

COMANDO

APPARECCHI DI COMANDO

INTERRUTTORI - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Simbolo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 001	1P - 16 A	Generico		1	24/96
GW 30 002	1P - 16 A illuminabile	Localizzazione notturna		1	24/48
GW 30 003	1P - 16 A illuminabile	Segnalazione funzionale		1	24/48
GW 30 004	2P - 16 A	Generico	0 / 1	1	24/48
GW 30 005	2P - 16 A illuminabile	Localizzazione notturna	0 / 1	1	24/48
GW 30 006	2P - 16 A illuminabile	Segnalazione funzionale	0 / 1	1	24/48
GW 30 007	2P - 10 A	Con chiave	0 / 1	1	1/12

GW30001



DOTAZIONI: GW30007, n. 2 chiavi, chiave estraibile in entrambe le posizioni. Gli articoli illuminabili sono forniti privi di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.

DEVIATORI - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 011	1P - 16 A	Generico	1	24/96
GW 30 012	1P - 16 A illuminabile	Localizzazione notturna	1	24/48
GW 30 013	1P - 16 A illuminabile	Segnalazione funzionale	1	24/48
GW 30 014	1P - 10 A	Con chiave	1	1/12

GW30011



DOTAZIONI: GW30014, n. 2 chiavi, chiave estraibile in entrambe le posizioni. Gli articoli illuminabili sono forniti privi di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.

INVERTITORE - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 015	1P - 16 A	Generico	1	24/48

GW30015



COMMUTATORE - 250V~

Codice	Descrizione	Simbolo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 016	1P - 10 A	SU - GIU'	1	24/48

GW30016



CARATTERISTICHE: 3 posizioni stabili. In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.
APPLICAZIONI: comando di circuiti che richiedono un interblocco (es. azionamento di dispositivi motorizzati con inversione di direzione).
 Comando selettivo di 2 utenze.

PULSANTI - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Simbolo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 021	1P NA - 16 A	Generico		1	24/96
GW 30 022	1P NA - 16 A illuminabile	Localizzazione notturna		1	12/24
GW 30 023	1P NA - 16 A illuminabile	Segnalazione funzionale		1	12/24
GW 30 024	1P NA - 16 A illuminabile	Con simbolo	Chiave	1	12/24
GW 30 025	1P NA - 16 A illuminabile	Con simbolo	Campanello	1	12/24
GW 30 026	1P NA - 16 A illuminabile	Con simbolo	Luce	1	12/24
GW 30 027	1P NA - 16 A illuminabile	Con simbolo	Scale	1	12/24
GW 30 028	1P NA - 16 A	Con diffusore rosso 25x22,5 mm		1	12/24
GW 30 029	1P NA - 16 A	Con diffusore verde 25x22,5 mm		1	12/24
GW 30 030	2P NA - 16 A	Generico	0	1	24/48
GW 30 031	2P NA - 16 A	A tirante		1	4/32
GW 30 032	2P NA - 10 A	Con chiave	0 / 1	1	1/24
GW 30 033	1P NA - 16 A doppio	Doppio pulsante 25x22,5 mm		1	12/24
GW 30 034	1P NA+NA - 10 A	Con interblocco	SU - GIU'	1	12/24
GW 30 035	1P NC - 16 A	Generico	0	1	12/24
GW 30 036	1P NA - 10 A - Aus. NC	Marcia	Verde	1	12/24
GW 30 037	1P NC - 10 A - Aus. NA	Arresto	Rosso	1	12/24

GW30021



DOTAZIONI: GW30031, cordone in materiale isolante di lunghezza 150 cm con pomolo; GW30032, n. 2 chiavi.
 Gli articoli illuminabili sono forniti privi di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.
CARATTERISTICHE: GW30033: pulsanti indipendenti, azionabili anche contemporaneamente. GW30034: pulsante commutatore con interblocco.
 In posizione centrale (OFF) entrambi i contatti risultano aperti.
APPLICAZIONI: GW30034: azionamento ad impulsi di dispositivi motorizzati con inversione di direzione (es. tapparelle, tendaggi, etc.).

GW30038



PULSANTE CON TARGA PORTANOME ILLUMINABILE - 250V~

Codice	Descrizione	Lampada tipo	Tensione lampada	Potenza lampada	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 038	1P NA - 10 A illuminabile	Siluro S6x36 mm	12 - 24 V	2 W	2	12/36

Fornito privo di lampada.

APPLICAZIONI: in installazioni su placche a 3 posti, le dimensioni dell'apparecchio (2 soli moduli) consentono l'inserimento di un altro dispositivo a 1 modulo.

TASTI INTERCAMBIABILI

GW30041



TASTI INTERCAMBIABILI 25 X 45 MM

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
ADATTO PER: SERVIZI GENERICI		
GW 30 041	Generico (n. 1 incavo)	4/48
GW 30 056	Generico (n. 2 incavi)	4/48
GW 30 042	Con etichetta 13x19 mm	4/48
ADATTO PER: SERVIZI PER ALBERGHI		
GW 30 043	Servizio in camera	4/48
GW 30 044	Fattorino	4/48
GW 30 045	Infermiera	4/48
ADATTO PER: SERVIZI TECNICI		
GW 30 046	Lampada da tavolo	4/48
GW 30 047	Varialuce	4/48
GW 30 048	Televisione	4/48
GW 30 049	Ventilatore	4/48
GW 30 050	Musica	4/48
GW 30 051	Computer	4/48
GW 30 052	Telefono	4/48
GW 30 053	Apertura porta / cancello	4/48
GW 30 054	Chiusura porta / cancello	4/48
GW 30 055	Pericolo	4/48
ADATTO PER: SERVIZI NUMERICI		
GW 30 061	Uno	4/48
GW 30 062	Due	4/48
GW 30 063	Tre	4/48
GW 30 064	Quattro	4/48
GW 30 065	Cinque	4/48
GW 30 066	Sei	4/48
GW 30 067	Sette	4/48
GW 30 068	Otto	4/48
GW 30 069	Nove	4/48
GW 30 070	Zero	4/48

Il sistema modulare PLAYBUS permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 25x45 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando.

CARATTERISTICHE: tasti illuminabili esclusi articoli GW30041 - GW30056.

