositive, etc.).

Non installare il prodotto in placche stagne: la membrana del coperchio non permette alla lente del rivelatore di funzionare in modo corretto.

NOTA: non adatto a comandare direttamente carichi di tipo fluorescente.

RELÉ



GW21071

RELÉ PASSO-PASSO

Codice	N. poli	Contatti in uscita	Bobina	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 071	1	10A(AC1) / 7A(AC15) 250 V~	230 V - 50 / 60 Hz	1	1/5
GW 21 072	2	10A(AC1) / 7A(AC15) 250 V~	230 V - 50 / 60 Hz	1	1/5

APPLICAZIONI: comando apparecchi di illuminazione da più punti mediante pulsanti. Comando marcia / arresto di motori (aspiratori, agitatori d'aria etc.).

GW21074



RELÉ MONOSTABILE

Codice	N. poli	Contatti in uscita	Bobina	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 074	1	1 NA/NC 10A(AC1) / 4A(AC15) 250V	230 V - 50 / 60 Hz	1	1/5

Come elemento ausiliario per comando carichi particolari, per segnalazione a distanza, per separazione elettrica tra circuito di comando e di utilizzazione.

GW21076



RELÉ DI CHIAMATA - 12V

Codice	N. poli	Contatti in uscita	Bobina	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 076	1	1 NA/NC 12 V	12 V AC/DC	1	1/5

CARATTERISTICHE: pulsante di reset integrato sul frontale e spia verde di presenza rete.

SCATOLE PER ELETTRONICA

GW21941



SCATOLE PER ELETTRONICA ED IMPIEGHI SPECIALI DOTATE DI AGGANCIAMENTO PER GUIDA EN 50022

Codice	Descrizione	Capienza BxHxP (mm)	N. moduli SYSTEM	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
--------	-------------	---------------------	------------------	--------------------	------------

MOSTRINA: TRASPARENTE

GW 21 941	3 posti	62,5x40x49	3	4	1/15
GW 21 942	4 posti	85,5x40x49	4	5.5	1/15

MOSTRINA: CIECA

GW 21 943	3 posti	62,5x40x49	3	4	1/15
GW 21 944	4 posti	85,5x40x49	4	5.5	1/15

APPLICAZIONI: Realizzazione di frutti System personalizzati, installabili su placche o all'interno di centralini/quadri di distribuzione, ad es. composizione di prese energia - installazione di display, unità di segnalazione e comando non modulari - alloggiamento di schede elettroniche.

PRELIEVO ENERGIA - SYSTEM BLACK

PRESE A SPINA - STANDARD ITALIANO/TEDESCO

GW21201



PRESE STANDARD ITALIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	80/160
GW 21 202	2P+T - 16 A	P17	Ø 5 mm	1	80/160
GW 21 203	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	80/320
GW 21 204	2P+T - 20 A		Ø 5 mm	1	15/30

GW21205



PRESE STANDARD ITALIANO/TEDESCO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 205	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60
GW 21 246	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	30/120

GW21291



PRESE DOPPIA A CABLAGGIO VELOCE STANDARD ITALIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Per spinotti	Ingresso	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 291	2x2P+T 16 A bivalente	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1x16 A	2	30/60

PRESE AD ALIMENTAZIONE CONTROLLATA ELETTRONICAMENTE

GW21244



PRESA SICURSYSTEM CON POTENZA MASSIMA FISSA - DIFFERENZIALE IDN = 10MA - CLASSE A - SCHERMI DI SICUREZZA - 230V - 50/60HZ - STANDARD ITALIANO

Codice	Descrizione	Tipo	Max potenza prelevabile	Potere di interruzione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 244	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	2200 W	1.5 kA	3	1/4

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di fusibile per la protezione contro le correnti di corto-circuito di elevata intensità. In caso di sostituzione utilizzare esclusivamente il fusibile di ricambio GW20915.

GW21257



PRESA SICURSYSTEM CON POTENZA MASSIMA SELEZIONABILE - DIFFERENZIALE IDN = 30MA - CLASSE A - SCHERMI DI SICUREZZA - 230V - 50/60HZ - STANDARD ITALIANO

Codice	Descrizione	Tipo	Potere di interruzione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 257	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	1.5 kA	3	1/4

DOTAZIONI: etichette autoadesive per l'identificazione della massima potenza erogabile.
CARATTERISTICHE: la presa è dotata di fusibile per la protezione contro le correnti di corto-circuito di elevata intensità. In caso di sostituzione utilizzare esclusivamente il fusibile di ricambio GW20915.
 Max potenza prelevabile: 200 - 500 - 1000 - 1500 - 2200 W.

GW21258



PRESA SICURSYSTEM CON POTENZA MASSIMA SELEZIONABILE - DIFFERENZIALE IDN = 30MA - CLASSE A - SCHERMI DI SICUREZZA - 230V - 50/60HZ - STANDARD ITALIANO/TEDESCO

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo	Potere di interruzione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 258	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P17 - P30	1.5 kA	4	1/4

DOTAZIONI: etichette autoadesive per l'identificazione della massima potenza erogabile.
CARATTERISTICHE: la presa è dotata di fusibile per la protezione contro le correnti di corto-circuito di elevata intensità. In caso di sostituzione utilizzare esclusivamente il fusibile di ricambio GW20915. Max potenza prelevabile: 200 - 500 - 1000 - 1500 - 2200 W.

PRESE A SPINA - STANDARD INTERNAZIONALE (DESTINATE ALL'ESPORTAZIONE)

GW21265



PRESA STANDARD TEDESCO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 265	2P+T - 10 / 16 A	Ø 4,8 mm	2	30/60

Portata 10A in dc/ 16A in ac.

GW21206



PRESE STANDARD FRANCESE CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 206	2P - 10 / 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60
GW 21 207	2P+T - 10 / 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	30/60

GW21208



PRESE STANDARD BRITANNICO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 208	2P+T - 13 A	Piatti	2	30/60
GW 21 209	2P+T - 15 A	Ø 7 mm	2	30/60

GW21351



PRESE STANDARD SVIZZERO - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 351	2P+T - 10 A - tipo 12	Ø 4 mm	1	30/60

GW21212



PRESE STANDARD EUROAMERICANO - 250/125V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 212	2P+T - 10 / 15 A	Ø 4 mm/ piatti	1	30/60

GW21213



PRESE STANDARD USA - 250/125V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	Forma	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 213	2P - 15 A 125 V	Piatti	Paralleli orizzontali	1	30/60
GW 21 214	2P+T - 15 A 125 V	Piatti	Paralleli orizzontali	1	30/60
GW 21 216	2P+T - 15 A 250 V	Piatti	Allineati verticali	1	30/60
GW 21 217	2P - 15 A - 125 / 250 V	Piatti	Paralleli orizzontali - Allineati verticali	1	30/60

GW21218



PRESE STANDARD ARGENTINO - 240V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 248	2P+T - 10 A	Piatti	2	30/60
GW 21 218	2P+T - 15 A	Piatti	2	30/60

GW21357



PRESE STANDARD AUSTRALIANO - 240V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 356	2P+T - 15 A	Piatti	2	30/60
GW 21 357	2P+T - 10 A	Piatti	2	30/60

GW21220



PRESE STANDARD ISRAELIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 220	2P+T - 10 / 16 A	Piatti	2	30/60

PRESE A SPINA PER LINEE DEDICATE

GW20281



PRESA STANDARD ITALIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA PER LINEE DEDICATE - 250V~

Codice	Descrizione	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 295	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	30/60
GW 20 281	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	30/60
GW 20 286	2P+T - 16 A bivalente	Arancio	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	30/60

GW20282



PRESA STANDARD ITALIANO/TEDESCO CON SCHERMI DI SICUREZZA PER LINEE DEDICATE - 250V~

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 296	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Rosso	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	15/30
GW 20 282	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Verde	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	15/30
GW 20 287	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Arancio	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	15/30

GW20283



PRESA STANDARD TEDESCO CON SCHERMI DI SICUREZZA PER LINEE DEDICATE - 250V~

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 297	2P+T - 10 / 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	15/30
GW 20 283	2P+T - 10 / 16 A	Verde	Ø 4,8 mm	2	15/30
GW 20 288	2P+T - 10 / 16 A	Arancio	Ø 4,8 mm	2	15/30

Portata 10A in dc / 16A in ac.