GW30071



TASTI INTERCAMBIABILI 25 X 22,5 MM

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
ADATTO PER: SERVIZI GENERICI		
GW 30 071	Generico	4/48
GW 30 072	Con etichetta 13x19 mm	4/48
ADATTO PER: SEGNALAZIONE LUMINOSA		
GW 30 073	Diffusore rosso	4/48
GW 30 074	Diffusore verde	4/48
GW 30 075	Diffusore ombra	4/48
GW 30 076	Diffusore trasparente	4/48
GW 30 077	Diffusore azzurro	4/48
ADATTO PER: SERVIZI TECNICI		
GW 30 078	Freccia verticale alto/basso	4/48
GW 30 079	Freccia orizzontale destra/sinistra	4/48
GW 30 080	Apertura porta / cancello	4/48
GW 30 081	Chiusura porta / cancello	4/48
GW 30 082	Pericolo	4/48

SEGUE NELLA PAGINA SUCCESSIVA

(CONTINUA)

TASTI INTERCAMBIABILI 25 X 22,5 MM

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
ADATTO PER: SERVIZI NUMERICI		
GW 30 091	Uno	4/48
GW 30 092	Due	4/48
GW 30 093	Tre	4/48
GW 30 094	Quattro	4/48
GW 30 095	Cinque	4/48
GW 30 096	Sei	4/48
GW 30 097	Sette	4/48
GW 30 098	Otto	4/48
GW 30 099	Nove	4/48
GW 30 100	Zero	4/48

Il sistema modulare PLAYBUS permette l'utilizzo dei tasti intercambiabili 25x22,5 mm in sostituzione dei tasti in dotazione standard sugli apparecchi di comando GW30028 - GW30029 - GW30033. Gli articoli da GW30073 a GW30077, possono essere utilizzati come ricambio della spia doppia di segnalazione GW30616.

CARATTERISTICHE: tasti illuminabili escluso articolo GW30071.

COPRIFORI E USCITA

SERIE PLAYBUS

GW30901



COPRIFORI E USCITA

Codice	Descrizione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 901	1 posto	1	100/200
GW 30 902	2 posti	2	12/48
GW 30 903	3 posti	3	8/32
GW 30 905	1 posto con uscita per cavo Ø 4 e Ø 8 mm	1	24/48

DOTAZIONI: GW30905, dispositivo fermacavo antitrazione.

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.

TELECOMANDO E RICEVITORE A RAGGI INFRAROSSI

GW30101



TELECOMANDO PORTATILE

Codice	Descrizione	Portata	Batterie alimentazione	Conf. Imb.
GW 30 101	6 canali / 3 bande	15 m	N. 2 alcaline 1,5 V tipo AAA	1/2

Fornito senza batterie.

DOTAZIONI: Supporto per fissaggio a parete.

APPLICAZIONI: il settaggio del microswitch interno su 3 bande consente di evitare interferenze con altri telecomandi.

GW30102



RICEVITORE A 2 CANALI E 2 PULSANTI - 230V - 50/60HZ

Codice	Uscita relé	Selettore di canale	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 102	2NA 5A(AC1)/2A(AC15) 250 V~	18 posizioni	1	1/6

APPLICAZIONI: azionamento ad impulsi di tapparelle, saracinesche e similari. (Impiego diretto o tramite relé monostabile GW30116).

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.

GW30103



RICEVITORE A 1 CANALE E 1 PULSANTE - 230V - 50/60HZ

Codice	Uscita relé	Selettore di canale	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 103	1NA 5A(AC1)/2A(AC15) 250 V~	18 posizioni	1	1/6

APPLICAZIONI: comando ad impulsi di suonerie, elettroserrature, etc. (impiego diretto o tramite relé monostabile GW30116).

Comando ON-OFF di apparecchi utilizzatori (lampade, ventilatori, etc.) mediante relé passo-passo GW30111 o GW30112.

Comando e regolazione punti luce tramite dimmer GW30401 o GW30406 / GW30407.

Comando della riduzione notturna negli impianti di riscaldamento / condizionamento mediante relé passo-passo GW30111 e termostato GW30702.

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.

SCATOLE PER ELETTRONICA ED IMPIEGHI SPECIALI



GW30921

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

Codice	Descrizione	Capienza BxHxP (mm)	N. moduli PLAYBUS	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
MOSTRINA: TRASPARENTE					
GW 30 921	3 posti	68x40,5x45	3	4.5	4/16
GW 30 922	4 posti	93x40,5x45	4	6	4/12
GW 30 923	6 posti	143x40,5x45	6	8.5	4/12
MOSTRINA: CIECA					
GW 30 924	3 posti	68x40,5x45	3	4.5	4/16
GW 30 925	4 posti	93x40,5x45	4	6	4/12
GW 30 926	6 posti	143x40,5x45	6	8.5	4/12

APPLICAZIONI: Realizzazione di frusti Playbus 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.

RIVELATORE DI MOVIMENTO A RAGGI INFRAROSSI



GW30121

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 PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 121	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



GW30112

RELÉ PASSO-PASSO

Codice	N. poli	Contatti in uscita	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 111	1	10A(AC1) / 7A(AC15) 250 V~	1	1/12
GW 30 112	2	10A(AC1) / 7A(AC15) 250 V~	1	1/12

CARATTERISTICA: bobina 230 V - 50 /60 Hz.

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



GW30116

RELÉ MONOSTABILE

Codice	N. poli	Contatti in uscita	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 116	1	1 contatto in scambio NA/NC 10A(AC1) / 4A(AC15) 250 V~	1	1/12

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

CARATTERISTICA: bobina 230 V - 50 /60 Hz.

PRELIEVO ENERGIA

PRESE A SPINA - STANDARD ITALIANO



GW30203

PRESE STANDARD ITALIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Tipo	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 201	2P+T - 10 A	P11	Ø 4 mm	1	24/96
GW 30 202	2P+T - 16 A	P17	Ø 5 mm	1	24/96
GW 30 203	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	24/96



GW30210

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

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Tipo	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 210	2P+T - 16 A	Laterale e centrale	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	12/48
GW 30 212	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	12/48



GW30323

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

Codice	Descrizione	Tipo	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 323	2x2P+T 16 A bivalente	P17-11	Ø 4 / 5 mm	2	12/48

PRESE A SPINA PER LINEE DEDICATE



GW30321

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

Codice	Descrizione	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 321	2P+T - 16 A bivalente	Rosso	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	24/48
GW 30 331	2P+T - 16 A bivalente	Verde	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	24/48
GW 30 336	2P+T - 16 A bivalente	Arancio	P17-11	Ø 4 / 5 mm	1	24/48



GW30214

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

Codice	Descrizione	Alveolo di terra	Colore	Tipo	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 214	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Rosso	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	12/24
GW 30 332	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Verde	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	12/24
GW 30 337	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	Arancio	P30 - P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	12/24



GW30322

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

Codice	Descrizione	Colore	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 322	2P+T - 10 / 16 A	Rosso	Ø 4,8 mm	2	12/24
GW 30 333	2P+T - 10 / 16 A	Verde	Ø 4,8 mm	2	12/24
GW 30 338	2P+T - 10 / 16 A	Arancio	Ø 4,8 mm	2	12/24

Portata 10A in dc / 16A in ac.

PRESE AD ALIMENTAZIONE CONTROLLATA ELETTRONICAMENTE



GW30205

PRESE SICURPLAY 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 PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 205	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	2200 W	1.5 kA	3	2/4

Articolo munito di "Certificato con Sorveglianza IMQ" (CS).

CARATTERISTICHE: La presa è dotata di fusibile contro le correnti di corto-circuito di elevata intensità.

In caso di sostituzione utilizzare esclusivamente il fusibile di ricambio GW20913.



GW30326

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

Codice	Descrizione	Tipo	Potere di interruzione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 326	2P+T - 16 A bivalente	P17-11	1.5 kA	3	2/4

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.



GW30327

PRESA SICURPLAY 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 PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 327	2P+T - 16 A bivalente	Laterale e centrale	P30 - P17	1.5 kA	4	2/4

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 - 2000 W.

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



GW30211

PRESE STANDARD TEDESCO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 211	2P+T - 10 / 16 A	Ø 4,8 mm	2	12/48

Portata 10A in dc / 16A in ac.



GW30215

PRESE STANDARD FRANCESE CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 215	2P - 10 / 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	12/48
GW 30 216	2P+T - 10 / 16 A	Ø 4 / 4,8 mm	2	12/48



GW30219

PRESE STANDARD BRITANNICO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 219	2P+T - 13 A	Piatti	2	12/48
GW 30 220	2P+T - 15 A	Ø 7 mm	2	12/48



GW30228

PRESE STANDARD SVIZZERO - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 228	2P+T - 10 A - tipo 12	Ø 4 mm	1	24/48
GW 30 234	2P+T - 10 A - tipo 13	Ø 4 mm	1	24/48



GW30227

PRESA STANDARD EUROAMERICANO - 250/125V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 227	2P+T - 10 / 15 A	Ø 4,8 mm/ piatti	1	24/48

GW30231



PRESE STANDARD USA - 125V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 231	2P - 15 A	Piatti paralleli orizzontali	1	24/48
GW 30 232	2P+T - 15 A	Piatti paralleli orizzontali	1	24/48

GW30235



PRESE STANDARD ARGENTINO - 240V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 235	2P+T - 10 A	Piatti	2	12/48
GW 30 236	2P+T - 15 A	Piatti	2	12/48

SERIE PLAYBUS

GW30343



PRESE STANDARD AUSTRALIANO - 240V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 342	2P+T - 10 A	Piatti	2	12/48
GW 30 343	2P+T - 15 A	Piatti	2	12/48

GW30237



PRESE STANDARD ISRAELIANO CON SCHERMI DI SICUREZZA - 250V~

Codice	Descrizione	Per spinotti	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 237	2P+T - 10 / 16 A	Piatti	2	12/48

PRELIEVO SEGNALE

PRESE TV-SAT

GW30316



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

Codice	Descrizione	Tipo	Attenuazione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 311	Diretta	Con passaggio di corrente	0 dB	1	24/48
GW 30 316	Passante		5 dB	1	1/24
GW 30 312	Passante		10 dB	1	1/24
GW 30 313	Passante		14 dB	1	1/24
GW 30 314	Passante		18 dB	1	1/24
GW 30 315	Passante		22 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm				50/200

La presa coassiale TV-SAT 5 dB GW30316 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. Prese idonee per canale di ritorno.

CARATTERISTICHE: GW30311 consente il passaggio di tensione/corrente 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.

GW30306



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

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Attenuazione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 301	Diretta		0 dB	1	24/48
GW 30 306	Passante		5 dB	1	1/24
GW 30 302	Passante		10 dB	1	1/24
GW 30 303	Passante		14 dB	1	1/24
GW 30 304	Passante		18 dB	1	1/24
GW 30 305	Passante		22 dB	1	1/24

SEGUE NELLA PAGINA SUCCESSIVA

(CONTINUA)

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

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Attenuazione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm				50/200

La presa coassiale TV-SAT 5 dB GW30306 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. Prese idonee per canale di ritorno.

CARATTERISTICHE: GW30301 consente il passaggio di tensione/corrente 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.

GW30242



PRESE COASSIALI TV (40-862 MHZ) SCHERMATE - CONNETTORE IEC FEMMINA Ø 9,5 MM

Codice	Descrizione	Attenuazione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 241	Diretta	0 dB	1	24/48
GW 30 242	Passante	3,5 dB	1	1/24
GW 30 243	Passante	6 dB	1	1/24
GW 30 244	Passante	10 dB	1	1/24
GW 30 245	Passante	14 dB	1	1/24
GW 30 246	Passante	18 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistenza terminale 75 ohm			50/200

CARATTERISTICHE: GW20227, consente la realizzazione di prese terminali in abbinamento a prese di tipo passante.

Le prese TV sono munite di condensatore interno per la protezione impianto; non sono idonee al passaggio di tensione/corrente di telealimentazione e/o segnali di controllo verso la porta utente. Articoli destinati esclusivamente all'esportazione nei Paesi non aderenti all'Unione Europea.

CONNETTORI TELEFONICI

GW30261



CONNETTORI TELEFONICI STANDARD INTERNAZIONALE

Codice	Descrizione	Numero coppie	Cavi tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 261	RJ11	2	Doppino Twistato	1	1/24
GW 30 262	RJ11 Doppio	2	Doppino Twistato	1	1/12
GW 30 263	RJ12	3	UTP	1	1/12

CARATTERISTICHE: connessione tipo a perforazione d'isolante.

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.

GW30264



CONNETTORE TELEFONICO STANDARD FRANCESE

Codice	Descrizione	Connessione tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 264	Francese 8 contatti	Morsetti a vite	1	1/12

GW30279



CONNETTORI TELEFONICI STANDARD INGLESE

Codice	Descrizione	Connessione tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 279	Inglese 6 contatti	Morsetti a vite	1	1/24
GW 30 280	Doppio Inglese 6 contatti	Morsetti a vite	1	1/24

CONNETTORI PER CABLAGGIO STRUTTURATO A CABLAGGIO VELOCE (FAST)

GW30683



CONNETTORI RJ12 E RJ45 TOOLLESS

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 681	RJ12 con coperchio	3	3	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/24
GW 30 682	RJ45 con coperchio	4	5e	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/24
GW 30 685	RJ45	4	6	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/24
GW 30 683	RJ45	4	5e	FTP	A perforazione d'isolante	1	1/24

SEGUE NELLA PAGINA SUCCESSIVA

(CONTINUA)

CONNETTORI RJ12 E RJ45 TOOLLESS

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 686	RJ45	4	6	FTP	A perforazione d'isolante	1	1/24

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

GW30267



CONNETTORI RJ45

Codice	Descrizione	Numero coppie	Categoria	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 265	RJ45 non schermato	4	3	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/24
GW 30 267	RJ45 non schermato	4	5e	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/24
GW 30 684	RJ45	4	6	UTP	A perforazione d'isolante	1	1/12
GW 30 266	RJ45 schermato	4	5e	FTP	A perforazione d'isolante	1	1/24

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.