GW20312



PRESE STANDARD FRANCESE CON SCHERMI DI SICUREZZA PER LINEE DEDICATE - 250V~

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 312	2P+T - 10 / 16 A	Rosso	Ø 4 / 4,8 mm	2	15/30

GW20298



PRESA STANDARD ISRAELIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA PER LINEE DEDICATE - 250V~

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 20 298	2P+T - 10 / 16 A	Rosso	Piatti	2	15/30

PRELIEVO SEGNALE - SYSTEM BLACK

PRESE TV-SAT

GW21391



PRESE COASSIALI TV-SAT (5-2400 MHZ) SCHERMATURA CLASSE A - CONNETTORE F FEMMINA

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 391	Diretta	Con passaggio di corrente	0 dB	1	15/30
GW 21 396	Passante		5 dB	1	15/30
GW 21 392	Passante		10 dB	1	15/30
GW 21 393	Passante		14 dB	1	15/30
GW 21 394	Passante		18 dB	1	15/30
GW 21 395	Passante		22 dB	1	15/30
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm				50/200

Prese idonee per canale di ritorno.

CARATTERISTICHE: GW21391, idonea per il passaggio di corrente / tensione necessario per la telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA). GW20277, consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

La presa coassiale TV-SAT 5 dB GW21396 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 Ohm (TV, Videoregistratore, Ricevitore SAT o terminazione da 75 Ohm). Le prese di tipo passante sono dotate di protezione contro la scossa elettrica Art. 9.14 CEI EN 50083-1.

GW21381



PRESE COASSIALI TV-SAT (5-2400 MHZ) SCHERMATURA CLASSE A - CONNETTORE IEC MASCHIO Ø 9,5 MM

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 381	Diretta	Con passaggio di corrente	0 dB	1	15/30
GW 21 386	Passante		5 dB	1	15/30
GW 21 382	Passante		10 dB	1	15/30
GW 21 383	Passante		14 dB	1	15/30
GW 21 384	Passante		18 dB	1	15/30
GW 21 385	Passante		22 dB	1	15/30
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm				50/200

Prese idonee per canale di ritorno.

CARATTERISTICHE: GW21381, idonea per il passaggio di corrente / tensione necessario per la telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente (max 24 V - 500 mA). GW20277, consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

La presa coassiale TV-SAT 5 dB GW21386 è definita con uso condizionato, è una speciale presa passante e come tale deve essere utilizzata, con l'unica differenza che la porta utente (presa verso l'apparecchio utilizzatore) deve essere sempre chiusa con un carico da 75 Ohm (TV, Videoregistratore, Ricevitore SAT o terminazione da 75 Ohm). Le prese di tipo passante sono dotate di protezione contro la scossa elettrica Art. 9.14 CEI EN 50083-1.

GW21228



PRESE COASSIALI TV RESISTIVE (40-860 MHZ) CONNETTORE IEC FEMMINA Ø 9,5MM

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 228	Diretta	0 dB	1	30/60
GW 21 229	Passante	20 dB	1	30/60
GW 21 230	Terminale - 75 Ohm	20 dB	1	30/60
GW 21 231	Predisposta per il montaggio di resistenze		1	30/60

Articoli destinati esclusivamente all'esportazione nei Paesi non aderenti all'Unione Europea.

PRESE PER CIRCUITI AUSILIARI E DI SEGNALE

GW21234



PRESE PER CIRCUITI AUSILIARI SELV

Codice	Descrizione	Per spinotti	Interasse	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 239	2P - 6 A - 24 V	Ø 3 mm	12.4 mm	1	15/30
GW 21 234	2P - 6 A - 24 V polarizzata	Piatti	12.4 mm	1	15/30

GW21241



PRESA DI SEGNALE PER CIRCUITI FONICI

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 241	Per altoparlante	1	15/30

CONNETTORI TELEFONICI

GW21251



CONNETTORI TELEFONICI STANDARD INTERNAZIONALE

Codice	Descrizione	Numero coppie	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 232	RJ12	3	UTP	A perforazione d'isolante	1	15/30
GW 21 251	RJ11	2	Doppino Twistato	A perforazione d'isolante	1	15/30
GW 21 252	RJ11 Doppio	2	Doppino Twistato	A perforazione d'isolante	1	15/30

APPLICAZIONI: RJ11: telefono, telefax, modem. - RJ12: impianti interni intercomunicanti.

NOTA: gli impianti telefonici connessi alle linee TELECOM sono soggetti alla regolamentazione della legge 28-03-91 n. 109.

GW21235



CONNETTORI TELEFONICI STANDARD FRANCESE

Codice	Descrizione	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 235	Francese 8 contatti	Morsetti a vite	1	15/30

GW21272



CONNETTORI TELEFONICI STANDARD INGLESE

Codice	Descrizione	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 272	Inglese 6 contatti	Morsetti a vite	1	15/30
GW 21 273	Doppio Inglese 6 contatti	Morsetti a vite	1	15/30

CONNETTORI PER CABLAGGIO STRUTTURATO A CABLAGGIO VELOCE (FAST)



GW21681

CONNETTORI RJ12 E RJ45 TOOLLESS

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 681	RJ12 con coperchio	3	3	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/30
GW 21 682	RJ45 con coperchio	4	5e	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/30
GW 21 685	RJ45	4	6	UTP	A perforazione d'isolante	1	15/30
GW 21 683	RJ45	4	5e	FTP	A perforazione d'isolante	1	1/30
GW 21 686	RJ45	4	6	FTP	A perforazione d'isolante	1	15/30

GW21684 connettore di tipo 110.

DOTAZIONI: etichetta di identificazione circuiti.

APPLICAZIONI: Reti LAN fino a 16MHz (Es. reti telefoniche) per la cat. 3.

Reti LAN fino a 100MHz (Es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e.

Reti LAN fino a 250MHz (Es. Sistemi di Videoconferenze, Videocontrollo) per la cat. 6.

CONNETTORI PER CABLAGGIO STRUTTURATO



GW21233

CONNETTORI RJ45

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 233	RJ45 non schermato	4	3	UTP	A perforazione d'isolante	1	15/30
GW 21 271	RJ45 non schermato	4	5e	UTP	A perforazione d'isolante	1	15/30
GW 21 684	RJ45	4	6	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/15
GW 21 243	RJ45 schermato	4	5e	FTP	A perforazione d'isolante	1	15/30

DOTAZIONI: etichette di identificazione circuiti.