SERIE PLAYBUS

GW30285



CONTENITORI VUOTI PREDISPOSTI PER L'ALLOGGIAMENTO DI CONNETTORI DATI RJ45

Codice	Per connettore tipo	Codice	Cavi tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
--------	---------------------	--------	-----------	-------------------	------------

COMPATIBILE: IBM

GW 30 285	Schermato - Non schermato		UTP / S-FTP	1	1/96
-----------	---------------------------	--	-------------	---	------

COMPATIBILE: AVAYA

GW 30 286	Non schermato	Serie M 100	UTP	1	1/96
-----------	---------------	-------------	-----	---	------

COMPATIBILE: AMP

GW 30 287	Non schermato	Serie 110 Connect	UTP	1	1/96
-----------	---------------	-------------------	-----	---	------

GW30287: contenitore utilizzabile anche per connettori RJ11 cat. 3

DOTAZIONI: etichette di identificazione circuiti.

CONNETTORI PER RETI CONVENZIONALI

GW30272



CONNETTORI PER RETI CONVENZIONALI

Codice	Descrizione	Cavi tipo	Connessione tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 272	BNC 50 Ohm	RG 58	A crimpare	1	1/12
GW 30 273	BNC 75 / 93 Ohm	RG 59 / 62	A crimpare	1	1/12
GW 30 275	SUD-D 9 PIN		A saldare	2	1/12
GW 30 276	SUB-D 15 PIN		A saldare	2	1/12
GW 30 277	SUB-D 25 PIN		A saldare	2	1/12

DOTAZIONI: etichette di identificazione circuiti.

APPLICAZIONI: GW30275, GW30276, GW30277, connessioni punto-punto. Interfacciamento di computer, periferiche, modem, etc.

CARATTERISTICHE: GW30272 BNC 50 Ohm (Reti Ethernet); GW30273, BNC 75/93 Ohm (Sistemi di video controllo, Connessione di terminali).

PRESE PER CIRCUITI AUSILIARI E DI SEGNALE

GW30291



PRESE PER CIRCUITI AUSILIARI SELV

Codice	Descrizione	Per spinotti	Interasse	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 291	2P - 6 A - 24 V	Ø 3 mm	12.4 mm	1	12/24
GW 30 293	2P - 6 A - 24 V polarizzata	Piatti	12.4 mm	1	12/24

GW30292



PRESA DI SEGNALE PER CIRCUITI FONICI

Codice	Descrizione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 292	Pentapolare EN 60130-9	1	12/24

PROTEZIONE

INTERRUTTORI AUTOMATICI

GW30371



INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI - CURVA C - 230V~

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 371	Unipolare (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 30 372	Unipolare (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 30 373	Unipolare (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 30 374	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 30 375	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 30 376	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	1	1/12

GW30385



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

Codice	Descrizione	I _{dn}	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 385	Bipolare (1P+N)	6 mA	6	3 kA	2	1/6
GW 30 386	Bipolare (1P+N)	6 mA	10	3 kA	2	1/6
GW 30 387	Bipolare (1P+N)	6 mA	16	3 kA	2	1/6
GW 30 377	Bipolare (1P+N)	10 mA	6	3 kA	2	1/6
GW 30 378	Bipolare (1P+N)	10 mA	10	3 kA	2	1/6
GW 30 379	Bipolare (1P+N)	10 mA	16	3 kA	2	1/6
GW 30 388	Bipolare (1P+N)	30 mA	6	3 kA	2	1/6
GW 30 389	Bipolare (1P+N)	30 mA	10	3 kA	2	1/6
GW 30 390	Bipolare (1P+N)	30 mA	16	3 kA	2	1/6

GW30380



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

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	I _{dn}	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 380	Bipolare (1P+N)	16	6 mA	1	1/6
GW 30 381	Bipolare (1P+N)	16	10 mA	1	1/6
GW 30 382	Bipolare (1P+N)	16	30 mA	1	1/6

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

Utilizzabili esclusivamente accoppiati agli interruttori automatici magnetotermici GW30374 / GW30375 / GW30376.

GW30394



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

Codice	Descrizione	Corrente nominale (A)	Potere di interruzione	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 394	Bipolare (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 30 395	Bipolare (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 30 396	Bipolare (1P+N)	16	3 kA	1	1/12

APPARECCHI DI PROTEZIONE

GW30360



PORTAFUSIBILE - 250V~

Codice	Corrente nominale (A)	Fusibili tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 360	16	Ø 6,3x32 mm	1	24/48

GW30361



LIMITATORE DI SOVRATENSIONE CON SEGNALAZIONE INTERVENTO - 250V~

Codice	Max energia scaricabile	Max corrente di scarica	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 361	75 J	8 kA (8/20 µs)	1	1/12

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.

GW30362



FILTRO ANTIDISTURBO - 250V~

Codice	Corrente nominale (A)	Attenuazione a 1 MHz (dB)	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 362	3.5	55	1	1/12

APPLICAZIONI: Protezioni di apparecchiature elettroniche (TV - HI-FI - computer, etc.) contro i disturbi elettromagnetici convogliati attraverso le linee di alimentazione da elettrodomestici e/o piccolo utensili d'uso comune.

SEGNALAZIONE

LAMPADE ANTI BLACK-OUT E DI EMERGENZA

GW30501



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

Codice	Batterie alimentazione	Autonomia	Lampada lenticolare	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 501	Ni - Cd	2 h	2,2 V - 0,25A	2	1/6

CARATTERISTICHE: munita di selettore di inibizione sul frontale.

SERIE PLAYBUS

GW30506



LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA ILLUMINAZIONE NON PERMANENTE NP - 230V - 50/60HZ

MUNITA DI SUPPORTO AUTOPORTANTE PER PLACCA 6 POSTI

Codice	Potenza lampada	Lampada tipo	Attacco lampada	Batterie alimentazione	Autonomia	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 506	4 W	FD	G5	Ni - Cd	1 h	6	1/2

Fornita senza placca frontale da scegliere tra le placche a 6 posti serie PLAYBUS, PLAYBUS YOUNG.

DOTAZIONI: lampada fluorescente.

CARATTERISTICHE: munita di pulsante di inibizione.

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

APPARECCHI DI SEGNALAZIONE LUMINOSA

GW30611



SPIE DI SEGNALAZIONE - 12 / 24 / 250V~

Codice	Diffusore colore	Diffusore significato	Diffusore tipo	Attacco per lampada tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
--------	------------------	-----------------------	----------------	--------------------------	-------------------	------------

TIPO: SPIE SINGOLE

GW 30 611	Rosso	Pericolo	Piano	A siluro	1	24/48
GW 30 612	Verde	Sicurezza	Piano	A siluro	1	24/48
GW 30 613	Ambra	Attenzione	Piano	A siluro	1	24/48
GW 30 614	Trasparente	Neutro	Piano	A siluro	1	24/48
GW 30 615	Azzurro	Specifico	Piano	A siluro	1	24/48

TIPO: SPIE DOPPIE

GW 30 616	Rosso/Verde		Piano	Ad ampolla	1	24/48
-----------	-------------	--	-------	------------	---	-------

Fornite prive di lampada. Utilizzano lampade a siluro tipo S6x31 mm e S6,3x28 mm (max2W).

CARATTERISTICHE: in sostituzione dei diffusori rosso e verde è possibile applicare alle spie qualunque combinazione di diffusori illuminabili modulo 25 x 22,5 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.