APPLICAZIONI: Reti LAN fino a 16MHz (Es. reti telefoniche) per la cat. 3.

Reti LAN fino a 100MHz (Es. reti Ethernet, reti Token Ring) per la cat. 5e.



GW21266

CONTENITORI VUOTI PREDISPOSTI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CONNETTORI DATI RJ45

Codice	Per connettore tipo	Codice	Cavi tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
COMPATIBILE: IBM					
GW 21 266	Schermato - Non schermato		S-FTP / UTP	1	1/120
COMPATIBILE: AVAYA					
GW 21 267	Non schermato	Serie M 100	UTP	1	1/120
COMPATIBILE: AMP					
GW 21 270	Non schermato	Serie 110 Connect	UTP	1	1/120

GW21270: contenitore utilizzabile anche per connettore RJ11 cat. 3.

DOTAZIONI: etichette di identificazione circuiti.

CONNETTORI PER RETI CONVENZIONALI



GW21237

CONNETTORE TIPO BNC

Codice	Descrizione	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 237	BNC 50 / 75 / 93 Ohm	Coassiale 100 Ohm	A saldare	1	15/30

APPLICAZIONI: GW20237 BNC 50 Ohm (Reti Ethernet) BNC 75/93 Ohm (Sistemi di video controllo, Connessione di terminali).



GW21238

CONTENITORI VUOTI PREDISPOSTI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CONNETTORI SUB-D

Codice	Descrizione	N. moduli SYSTEM	Conf. lmb.
GW 21 238	SUB-D 9 / 15 / 25 PIN	3	20/40

PROTEZIONE - SYSTEM BLACK

INTERRUTTORI AUTOMATICI

GW21431



INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI - CURVA C - 230V~

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
POTERE DI INTERRUZIONE: 3 kA				
GW 21 431	Unipolare (1P)	6	1	15/30
GW 21 432	Unipolare (1P)	10	1	15/30
GW 21 433	Unipolare (1P)	16	1	15/30
GW 21 434	Bipolare (1P+N)	6	1	15/30
GW 21 435	Bipolare (1P+N)	10	1	15/30
GW 21 436	Bipolare (1P+N)	16	1	15/30

GW21445



INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI - CURVA C - CLASSE A - 230V~

Codice	Descrizione	Idn	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
POTERE DI INTERRUZIONE: 3 kA					
GW 21 445	Bipolare (1P+N)	6 mA	6	2	1/15
GW 21 446	Bipolare (1P+N)	6 mA	10	2	1/15
GW 21 447	Bipolare (1P+N)	6 mA	16	2	1/15
GW 21 437	Bipolare (1P+N)	10 mA	6	2	1/15
GW 21 438	Bipolare (1P+N)	10 mA	10	2	1/15
GW 21 439	Bipolare (1P+N)	10 mA	16	2	1/15
GW 21 448	Bipolare (1P+N)	30 mA	6	2	1/15
GW 21 449	Bipolare (1P+N)	30 mA	10	2	1/15
GW 21 450	Bipolare (1P+N)	30 mA	16	2	1/15

GW21440



BLOCCHI DIFFERENZIALI ACCOPPIABILI CON INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI - CLASSE A - 230V~

Codice	Descrizione	Idn	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 440	Bipolare (1P+N)	6 mA	16	1	1/15
GW 21 441	Bipolare (1P+N)	10 mA	16	1	1/15
GW 21 442	Bipolare (1P+N)	30 mA	16	1	1/15

CARATTERISTICHE: con dispositivo di test meccanico e agganci di chiusura di sicurezza. Utilizzabili esclusivamente accoppiati agli interruttori automatici magnetotermici GW21434 - GW21435 - GW21436.

GW20454



INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI ROSSI PER LINEE DEDICATE - CURVA C - 230V~

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
POTERE DI INTERRUZIONE: 3 kA				
GW 20 454	Bipolare (1P+N)	6	1	15/30
GW 20 455	Bipolare (1P+N)	10	1	15/30
GW 20 456	Bipolare (1P+N)	16	1	15/30

APPARECCHI DI PROTEZIONE

GW21401



PORTAFUSIBILE - 250V~

Codice	Corrente nominale (A)	Fusibili tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 401	16	Ø 6,3x32 mm	1	30/60

GW21423



LIMITATORE DI SOVRATENSIONE CON SEGNALAZIONE INTERVENTO - 250V~

Codice	Max energia scaricabile	Max corrente di scarica	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 423	75 J	8 kA (8/20 µs)	1	1/14

APPLICAZIONI: Protezioni di apparecchiature elettroniche (TV - Hi-Fi - computer, etc.) da sovratensioni di origine atmosferica o di manovra che possono essere convogliate dalle linee di alimentazione.

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT - SYSTEM BLACK

DIMMER

GW21802



REGOLATORI ELETTRONICI - PER CARICHI RESISTIVI

Codice	Carico resistivo 230 V	Carico resistivo 110 V	Comando	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 802	100-500 W	50-250 W	Rotativo	1	1/14

Frequenza 50/60Hz.

NOTA: sconsigliata l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore.
Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

GW21801



REGOLATORI ELETTRONICI - PER CARICHI RESISTIVI E INDUTTIVI

Codice	Carico resistivo 230 V	Carico resistivo 110 V	Carico induttivo 230 V	Carico induttivo 110 V	Comando	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 801	60-500 W		60-500 VA		A pulsante	2	1/15
GW 21 803	100-900 W	100-500 W	40-300 VA	20-150 VA	Rotativo	1	1/14
GW 21 811	40-300 W	20-150 W	40-300 VA	20-150 VA	Rotativo con deviatore	1	1/14

Frequenza 50/60Hz.

GW21803 Articolo destinato esclusivamente all'esportazione nei Paesi non aderenti all'Unione Europea.

DOTAZIONI: GW20801, fusibile rapido 5x20 mm - 2,5A.

NOTA: sconsigliata l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore.
Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

GW21818



REGOLATORI ELETTRONICI - PER AGITATORI D'ARIA

Codice	Carico 230 V	Comando	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 818	55 - 80 VA	A pulsante	1	1/14

Frequenza 50/60Hz.

APPLICAZIONI: adatto per la regolazione di agitatori d'aria, ventole e aspiratori con motori a induzione.

NOTA: sconsigliata l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore.
Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

GW21814



REGOLATORI ELETTRONICI PER CARICHI RESISTIVI - INDUTTIVI E ALIMENTATORI ELETTRONICI PER LAMPADE ALOGENE A BASSISSIMA TENSIONE

Codice	Carico resistivo 230 V	Carico induttivo 230 V	Comando	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 814	25-180 W	25-180 VA	A pulsante	1	1/14
GW 21 813	25-300 W	25-300 VA	A pulsante	2	1/15

CARATTERISTICHE: autoprotezione contro il sovraccarico ed il cortocircuito. Frequenza 50 Hz.

NOTA: sconsigliata l'installazione di più prodotti affiancati all'interno dello stesso contenitore.
Per evitare l'insorgere di surriscaldamenti, inserire un modulo copriforo tra due apparecchi elettronici.

APPARECCHI PER IL CONTROLLO LUCE E UTENZE

GW21809



PROGRAMMATORE ELETTRONICO GIORNALIERO/SETTIMANALE A 2 CANALI - 230V - 50/60HZ

Codice	N. cicli per canale	Uscita relé	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 809	8	2NA 5A(AC1)/2A(AC15) 250 V~	3	1/2

CARATTERISTICHE: riserva di carica 30 giorni.