GW30605



SEGNAPASSO CON FASCIO DI LUCE REGOLABILE - 12 / 24V

Codice	Diffusore colore	Diffusore tipo	Attacco per lampada tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 601	Opale	Sporgente orientabile	A siluro	3	8/16
GW 30 602	Rosso	Sporgente orientabile	A siluro	3	8/16
GW 30 603	Verde	Sporgente orientabile	A siluro	3	8/16
GW 30 604	Ambra	Sporgente orientabile	A siluro	3	8/16
GW 30 605	Azzurro	Sporgente orientabile	A siluro	3	8/16

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

CARATTERISTICHE: l'apposito schermo regolabile a palpebra consente di indirizzare la luce verso il basso per l'utilizzo come segnapasso, oppure di sfruttare l'intero diffusore per l'utilizzo come spia di segnalazione.

APPARECCHI DI SEGNALAZIONE ACUSTICA



GW30632

COMBINATO ELETTRONICO SUONERIA/RONZATORE

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Suoneria	Ronzatore	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 631	12 V - 50/60 Hz	2 VA	70 dB a 1 m	75 dB a 1 m	2	1/6
GW 30 632	230 V - 50/60 Hz	2 VA	70 dB a 1 m	75 dB a 1 m	2	1/6

APPLICAZIONI: con un unico apparecchio è possibile combinare le funzioni di chiamata esterna ed interna.

CARATTERISTICHE: sequenza note della suoneria tritonale: MI - FA - SOL.



GW30634

SUONERIE

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 633	12 V - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	12/24
GW 30 634	230 V - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	12/24



GW30636

RONZATORI

Codice	Tensione di alimentazione	Potenza max assorbita	Intensità sonora	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 635	12 V - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	12/24
GW 30 636	230 V - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	12/24

APPARECCHI PER L'INFORMAZIONE



GW30801

REGISTRATORE ELETTRONICO DI MESSAGGI CON OROLOGIO DIGITALE - 230V - 50HZ

INGRESSO PER COMANDO A DISTANZA DEL RIASCOLTO

Codice	N. messaggi	Lunghezza messaggi	Funzioni	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 801	2	20 s	Registrazione, Riascolto, Cancellazione	3	1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile. Visualizzazione dell'ora di registrazione del messaggio. Riascolto sequenziale dei messaggi.



GW30802

OROLOGIO / CALENDARIO DIGITALE - 230V - 50HZ

Codice	Visualizzazione	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 802	Ora - Minuti / Giorno - Mese	1	1/6

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile.

GESTIONE ENERGIA, CLIMA E COMFORT

APPARECCHI PER IL CONTROLLO LUCE E UTENZE



GW30411

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

Codice	N. cicli per canale	Uscita relé	Riserva di carica	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 411	8	2 contatti in scambio NA/NC 5A(AC1) / 2A(AC15) 250 V~	30 gg	3	1/2

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



GW30412

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

Codice	Campo di regolazione	Uscita relé	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 412	30 s - 15 min	1NA 10A(AC1)/5A(AC15) 250 V~	2	2/4

SERIE PLAYBUS

DIMMER



GW30402

REGOLATORI ELETTRONICI - PER CARICHI RESISTIVI

Codice	Carico resistivo 230 V	Carico resistivo 110 V	Comando	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 402	100-500 W	50-250 W	Rotativo	1	1/12

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.



GW30403

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 PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 403	100-900 W	100-500 W	40-300 VA	20-150 VA	Rotativo	1	1/12
GW 30 404	40-300 W	20-150 W	40-300 VA	20-150 VA	Rotativo con deviatore	1	1/12

Frequenza 50/60Hz.

GW30403: Articolo destinato esclusivamente all'esportazione nei Paesi non aderenti all'Unione Europea.

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.



GW30409

REGOLATORI ELETTRONICI - PER AGITATORI D'ARIA

Codice	Carico 230 V	Comando	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 409	55 - 80 VA	A pulsante	1	1/12

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.



GW30401

REGOLATORI ELETTRONICI - PER CARICHI RESISTIVI E INDUTTIVI

Codice	Carico resistivo 230 V	Carico induttivo 230 V	Comando	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 401	60-500 W	60-500 VA	A pulsante	2	1/6

Frequenza 50/60Hz.

DOTAZIONI: fusibile rapido Ø 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.



GW30407

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 PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 407	25-180 W	25-180 VA	A pulsante	1	1/12

SEGUE NELLA PAGINA SUCCESSIVA

(CONTINUA)

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 PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 406	25-300 W	25-300 VA	A pulsante	2	1/6

Frequenza 50 Hz.

CARATTERISTICHE: autoprotetto contro il sovraccarico ed il cortocircuito.

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 DEL CLIMA



GW30701

CRONOTERMOSTATO ELETTRONICO ESTATE/INVERNO CON PROGRAMMAZIONE

GIORNALIERA E SETTIMANALE - 230V - 50HZ

Codice	Livelli temp. impostabili	Regolazione temperatura	Contatti in uscita	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 701	Antigelo; Comfort; Riduzione notturna	Da +5°C a +40°C	1NA 5A(AC1)/2A(AC15)	250 V~	3 1/2

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile (Riserva di carica 30 gg).

Dispone di ingresso per n. 1 sonda esterna GW30703 (disponibile come accessorio) per la visualizzazione della temperatura di un altro ambiente o per la termoregolazione dello stesso in alternativa al sensore incorporato (es.: temperatura esterna, cantina, bagno, camera bambini).



GW30702

TERMOSTATO ELETTRONICO ESTATE/INVERNO

CON INGRESSO PER IL COMANDO A DISTANZA DELLA RIDUZIONE NOTTURNA - 230V - 50HZ

Codice	Livelli temp. impostabili	Regolazione temperatura	Contatti in uscita	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 702	Antigelo; Comfort; Riduzione notturna	Da +5°C a +40°C	1NA 5A(AC1)/2A(AC15)	250 V~	3 2/4

CARATTERISTICHE: con batteria tampone ricaricabile (Riserva di carica 30 gg). 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).



GW30704

TERMOMETRO DIGITALE MIN/MAX 230V - 50HZ

Codice	Visualizzazione interna (IN)	Temperatura esterna (OUT)	Campo di misura	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 704	Ambiente; Ambiente min.; Ambiente max.	Esterna; Esterna min.; Esterna max	-10 / +45° C	1	1/6

Temperatura esterna OUT rilevabile tramite sonda GW30703, disponibile come accessorio, utilizzando la quale è possibile visualizzare la temperatura di un altro ambiente, (es. temperatura esterna, cantina, bagno, camera bambini).



GW30703

SONDA DI RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA/ESTERNA

Codice	Predisposta per	Dim. esterne BxHxP (mm)	Lunghezza cavo	Conf. Imb.
GW 30 703	GW30704 GW20808 GW30701 GW30702	39x23x14	10 m	2/12

DOTAZIONI: tassello espandibile con vite e biadesivo per fissaggio a parete o su superfici lisce (o su copriforo).