La batteria tampone incorporata consente di mantenere la programmazione anche in caso di mancanza temporanea dell'alimentazione.

GW21810



PULSANTE TEMPORIZZATO ELETTRONICO CON INGRESSO PER COMANDO A DISTANZA - 230V - 50/60HZ

Codice	Campo di regolazione	Uscita relé	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 810	30 s - 15 min	1NA 10A(AC1)/5A(AC15) 250 V~	2	1/4

APPARECCHI PER IL CONTROLLO DEL CLIMA



GW20822

CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO DA PARETE ESTATE/INVERNO ALIMENTATO A BATTERIA

Codice	Livelli temperatura	Regolazione temperatura	Contatti in uscita	Colore	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 20 822	3	Da +5°C a +35°C	1 NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15) 250V	Bianco	130x92x23	1
GW 20 823	3	Da +5°C a +35°C	1 NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15) 250V	Titania	130x92x23	1
GW 20 824	3	Da +5°C a +35°C	1 NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15) 250V	Ardesia	130x92x23	1

CARATTERISTICHE: alimentato con n° 3 batterie alcaline 1,5 V LR03, non in dotazione (durata min. delle batterie 1 anno); funzione automatica di risparmio energetico comfort; fissaggio a parete tramite tasselli non in dotazione; ingresso filare per la connessione di un combinatorio telefonico.



GW21807

CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO ESTATE/INVERNO CON PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA E SETTIMANALE - 230V - 50/60HZ

Codice	Regolazione temperatura	Contatti in uscita	Riserva di carica	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 807	Da +5°C a +39°C	1NA/NC 8A(AC1)/2A(AC15) 250 V	72 h minimo	3	1/2

CARATTERISTICHE: livelli di temperatura impostabili: comfort - attività, riduzione notturna, antigelo (fissa).



GW21808

TERMOSTATO ELETTRONICO ESTATE/INVERNO CON DISPLAY E TASTIERA - 230V - 50/60 HZ

Codice	Regolazione temperatura	Contatti in uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 808	Da +5°C a +40°C	1NA 5A(AC1)/2A(AC15) 250 V~	3	1/4

CARATTERISTICHE: livelli di temperatura: comfort (impostabile), riduzione notturna, antigelo. Dispone di ingresso per n. 1 sonda esterna GW30703, disponibile come accessorio, per la visualizzazione della temperatura di un altro ambiente (es: temperatura esterna, cantina, bagno, camera bambini). Dotato di batteria tampone ricaricabile incorporata. Riserva di carica 30 gg.



GW21852

TERMOSTATO ELETTRONICO ESTATE/INVERNO CON REGOLAZIONE A MANOPOLA E LED SEGNALAZIONE - 230V - 50/60HZ

Codice	Regolazione temperatura	Contatti in uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 852	Da +5°C a +30°C	1NA/NC 8A(AC1)/2A(AC15) 250 V	3	1/2

CARATTERISTICHE: possibilità di comando a distanza della riduzione notturna (fissa 4°C).



GW21853

TERMOSTATO ELETTRONICO ESTATE/INVERNO PER FAN-COIL CON REGOLAZIONE A MANOPOLA SELETORE 3 VELOCITÀ E COMANDO ELETTROVALVOLA - 230V - 50/60HZ

Codice	Campo di regolazione	Uscita elettrovalvola	Uscita ventilatore	Contatti in uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 853	+5° C / +30° C	Relé NA / NC	Commutatore 1P	5A (AC1) / 2A (AC15)	3	1/2

CARATTERISTICHE: campo di regolazione temperatura da +5°C a +30°C.

Modi di funzionamento: elettrovalvola termostata e ventilazione fissa, elettrovalvola e ventilazione termostate, solo ventilazione termostata ed elettrovalvola non collegata.

SEGNALAZIONE - SYSTEM BLACK

LAMPADE ANTI BLACK-OUT E DI EMERGENZA



GW21833

LAMPADA ANTI BLACK-OUT ESTRAIBILE CON BATTERIA SOSTITUIBILE- 230V - 50/60HZ

Codice	Batterie alimentazione	Autonomia	Lampada lenticolare	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 833	Ni - Cd	2 h	2,2 V - 0,25A	2	1/4

CARATTERISTICHE: munita di selettore di inibizione sul frontale.
Batterie sostituibili, utilizza accumulatori Ni-Cd da 1,2 V 0,6 Ah 2x2/3 Af.



GW20806

LAMPADA ANTI BLACK-OUT FISSA - 230V - 50/60HZ

Codice	Batterie alimentazione	Autonomia	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 806	Ni - Cd	2 h	2	1/4



GW21834

LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA ILLUMINAZIONE NON PERMANENTE NP

MUNITA DI SUPPORTO AUTOPORTANTE PER PLACCA 6 POSTI TOP SYSTEM / VIRNA - 230V - 50/60HZ

Codice	Potenza lampada	Lampada tipo	Attacco lampada	Batterie alimentazione	Autonomia	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 834	4 W	FD	G5	Ni - Cd	1 h	6	1/2

Fornito senza placca frontale, da scegliere tra le placche a 6 posti Serie TOP SYSTEM / VIRNA.

APPLICAZIONI: installazione su scala rettangolare da incasso 6 posti interasse 100 mm tipo GW24236, GW24246, GW24306.

CARATTERISTICHE: munita di pulsante di inibizione.

APPARECCHI DI SEGNALAZIONE ACUSTICA



GW21641

SUONERIE ELETTRONICHE CON 3 DIVERSE TONALITÀ

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 641	12 V 50 Hz	6.08 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/4
GW 21 643	230 V 50 Hz	3.2 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/4

CARATTERISTICHE: selettore per la regolazione del volume posto sul frontale, tre diversi tipi si suono: A es. chiamata bagno, B es. chiamata ingresso, C es. chiamata camera.



GW21613

SUONERIE

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 613	12 V - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 21 614	24 V - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 21 616	230 V - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	15/30



GW21617

RONZATORI

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza assorbita	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 617	12 V - 50 Hz	8 VA	75 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 21 618	24 V - 50 Hz	8 VA	75 dB (a 1 m)	1	15/30
GW 21 620	230 V - 50 Hz	8 VA	75 dB (a 1 m)	1	15/30

APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA



GW21603

SPIE SINGOLE DI SEGNALAZIONE A 12 / 24 / 250V~

Codice	Diffusore colore	Diffusore significato	Attacco per lampada tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
DIFFUSORE TIPO: PIANO					
GW 21 603	Rosso	Pericolo	A siluro	1	30/60
GW 21 604	Verde	Sicurezza	A siluro	1	30/60
GW 21 605	Giallo	Attenzione	A siluro	1	30/60
GW 21 606	Trasparente	Neutro	A siluro	1	30/60
GW 21 631	Azzurro	Specifico	A siluro	1	30/60

Fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6,3x28 mm (max 2W) e tipo S6x31 mm.

Il significato dei diffusori è riferito a quanto raccomandato dalla Norma EN60073 (CEI 16-3) in merito all'utilizzo dei colori nella segnalazione luminosa.