APPLICAZIONI: utilizzabile in camere, bagni, cucine, come sonda interna supplementare o all'esterno dell'abitazione.

CARATTERISTICHE: cavo allungabile fino a max 50 m (sezione min. 2x0,35 mm²).

SISTEMA DIFFUSIONE SONORA



KIT BASE DIFFUSIONE SONORA

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 30 820	Kit base diffusione sonora	1

COMPOSIZIONE KIT: N. 1 Preamplificatore GW30811; N. 1 Sintonizzatore FM GW30812; N. 2 Selettore locale GW30821; N. 1 Alimentatore GW30810; N. 2 Diffusore sonoro 2 vie GW30826; N. 2 Diffusore sonoro compatto GW30827; N. 1 Cavetto mono GW30836; Fornito privo di cavi di collegamento impianto.

CARATTERISTICHE: il kit consente la realizzazione di un impianto centralizzato base, completo di sintonizzatore FM.

Viene proposto per la diffusione di 2 programmi monofonici (P1 = sorgente esterna HI FI, P2 = radio FM) in due locali differenti in ciascuno dei quali, mediante il selettore locale, è possibile cambiare programma e regolare il volume di ascolto.

Il Kit include una coppia di diffusori ad alto rendimento (ad es. per la camera) ed una coppia di diffusori compatti (ad es. per il bagno / cucina).

Il Kit può essere ampliato e adattato ad esigenze diverse utilizzando i componenti del sistema diffusione sonora PLAYBUS.



PREAMPLIFICATORE A DUE INGRESSI CON COMANDO CENTRALIZZATO DELL'IMPIANTO - 24 V DC

Codice	N. ingressi audio frontali	Tipo ingressi audio frontali	Banda passante	Assorbimento	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 811	2	Presca RCA	50 - 20000 Hz	45 mA	3	1/2

CARATTERISTICHE: consente di collegare all'impianto di diffusione sonora 2 sorgenti audio monofoniche oppure 1 sorgente stereofonica.



SINTONIZZATORE FM CON 9 CANALI MEMORIZZABILI - 24 V DC

Codice	FM	Visualizzazione	Assorbimento	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 812	87.5 - 108 MHz	Frequenza, Canale selezionato, RDS, Ora - minuti	100 mA	3	1

APPLICAZIONI: in impianti base, collegato direttamente ai diffusori sonori GW30826/GW30827, funziona come radio FM stereo/mono.

Abbinato al preamplificatore GW30811, può essere utilizzato come sorgente audio monofonica.

Per una ricezione ottimale si consiglia l'utilizzo di un'antenna esterna, per il collegamento della quale il sintonizzatore è dotato di apposito ingresso sulla morsetteria posteriore.

CARATTERISTICHE: funzione di radio allarme (attiva solo in un sistema base)



RELÉ AUSILIARIO MONOSTABILE PER COMANDO A DISTANZA DELLA SORGENTE AUDIO CON SEGNALE LUMINOSA

Codice	Uscita relé	Bobina	Assorbimento	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 814	1NA 5A(AC1)/2A(AC15) 250 V~	24 Vcc	20 mA	1	1/6

APPLICAZIONI: consente di disattivare la sorgente audio quando tutti i selettori locali GW30821 dell'impianto sono in condizione OFF o STAND-BY.



SELETTORE LOCALE PER ATTIVAZIONE IMPIANTO, SELEZIONE PROGRAMMA E REGOLAZIONE VOLUME 24 V DC

Codice	Programmi selezionabili	Assorbimento	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 821	2	70 mA	2	1/2

N. 2 programmi monofonici oppure N. 1 stereofonico secondo la soluzione d'impianto adottata.

APPLICAZIONI: da collegare al preamplificatore GW30811 e ai diffusori sonori GW30826 - GW30827

CARATTERISTICHE: visualizzazione a display programma selezionato e livello volume.



DIFFUSORE SONORO AMPLIFICATO A 2 VIE AD ALTO RENDIMENTO ACUSTICO, MUNITO DI SUPPORTO AUTOPORTANTE PER SCATOLA DA INCASSO/PARETE A 8 POSTI - 24 V DC

Codice	Potenza	Assorbimento max	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 826	10 W	250 mA	8	1/4

Fornito senza placca frontale.

APPLICAZIONI: a incasso su scatola 8 posti GW24237. A parete su scatola 8 posti GW32436 - GW32437.

Da collegare al selettore locale GW30821 in impianti centralizzati, oppure al sintonizzatore GW30812 in impianti base.

CARATTERISTICHE: risposta in frequenza: 20Hz - 20.000Hz.

GW30827



DIFFUSORE SONORO AMPLIFICATO COMPATTO MUNITO DI SUPPORTO AUTOPORTANTE PER SCATOLA RETTANGOLARE DA INCASSO/PARETE A 3 POSTI - 24 V DC

Codice	Potenza	Assorbimento max	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 827	6 W	125 mA	3	1/4

Fornito senza placca frontale.

APPLICAZIONI: a incasso su scatola 3 posti GW24203 - GW24204 - GW24303. A parete su scatola 3 posti GW32431 - GW32432.

Adatto al funzionamento in ambienti con presenza di umidità (bagni, cucine, etc.).

Da collegare al selettore locale GW30821 in impianti centralizzati, oppure al sintonizzatore GW30812 in impianti base.

CARATTERISTICHE: risposta in frequenza 50Hz - 18. 000Hz.

GW30831



MODULO INTERFONO CON MICROFONO INCORPORATO PER RICERCA PERSONE - 24 V DC

Codice	Attivazione interfono	Assorbimento	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 831	A pulsante	20 mA	1	1/2

APPLICAZIONI: da collegare al selettore locale GW30821. Funzionamento con minimo n. 2 selettori locali GW30821.

GW30810



ALIMENTATORE ELETTRONICO AUTOPROTETTO CON ATTACCO PER GUIDA EN 50022 - 230V - 50/60HZ

Codice	Potenza max	Uscite	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
GW 30 810	40 VA	24 Vcc - 1,5 A	6	1/2

CARATTERISTICHE: il numero degli alimentatori, deve essere calcolato in funzione del numero e del tipo di dispositivi utilizzati nell'impianto.

GW30836



CAVETTI SPECIALI SCHERMATI PER COLLEGAMENTO SORGENTI AUDIO ESTERNE

Codice	Adatto per	N. spinotti	Spinotti tipo	Lunghezza cavo	Conf. Imb.
GW 30 836	Impianto mono Sorgente stereo	5	RCA	2 m	1/12
GW 30 837	Impianto stereo Sorgente stereo	6	RCA	2 m	1/12

APPLICAZIONI: da utilizzare per il collegamento delle sorgenti audio esterne al preamplificatore GW30811.

SICUREZZA

ALLARMI TECNICI



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

Codice	Tipo Gas	Soglia di intervento	Uscita relé	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 512	Metano CH4	15% LIE	1 contatto in scambio NA/NC 10A(AC1) / 5A(AC15) 250 V~	3	1/2
GW 30 513	GPL	15% LIE	1 contatto in scambio NA/NC 10A(AC1) / 5A(AC15) 250 V~	3	1/2

CARATTERISTICHE: soglia di intervento: 15% LIE (Limite Inferiore di Esplosività). Uscita a relé per il comando automatico dell'elettrovalvola di intercettazione gas a riarmo manuale (es. cod. GW30522). Uscita per ripetitore di segnale GW30521. Intensità sonora: 85 dB a 1 m.



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



RILEVATORE ELETTRONICO DI PRESENZA FUMO (SMOKE) DOTATO DI SEGNALAZIONE LUMINOSA ED ACUSTICA, USCITA A RELÉ - 230 V - 50 HZ

Codice	Soglia di intervento	Uscita relé	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 514	Fumi bianchi	1 contatto in scambio NA/NC 10A(AC1) / 5A(AC15) 250 V~	3	1/2

CARATTERISTICHE: uscita a relé ad es. per il comando automatico dell'impianto di aspirazione/segnalazione antincendio. Uscita per ripetitore di segnale GW30521. Intensità sonora: 70 dB a 1 m.

APPLICAZIONI: non utilizzare in contesti installativi antincendio.



RILEVATORE ELETTRONICO DI PRESENZA ACQUA (H²O) DOTATO DI SEGNALAZIONE LUMINOSA ED ACUSTICA, USCITA A RELÉ - 230V - 50/60HZ

Codice	Sensibilità	Uscita relé	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 515	Contatto diretto con acqua	8A (AC1)/4A (AC15) 250 V~ 1NA	3	1/2
GW 30 516	Sensore acqua	Cavo 5 m - dim. 72x40x15 mm		2/4

DOTAZIONI: GW30516, tassello espandibile con vite e biadesivo per fissaggio a parete o superfici lisce.

CARATTERISTICHE: GW30515, max n. 1 sensore H²O collegabile. Uscita a relé per la chiusura automatica dell'elettrovalvola di intercettazione H²O. Uscita per ripetitore di segnale GW30521. Intensità sonora: 70 dB a 1 m. GW30516, cavo allungabile fino a max 40 m (utilizzando un cavo 2x0,5 mm²).



RIPETITORE DI SEGNALE ACUSTICO E LUMINOSO CON PULSANTE DI TACITAZIONE - 230V - 50/60HZ

Codice	Adatto per	Intensità sonora	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 521	GW30514 GW30515 GW30512 GW30513	70 dB (a 1 m)	2	1/2

SISTEMA ANTINTRUSIONE BUS A CABLAGGIO SEMPLIFICATO



KIT BASE ANTINTRUSIONE BUS A CABLAGGIO SEMPLIFICATO

Codice	Descrizione	Conf. lmb.
GW 30 140	Kit base antintrusione BUS	1

COMPOSIZIONE KIT: N. 1 Centrale BUS a 6 zone GW30153; N. 1 Dispositivo inseritore/parzializzatore GW30152; N. 2 Telecomando GW30141; N. 3 Rilevatore IR orientabile GW30135; N. 1 Avv. acustico per interni GW30156; N. 1 Alimentatore 30 VA GW30163. Fornito senza batterie.

APPLICAZIONI: il kit consente la realizzazione di un impianto antintrusione base. Il sistema può essere ampliato ed integrato utilizzando i componenti del sistema antintrusione BUS a cablaggio semplificato GEWISS.

GW30153



CENTRALE BUS A 6 ZONE CON SEGNALAZIONI LUMINOSE DELLO STATO DI FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA

Codice	Alimentazione	Assorbimento max	N. max per impianto	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 153	Dal BUS	5.6 mA	1	3	1

DOTAZIONI: dispositivo magnetico per la configurazione dei rilevatori e dell'interfaccia contatti.

GW30152



DISPOSITIVO COMBINATO INSERITORE/ PARZIALIZZATORE

Codice	Alimentazione	Assorbimento max	N. max inseritori per impianto	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 152	Dal BUS	5.4 mA	4	2	1

GW30141



TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA

Codice	Distanza max di funzionamento	Sistema di trasmissione	N. max per impianto	Conf. lmb.
GW 30 141	1 m	A codice variabile	8	1/4

DOTAZIONI: n. 2 batterie di alimentazione tipo Litio 3V CR1616.

CARATTERISTICHE: il telecomando interagisce sia con l'unità centrale GW30153, sia con il dispositivo combinato inseritore/parzializzatore GW30152.

GW30134



RILEVATORI VOLUMETRICI DI PRESENZA A RAGGI INFRAROSSI

Codice	Lente tipo	Raggio d'azione	Alimentazione	Assorbimento max	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 134	Fissa	8 m	Dal BUS	4.5 mA	1	2/4
GW 30 135	Orientabile	8 m	Dal BUS	6 mA	2	1/2

GW30145



INTERFACCIA CONTATTI

Codice	Alimentazione	Assorbimento max	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 145	Dal BUS	3.9 mA	1	1/4

CARATTERISTICHE: l'interfaccia contatti permette la connessione all'impianto di dispositivi a microcontatti normalmente utilizzati per la protezione di porte e finestre.

GW30156



AVVISATORE ACUSTICO PER INTERNI

Codice	Alimentazione	Assorbimento	Intensità sonora	N. max avvisatori per impianto	N. moduli PLAYBUS	Conf. lmb.
GW 30 156	Dal BUS	6.8 mA	70 dB (a 3 m)	2	2	1/2

CARATTERISTICHE: segnale acustico di servizio in fase di programmazione (walk test). Allarme bitonale durante il normale funzionamento.

GW30157



SIRENA AUTOALIMENTATA PER ESTERNO ADATTA PER INSTALLAZIONE A PARETE - IP34

Codice	Alimentazione	Assorbimento	Intensità sonora	N. max per impianto	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 30 157	Dal BUS	6.2 mA	100 dB a 3m	2	220x250x85	1

Fornito senza batteria, predisposto per alloggiamento n. 1 batteria al piombo - 12 V - 2/2,2 Ah.

GW30150



DISPOSITIVO ANTIMANOMISSIONE UNIVERSALE PER APPARECCHI MODULARI PLAYBUS

Codice	Tipo contatti	Installazione	Conf. Imb.
GW 30 150	1 NC 500 mA - 12 Vcc	Su supporti Serie PLAYBUS	1/12

SERIE PLAYBUS

GW30165



COMBINATORE TELEFONICO A SINTESI VOCALE - 12 V DC

Codice	Descrizione	N. canali	Assorbimento	N. telefonici memorizzabili	Conf. Imb.
GW 30 165	Combinatore telefonico	4	50 mA	4	1

Fornito senza batteria.

APPLICAZIONI: invio a distanza mediante linea telefonica di un messaggio preregistrato, in un sistema antintrusione e/o con allarmi tecnici.