GW21607

SPIE DOPPIE DI SEGNALAZIONE

Codice	Diffusore colore	Tensione lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
DIFFUSORE TIPO: PIANO				
GW 21 607	Rosso/Verde	230 V	1	15/30
GW 21 608	Rosso/Verde	12 - 24 V	1	15/30

DOTAZIONI: complete di lampada.



GW21634

LAMPADA SEGNAPASSO A LED LUCE BIANCA - 12/230V~

Codice	Diffusore colore	Lampada tipo	Tensione lampada	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 634	Bianco	Led integrato	12 - 230 V	2	1/15

CARATTERISTICHE: LED ad alta luminosità, palpebra di regolazione luce, alimentazione a 12 / 230 V con doppio ingresso d'alimentazione.



GW20601

SPIE CON DIFFUSORE PIANO SEGNAPASSO E PER IMPIEGHI SPECIALI A 12 / 24V

Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 601	Opale	A siluro	3	15/30
GW 20 623	Rosso	A siluro	3	15/30
GW 20 624	Verde	A siluro	3	15/30
GW 20 625	Giallo	A siluro	3	15/30
GW 20 626	Azzurro	A siluro	3	15/30

Fornite prive di lampade. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2W).

APPLICAZIONI: individuazioni gradini, ostacoli ecc.



GW20602

SPIE CON DIFFUSORE SPORGENTE SEGNAPASSO E PER IMPIEGHI SPECIALI A 12 / 24V

Codice	Diffusore colore	Attacco per lampada tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 602	Opale	A siluro	3	1/12
GW 20 627	Rosso	A siluro	3	1/12
GW 20 628	Verde	A siluro	3	1/12
GW 20 629	Giallo	A siluro	3	1/12
GW 20 630	Azzurro	A siluro	3	1/12

Fornite prive di lampade. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x36 mm (max 2W).

APPLICAZIONI: segnalazione.



GW20622

PORTALAMPADA

Codice	Portalampada tipo	Potenza	Colore	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 20 622	E27	40 W	Nero	2	15/30

APPLICAZIONI: l'installazione del prodotto deve avvenire nel rispetto della norma CEI 64-8.

SICUREZZA - SYSTEM BLACK

ALLARMI TECNICI



GW21862

RIVELATORI ELETTRONICI DI PRESENZA GAS DOTATI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA ED ACUSTICA, USCITA A RELÉ - 230V - 50HZ

Codice	Tipo Gas	Soglia di intervento	Uscita relé	Intensità sonora	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 862	Metano CH4	15% LIE	1 contatto in scambio NA/NC	85 dB (a 1 m)	3	1/2
GW 21 863	GPL	15% LIE	1 contatto in scambio NA/NC	85 dB (a 1 m)	3	1/2

CARATTERISTICHE: uscita e relé per il comando automatico dell'elettrovalvola di intercettazione gas a riarmo manuale (es. cod. GW30522).



GW30522

ELETTROVALVOLA PER IMPIANTI A GAS A RIARMO MANUALE NORMALMENTE APERTA - 230V - 50HZ

Codice	Ø mandata	Materiale	Potenza assorbita	Conf. Imb.
GW 30 522	3/4"	Ottone	12 VA	1/2

APPLICAZIONI SPECIALI - SYSTEM BLACK

SISTEMA CONTROLLO ACCESSI/UTENZE



GW21816

UNITÀ TERMINALE DI LETTURA SCHEDE PER CONTROLLO ACCESSI - 12V AC / DC

Codice	N. schede UTENTE memoriz.	Assorbimento min	Assorbimento max	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 816	100	25 mA	37 mA	3	1/2

Fornita senza schede UTENTE GW30431 e senza scheda MASTER GW30432, disponibili come accessori.

APPLICAZIONI: da installare abbinata all'unità di alimentazione GW30421 ed al modulo attuatore GW30423.



GW21817

UNITÀ TERMINALE DI LETTURA SCHEDE PER GESTIONE UTENZE A 3 LIVELLI - 12V AC/DC

Codice	N. schede UTENTE memoriz.	Assorbimento min	Assorbimento max	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 817	100	50 mA	95 mA	3	1/2

Fornita senza schede UTENTE GW30431 e senza scheda MASTER GW30432, disponibili come accessori.

APPLICAZIONI: da installare abbinata all'unità di alimentazione GW30421 ed al modulo attuatore GW30423.



GW30431

SCHEDE CON MICROCHIP

Codice	Descrizione	Dimensioni BxH (mm)	Conf. Imb.
GW 30 432	Scheda MASTER	86x54	1/5
GW 30 431	Scheda UTENTE	86x54	10/40

CARATTERISTICHE: predisposte per un eventuale personalizzazione sull'apposito spazio scrivibile.



GW30423

MODULO ATTUATORE PER CONTROLLO ACCESSI - 12V AC/DC

DOTATO DI ATTACCO PER GUIDA EN 50022

Codice	Contatti in uscita	Tipo contatti	Assorbimento min	Assorbimento max	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
GW 30 423	1 NA	1A 12 V cos.fi=0,6 1A 24 V cos.fi=1	15 mA	45 mA	1	1/2

CARATTERISTICHE: tempo di chiusura del contatto impostabile (0,3 sec. /4 sec.).

Assorbimento max a scheda inserita.



GW30422

MODULO ATTUATORE PER GESTIONE UTENZE A 3 LIVELLI - 12V AC/DC

DOTATO DI ATTACCO PER GUIDA EN 50022

Codice	Contatti in uscita	Tipo contatti	Assorbimento min	Assorbimento max	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
GW 30 422	N. 3 in scambio	5A (AC1) / 2,5A (AC15) 250 V~	25 mA	160 mA	3	1/2

CARATTERISTICHE: assorbimento max a scheda inserita.



GW30421

ALIMENTATORE ELETTRONICO AUTOPROTETTO PER UNITÀ TERMINALI E MODULI ATTUATORI - 230V~ -

DOTATO DI ATTACCO PER GUIDA EN 50022

Codice	Potenza max	Tensione di uscita	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
GW 30 421	12 VA	12V ac	3	1/2

COMPONENTI PER IMPIANTI ALBERGHIERI

GW21820



INTERRUTTORE UNIVERSALE A BADGE CON LUCE DI LOCALIZZAZIONE - 250V~

Codice	Descrizione	Badge larghezza max.	Tipo	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 820	1P NA - 10 A	54 mm	Luminoso 230 V ~	3	1/2

Fornito privo di badge.

APPLICAZIONI: attivazione di utenze e servizi all'interno di camere d'albergo (es. luci, condizionatore, minibar), quando l'ambiente è occupato (a badge inserito).

GW21841



PRESA PER RASOIO STANDARD EUROPEO/AMERICANO CON TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO E SEGNALE LUMINOSA DELLA TENSIONE SELEZIONATA - 230V - 50/60HZ

Codice	Descrizione	Per spinotti	Tensione uscita selez.	Potenza max	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 841	2P	Ø 4 - 6,3x1,5 mm	120 - 230 V	20 VA	3	1/4

CARATTERISTICHE: La tensione d'uscita va' selezionata correttamente in funzione di quanto riportato sui dati di targa dell'apparecchio utilizzatore, prima di inserire la spina. L'apposito led di segnalazione permette l'individuazione chiara della tensione prescelta.

GW21851



TERMOSTATO ELETTRONICO - 12V AC/DC

Codice	Campo temperatura impostabile	Contatti in uscita	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 851	10 - 35 °C	1NA 5A(AC1)/2A(AC15) 250 V~	3	2/4

CARATTERISTICHE: dotato di batteria tampone ricaricabile incorporata. Riserva di carica 30 gg.

Ingressi per comando a distanza: temperatura di mantenimento, commutazione estate/inverno blocco, a finestre aperte.

GW21846



REGOLATORE DI VELOCITÀ FAN-COIL CON COMANDO A PULSANTE

Codice	Velocità selezionabili	N. moduli SYSTEM	Conf. Imb.
GW 21 846	OFF / min / medio / max	1	1/14

APPLICAZIONI: da installare abbinato al selettore elettronico di velocità cod. GW30717.

GW30717



SELETTORE ELETTRONICO PER REGOLAZIONE DI VELOCITÀ FAN-COIL - 230V - 50HZ - CON ATTACCO PER GUIDA EN 50022

Codice	Potenza max elettrovalvola	Potenza max motore	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
GW 30 717	100 VA regolabile	150 VA regolabile	4	1/6

ACCESSORI COMUNI SERIE SYSTEM BLACK E WHITE



UNITÀ DI SEGNALAZIONE AD AMPOLLA CON MORSETTI AD INNESTO RAPIDO

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada tipo	Emissione luminosa	Conf. Imb.
GW 30 941	12 V ac/dc	0.4 W	Incandescenza	Bianco	50
GW 30 942	24 V ac/dc	0.8 W	Incandescenza	Bianco	50
GW 30 943	230 V ac/dc	0.4 W	Fluorescente	Rosso	50
GW 30 944	230 V~	0.4 W	Fluorescente	Verde	50
GW 30 946	110 / 230 V~	1 W	Led	Azzurro	50
GW 30 947	110 / 230 V~	1 W	Led	Bianco	50

APPLICAZIONI: Le unità di segnalazione ad ampolla vengono montate su tutti gli apparecchi di comando predisposti per segnalazione luminosa.

GW20902



LAMPADE A SILURO

Codice	Dimensioni (mm)	Tensione lampada	Potenza lampada	Lampada tipo	Emissione luminosa	Conf. Imb.
GW 20 902	S6x36	12 V ac/dc	2 W	Incandescenza	Bianco	50
GW 20 903	S6x36	24 V ac/dc	2 W	Incandescenza	Bianco	50
GW 20 904	S6x31	12 V ac/dc	2 W	Incandescenza	Bianco	50
GW 20 905	S6x31	24 V ac/dc	2 W	Incandescenza	Bianco	50
GW 20 906	S6,3x28	110 / 230 V~	0.4 W	Fluorescente	Rosso	50
GW 20 908	S6,3x28	110 / 230 V~	0.4 W	Fluorescente	Verde	50

Le lampade a siluro vengono montate sulle segnappa, sulle spie singole di segnalazione e sui pulsanti con targa portanome.

GW20911



FUSIBILI MINIATURA - 250V~

Codice	Corrente nominale (A)	Tensione nominale	Conf. Imb.
--------	-----------------------	-------------------	------------

DIMENSIONI (MM): Ø 5x20

GW 20 911	2.5	250 V	20/200
GW 20 915	16	250 V	20/200

DIMENSIONI (MM): Ø 6,3x32

GW 20 921	2	250 V	10/200
GW 20 922	4	250 V	10/200
GW 20 923	6	250 V	10/200
GW 20 924	10	250 V	10/200
GW 20 925	16	250 V	10/200

CARATTERISTICHE: GW20915: fusibili speciali per prese "SICURSYSTEM".

GW30912



SET DI N. 2 CHIAVI PER APPARECCHI DI COMANDO PLAYBUS / SYSTEM

Codice	Adatto per	Conf. Imb.
GW 20 901	GW30007 GW30014 GW20005 GW20008 GW21005 GW21008	100
GW 30 912	GW20530 GW21530 GW30032	1/100

PLACCHE TOP SYSTEM

PLACCHE TOP SYSTEM IN TECNOPOLIMERO, COLORE PASTELLO, FINITURA LUCIDA



GW22503

PLACCHE COLORE BIANCO NUVOLA				
Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 501	1 posto		GW24201	96
GW 22 502	2 posti		GW24262	96
GW 22 503	3 posti		GW24201	96
GW 22 504	4 posti		GW24202	96
GW 22 506	6 posti		GW24230	8
GW 22 507	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6
GW 22 508	12 posti	6+6 sovrapposti	GW24241	6



GW22513

PLACCHE COLORE NERO TONER				
Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 511	1 posto		GW24201	24/96
GW 22 512	2 posti		GW24262	12
GW 22 513	3 posti		GW24201	24/96
GW 22 514	4 posti		GW24202	12
GW 22 516	6 posti		GW24230	8
GW 22 517	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6



GW22523

PLACCHE COLORE ROSSO GERANIO				
Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 521	1 posto		GW24201	24
GW 22 522	2 posti		GW24262	12
GW 22 523	3 posti		GW24201	24
GW 22 524	4 posti		GW24202	12
GW 22 526	6 posti		GW24230	8
GW 22 527	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6



GW22533

PLACCHE COLORE AMARANTO CLASSICO				
Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 531	1 posto		GW24201	24
GW 22 532	2 posti		GW24262	12
GW 22 533	3 posti		GW24201	24
GW 22 534	4 posti		GW24202	12
GW 22 536	6 posti		GW24230	8
GW 22 537	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6



GW22543

PLACCHE COLORE VERDE VENEZIA				
Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 541	1 posto		GW24201	24
GW 22 542	2 posti		GW24262	12
GW 22 543	3 posti		GW24201	24
GW 22 544	4 posti		GW24202	12
GW 22 546	6 posti		GW24230	8
GW 22 547	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6



GW22553

PLACCHE COLORE VERDE RACING				
Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 551	1 posto		GW24201	24
GW 22 552	2 posti		GW24262	12
GW 22 553	3 posti		GW24201	24
GW 22 554	4 posti		GW24202	12
GW 22 556	6 posti		GW24230	8
GW 22 557	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

GW22563



PLACCHE COLORE AZZURRO CIELO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 561	1 posto		GW24201	24
GW 22 562	2 posti		GW24262	12
GW 22 563	3 posti		GW24201	24
GW 22 564	4 posti		GW24202	12
GW 22 566	6 posti		GW24230	8
GW 22 567	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

GW22573



PLACCHE COLORE BLU JAZZ

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 571	1 posto		GW24201	24
GW 22 572	2 posti		GW24262	12
GW 22 573	3 posti		GW24201	24
GW 22 574	4 posti		GW24202	12
GW 22 576	6 posti		GW24230	8
GW 22 577	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

GW22583



PLACCHE COLORE GIALLLO MAIS

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 581	1 posto		GW24201	24
GW 22 582	2 posti		GW24262	12
GW 22 583	3 posti		GW24201	24
GW 22 584	4 posti		GW24202	12
GW 22 586	6 posti		GW24230	8
GW 22 587	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

PLACCHE TOP SYSTEM IN TECNOPOLIMERO, COLORE METALLIZZATO, FINITURA LUCIDA



GW22603

PLACCHE COLORE TITANIO METALLIZZATO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 601	1 posto		GW24201	12
GW 22 602	2 posti		GW24262	12
GW 22 603	3 posti		GW24201	12
GW 22 604	4 posti		GW24202	12
GW 22 606	6 posti		GW24230	8
GW 22 607	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6
GW 22 608	12 posti	6+6 sovrapposti	GW24241	6



GW22613

PLACCHE COLORE ARDESIA METALLIZZATO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 611	1 posto		GW24201	12
GW 22 612	2 posti		GW24262	12
GW 22 613	3 posti		GW24201	12
GW 22 614	4 posti		GW24202	12
GW 22 616	6 posti		GW24230	8
GW 22 617	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6
GW 22 618	12 posti	6+6 sovrapposti	GW24241	6

PLACCHE TOP SYSTEM IN TECNOPOLIMERO, COLORE CLASSICO



GW22673

PLACCHE COLORE RADICA INGLESE

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 671	1 posto		GW24201	12
GW 22 672	2 posti		GW24262	12
GW 22 673	3 posti		GW24201	12
GW 22 674	4 posti		GW24202	12
GW 22 676	6 posti		GW24230	8
GW 22 677	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6



GW22653

PLACCHE COLORE CROMO SOFT, FINITURA LUCIDA

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 651	1 posto		GW24201	12
GW 22 652	2 posti		GW24262	12
GW 22 653	3 posti		GW24201	12
GW 22 654	4 posti		GW24202	12
GW 22 656	6 posti		GW24230	8
GW 22 657	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6



GW22663

PLACCHE COLORE ORO ANTICO, FINITURA LUCIDA

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 661	1 posto		GW24201	12
GW 22 662	2 posti		GW24262	12
GW 22 663	3 posti		GW24201	12
GW 22 664	4 posti		GW24202	12
GW 22 666	6 posti		GW24230	8
GW 22 667	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

PLACCHE VIRNA

PLACCHE VIRNA IN TECNOPOLIMERO, COLORE PASTELLO, FINITURA LUCIDA

PLACCHE COLORE BIANCO NUVOLA

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 101	1 posto		GW24201	96
GW 22 102	2 posti		GW24262	96
GW 22 103	3 posti		GW24201	96
GW 22 104	4 posti		GW24202	96
GW 22 106	6 posti		GW24230	8
GW 22 107	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6
GW 22 108	12 posti	6+6 sovrapposti	GW24241	6

PLACCHE COLORE NERO TONER

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 111	1 posto		GW24201	24/96
GW 22 112	2 posti		GW24262	12
GW 22 113	3 posti		GW24201	24/96
GW 22 114	4 posti		GW24202	12
GW 22 116	6 posti		GW24230	8
GW 22 117	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

PLACCHE COLORE ROSSO GERANIO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 121	1 posto		GW24201	24
GW 22 122	2 posti		GW24262	12
GW 22 123	3 posti		GW24201	24
GW 22 124	4 posti		GW24202	12
GW 22 126	6 posti		GW24230	8
GW 22 127	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

PLACCHE COLORE AMARANTO CLASSICO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 131	1 posto		GW24201	24
GW 22 132	2 posti		GW24262	12
GW 22 133	3 posti		GW24201	24
GW 22 134	4 posti		GW24202	12
GW 22 136	6 posti		GW24230	8
GW 22 137	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

PLACCHE COLORE VERDE VENEZIA

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 141	1 posto		GW24201	24
GW 22 142	2 posti		GW24262	12
GW 22 143	3 posti		GW24201	24
GW 22 144	4 posti		GW24202	12
GW 22 146	6 posti		GW24230	8
GW 22 147	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

PLACCHE COLORE VERDE RACING

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 151	1 posto		GW24201	24
GW 22 152	2 posti		GW24262	12
GW 22 153	3 posti		GW24201	24
GW 22 154	4 posti		GW24202	12
GW 22 156	6 posti		GW24230	8
GW 22 157	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

GW22163



PLACCHE COLORE AZZURRO CIELO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 161	1 posto		GW24262	24
GW 22 162	2 posti		GW24262	12
GW 22 163	3 posti		GW24201	24
GW 22 164	4 posti		GW24202	12
GW 22 166	6 posti		GW24230	8
GW 22 167	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

GW22173



PLACCHE COLORE BLU JAZZ

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 171	1 posto		GW24201	24
GW 22 172	2 posti		GW24262	12
GW 22 173	3 posti		GW24201	24
GW 22 174	4 posti		GW24202	12
GW 22 176	6 posti		GW24230	8
GW 22 177	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

GW22183



PLACCHE COLORE GIALLO MAIS

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 22 181	1 posto		GW24201	24
GW 22 182	2 posti		GW24262	12
GW 22 183	3 posti		GW24201	24
GW 22 184	4 posti		GW24202	12
GW 22 186	6 posti		GW24230	8
GW 22 187	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

PLACCHE VIRNA IN TECNOPOLIMERO, COLORE METALLIZZATO, FINITURA LUCIDA



GW22283

PLACCHE COLORE TITANIO METALLIZZATO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 281	1 posto		GW24201	12
GW 22 282	2 posti		GW24262	12
GW 22 283	3 posti		GW24201	24
GW 22 284	4 posti		GW24202	12
GW 22 286	6 posti		GW24230	8
GW 22 287	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6
GW 22 288	12 posti	6+6 sovrapposti	GW24241	6



GW22293

PLACCHE COLORE ARDESIA METALLIZZATO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 291	1 posto		GW24201	12
GW 22 292	2 posti		GW24262	12
GW 22 293	3 posti		GW24201	24
GW 22 294	4 posti		GW24202	12
GW 22 296	6 posti		GW24230	8
GW 22 297	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6
GW 22 298	12 posti	6+6 sovrapposti	GW24241	6

PLACCHE VIRNA IN TECNOPOLIMERO, COLORE CLASSICO



GW22273

PLACCHE COLORE RADICA INGLESE

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 271	1 posto		GW24201	12
GW 22 272	2 posti		GW24262	12
GW 22 273	3 posti		GW24201	24
GW 22 274	4 posti		GW24202	12
GW 22 276	6 posti		GW24230	8
GW 22 277	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6



GW22253

PLACCHE COLORE CROMO SOFT, FINITURA LUCIDA

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 251	1 posto		GW24201	12
GW 22 252	2 posti		GW24262	12
GW 22 253	3 posti		GW24201	24
GW 22 254	4 posti		GW24202	12
GW 22 256	6 posti		GW24230	8
GW 22 257	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6



GW22263

PLACCHE COLORE ORO ANTICO, FINITURA LUCIDA

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 261	1 posto		GW24201	12
GW 22 262	2 posti		GW24262	12
GW 22 263	3 posti		GW24201	24
GW 22 264	4 posti		GW24202	12
GW 22 266	6 posti		GW24230	8
GW 22 267	8 posti	4+4 sovrapposti	GW24240	6

PLACCHE CLASSIC

PLACCHE CLASSIC IN METALLO



GW22213

PLACCHE COLORE CROMO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 213	3 posti	GW24201	12
GW 22 214	4 posti	GW24202	12



GW22223

PLACCHE COLORE ORO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 223	3 posti	GW24201	12
GW 22 224	4 posti	GW24202	12



GW22233

PLACCHE COLORE BRONZO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 233	3 posti	GW24201	12
GW 22 234	4 posti	GW24202	12



GW22207

PLACCHE INOX SATINATO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 22 207	1 posto	GW24201	1/120
GW 22 208	3 posti	GW24201	1/120
GW 22 209	4 posti	GW24202	1/60

VALIGIA PLACCHE SERIE CIVILI



GW32417

VALIGIA PLACCHE SERIE CIVILI

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 32 417	Valigia placche serie civili	1/2

CONTENUTO: N. 14 placche serie VIRNA; N. 14 placche serie PLAYBUS YOUNG; N. 14 placche serie TOP SYSTEM; N. 14 placche serie ECO60; N. 1 combinazione con tre apparecchi serie PLAYBUS; N. 1 combinazione con tre apparecchi serie SYSTEM; N. 1 combinazione serie ECO60 con apparecchio bianco; N. 1 combinazione serie ECO60 con apparecchio nero.

PLACCHE SPECIALI, CONTENITORI E SUPPORTI

PLACCHE COMPACT AUTOPORTANTI



GW24001

PLACCHE AUTOPORTANTI COLORE BIANCO NUVOLO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per scatola da incasso	Per scatola da parete	Conf. lmb.
GW 24 001	1 posto		GW24203 GW24204 GW24207 GW24303	GW24006	1/120
GW 24 002	2 posti		GW24203 GW24204 GW24207 GW24303	GW24006	1/120
GW 24 003	3 posti		GW24203 GW24204 GW24207 GW24303	GW24006	1/120
GW 24 004	4 posti		GW24304 GW24205	-	1/60
GW 24 005	6 posti	3+3 sovrapposti	GW24206	GW24007	1/60

PLACCHE STAGNE



GW22451

PLACCHE AUTOPORTANTI STAGNE PER INSTALLAZIONE SU SCATOLE RETTANGOLARI DA INCASSO - IP55

Codice	Descrizione	Colore placca	Per scatola da incasso	Conf. lmb.
GW 22 451	3 posti	Bianco nuvola	GW24204 GW24207 GW24303 GW24203	15/30
GW 22 452	3 posti	Nero toner	GW24204 GW24207 GW24303 GW24203	15/30
GW 22 453	3 posti	Grigio RAL 7035	GW24204 GW24207 GW24303 GW24203	15/30
GW 22 461	4 posti	Bianco nuvola	GW24205 GW24304 GW24245	15/30
GW 22 462	4 posti	Nero toner	GW24304 GW24245 GW24205	15/30
GW 22 463	4 posti	Grigio RAL 7035	GW24304 GW24245 GW24205	15/30

CARATTERISTICHE: membrana ergonomica con incavi, in materiale resistente UV. Sistema di chiusura a scatto. Apertura agevolata mediante tasto lungo.

PLACCHE PER PROFILATI



GW24008

PLACCHE AUTOPORTANTI PER PROFILATI E PANNELLI COMPLETE DI SCATOLA ISOLANTE

Codice	Descrizione	Configurazione	Colore placca	Conf. lmb.
GW 24 008	1 posto		Bianco nuvola	30/60
GW 24 009	1 posto		Nero toner	30/60
GW 24 010	2 posti		Bianco nuvola	30/60
GW 24 011	2 posti		Nero toner	30/60
GW 24 022	4 posti	2+2 sovrapposti	Bianco nuvola	15/30
GW 24 023	4 posti	2+2 sovrapposti	Nero toner	15/30

CARATTERISTICHE: colore scatole, Grigio RAL7035.

SCATOLE DA PARETE



GW22471

SCATOLE DA PARETE PER PLACCHE TOP SYSTEM

Codice	Adatto per	Colore	Per canaline dim. (mm)	Per tubi Ø max (mm)	Conf. lmb.
GW 22 471	1/2/3 posti TOP SYSTEM	Bianco nuvola	14x8,5 30x13 20x10		3/60
GW 22 472	4 posti TOP SYSTEM	Bianco nuvola	14x8,5 30x13 20x10		3/30

CARATTERISTICHE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.



GW24006

SCATOLE DA PARETE PER PLACCHE AUTOPORTANTI COMPACT

Codice	Adatto per	Colore	Per canaline dim. (mm)	Per tubi Ø max (mm)	Conf. lmb.
GW 24 006	1/2/3 posti COMPACT	Bianco nuvola	14x8,5 20x10 30x13		3/60
GW 24 007	3+3 posti COMPACT	Bianco nuvola	14x8,5 30x13 20x10		3/30

CARATTERISTICHE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407.



NP40432

SCATOLE PORTAPPARECCHI UNIVERSALI PER SUPPORTI/PLACCHE - STANDARD ITALIANO

ADATTE PER CANALI AD USO BATTISCOPA E CORNICE; MINICANALI (MONOCANALE E BICANALE)

Codice	N. posti	Configurazione	Per supporti/placche	Colore	Conf. lmb.
NP 40 432	3		Interasse 83,5 mm	Bianco RAL 9010	10
NP 40 438	4		Interasse 108,5 mm	Bianco RAL 9010	10
NP 40 444	12	6+6 sovrapposti	Interasse 163 mm	Bianco RAL 9010	5
NP 40 434	3		Interasse 83,5 mm	Antracite RAL 7021	10
NP 40 440	4		Interasse 108,5 mm	Antracite RAL 7021	10

SEGUE NELLA PAGINA SUCCESSIVA

(CONTINUA)

SCATOLE PORTAPPARECCHI UNIVERSALI PER SUPPORTI/PLACCHE - STANDARD ITALIANO

ADATTE PER CANALI AD USO BATTISCOPA E CORNICE; MINICANALI (MONOCANALE E BICANALE)

Codice	N. posti	Configurazione	Per supporti/placche	Colore	Conf. Imb.
NP 40 446	12	6+6 sovrapposti	Interasse 163 mm	Antracite RAL 7021	5

Adatte per canali ad uso battiscopa e cornice.

CARATTERISTICHE: NP40444/NP40446 in abbinamento con il supporto GW32408 consente l'installazione di placche serie PLAYBUS; in abbinamento con il supporto GW24241 consente l'installazione di placche serie SYSTEM.

PLANCE DA TAVOLO E DA PARETE



GW24018

PLANCE AUTOPORTANTI DA TAVOLO E DA PARETE

Codice	Descrizione	Colore	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 24 018	4 posti	Bianco nuvola	126x91x60	1/30
GW 24 019	4 posti	Nero toner	126x91x60	1/30
GW 24 020	6 posti	Bianco nuvola	181x91x60	1/20
GW 24 021	6 posti	Nero toner	181x91x60	1/20

DOTAZIONI: passacavo (per cavo Ø max 10 mm), fermacavo.

SUPPORTI



GW24201

SUPPORTI IN MATERIALE ISOLANTE COLORE GRIGIO PER INSTALLAZIONE

DI PLACCHE TOP SYSTEM / VIRNA / CLASSIC SU SCATOLE RETTANGOLARI

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 24 201	3 posti	10/300
GW 24 202	4 posti	10/150
GW 24 230	6 posti	10/100
GW 24 240	8 posti	10/60
GW 24 241	12 posti	10/40



GW24262

SUPPORTI IN MATERIALE ISOLANTE COLORE GRIGIO PER INSTALLAZIONE

DI PLACCHE TOP SYSTEM / VIRNA SU SCATOLE QUADRATE/RETTANGOLARI

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 24 262	2 posti	10/120



GW26409

SUPPORTI PER MONTAGGIO COMPONENTI SERIE SYSTEM SU GUIDA EN 50022

Codice	Descrizione	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
GW 26 409	1 posto	1.5	5/300
GW 26 410	2 posti	3	5/150