In caso di alimentazione tramite l'uscita a 12V degli alimentatori GEWISS, utilizzare esclusivamente l'alimentatore GW30163.

CARATTERISTICHE: circuito d'ingresso NC.

GW30162



ALIMENTATORI ELETTRONICI PER SISTEMA ANTINTRUSIONE BUS

ADATTI PER INSTALLAZIONE A PARETE - 230V - 50HZ

Codice	Potenza max	N. max dispositivi	Uscita alim. dispos. ausil.	Tensione fornita sul BUS	N. max per impianto	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 30 162	12 VA	10	12 Vcc - 20 mA	24 V DC	1	220x250x85	1
GW 30 163	30 VA	32	12 Vcc - 50 mA	24 V DC	1	280x190x100	1

Forniti senza batterie. Predisposto per alloggiamento n. 2 batterie al piombo: GW30162: 12 V - 2/2,2 Ah; GW30163: 12 V - 6,5/7 Ah.

APPLICAZIONI SPECIALI

SISTEMA CONTROLLO ACCESSI/UTENZE



GW30426

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

Codice	N. schede UTENTE memoriz.	Assorbimento min	Assorbimento max	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 426	100	25 mA	37 mA	3	1/2

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

CARATTERISTICHE: l'unità consente la programmazione delle schede UTENTE mediante abilitazione con scheda MASTER.

Da collegare al modulo attuatore GW30423, per il comando di elettroserrature. Assorbimento max a scheda inserita.



GW30427

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 PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 427	100	50 mA	95 mA	3	1/2

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

CARATTERISTICHE: l'unità consente la programmazione delle schede UTENTE mediante abilitazione con scheda MASTER.

Da collegare al modulo attuatore GW30422, per il comando delle utenze. Assorbimento max a scheda inserita.



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 (45 mA).



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 (160 mA).



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



GW30430

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

Codice	Descrizione	Badge larghezza max.	Tipo	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 430	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).

GW30711



PRESA PER RASOIO STANDARD EUROPEO/AMERICANO CON TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO - 230V - 50/60HZ

Codice	Descrizione	Per spinotti	Tensione uscita selez.	Potenza max	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 711	2P	Ø 4 - 6,3x1,5 mm	120 - 230 V	20 VA	3	2/4

CARATTERISTICHE: la presa è dotata di dispositivo di autoprotezione contro il sovraccarico.

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.

GW30721



TERMOSTATO ELETTRONICO - 12V - 50HZ

Codice	Campo temperatura impostabile	Contatti in uscita	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 721	10 - 35 °C	1NA 5A(AC1)/2A(AC15) 250 V~	3	2/4

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

SERIE PLAYBUS

GW30716



REGOLATORE DI VELOCITÀ FAN-COIL A PULSANTE

Codice	Velocità selezionabili	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 716	OFF / min / medio / max	1	1/12

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

GW30717



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

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

GW30726



LAMPADA CON BRACCIO FLESSIBILE PER LETTURA NOTTURNA - 230V - 50/60HZ

Codice	Lampada tipo	Potenza lampada	Tensione lampada	Attacco lampada	N. moduli PLAYBUS	Conf. Imb.
GW 30 726	Alogena	5 W	12 V SELV	G4	3	1/2

DOTAZIONI: fornita completa di lampada.

APPLICAZIONI: a parete per lettura notturna; a parete per illuminazione d'accento; in consolle GW32411 come lampada da scrivania / tavolo.

CARATTERISTICHE: lunghezza braccio 400 mm.

ACCESSORI

RICAMBI ED ACCESSORI

GW30941



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 segnalazioni, sulle spie singole di segnalazione e sui pulsanti con targa portanome.

GW30938



LAMPADA ALOGENA PER LAMPADA CON BRACCIO FLESSIBILE GW 30 726

Codice	Tensione lampada	Potenza lampada	Attacco lampada	Conf. Imb.
GW 30 938	12 V	5 W	G4	50

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 20 913	16	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: GW20913, GW20915: fusibili speciali per prese "SICURPLAY".

GW30912



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

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

PLACCHE PLAYBUS YOUNG

PLACCHE IN TECNOPOLIMERO, COLORE PASTELLO, FINITURA SATINATA

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.
			Imb.
PLACCHE COLORE BIANCO NUVOLA			
GW 32 241	1 posto	GW32401 GW32403	24/96
GW 32 242	2 posti	GW32402	12
GW 32 243	3 posti	GW32403	24/96
GW 32 244	4 posti	GW32404	12
GW 32 246	6 posti	GW32406	8



GW32243

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.
			Imb.
PLACCHE COLORE NERO TONER			
GW 32 301	1 posto	GW32401 GW32403	24/96
GW 32 302	2 posti	GW32402	12
GW 32 303	3 posti	GW32403	24/96
GW 32 304	4 posti	GW32404	12
GW 32 306	6 posti	GW32406	8



GW32303

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.
			Imb.
PLACCHE COLORE ROSSO GERANIO			
GW 32 341	1 posto	GW32401 GW32403	24
GW 32 342	2 posti	GW32402	12
GW 32 343	3 posti	GW32403	24
GW 32 344	4 posti	GW32404	12
GW 32 346	6 posti	GW32406	8



GW32343

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.
			Imb.
PLACCHE COLORE AMARANTO CLASSICO			
GW 32 371	1 posto	GW32401 GW32403	24
GW 32 372	2 posti	GW32402	12
GW 32 373	3 posti	GW32403	24
GW 32 374	4 posti	GW32404	12
GW 32 376	6 posti	GW32406	8



GW32373

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.
			Imb.
PLACCHE COLORE VERDE VENEZIA			
GW 32 351	1 posto	GW32401 GW32403	24
GW 32 352	2 posti	GW32402	12
GW 32 353	3 posti	GW32403	24
GW 32 354	4 posti	GW32404	12
GW 32 356	6 posti	GW32406	8



GW32353

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.
			Imb.
PLACCHE COLORE VERDE RACING			
GW 32 381	1 posto	GW32401 GW32403	24
GW 32 382	2 posti	GW32402	12
GW 32 383	3 posti	GW32403	24
GW 32 384	4 posti	GW32404	12
GW 32 386	6 posti	GW32406	8



GW32383

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf.
			Imb.
PLACCHE COLORE AZZURRO CIELO			
GW 32 391	1 posto	GW32401 GW32403	24
GW 32 392	2 posti	GW32402	12
GW 32 393	3 posti	GW32403	24
GW 32 394	4 posti	GW32404	12
GW 32 396	6 posti	GW32406	8



GW32393

GW32233



PLACCHE COLORE BLU JAZZ

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 231	1 posto	GW32401 GW32403	24
GW 32 232	2 posti	GW32402	12
GW 32 233	3 posti	GW32403	24
GW 32 234	4 posti	GW32404	12
GW 32 236	6 posti	GW32406	8

GW32323



PLACCHE COLORE GIALLO MAIS

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 321	1 posto	GW32401 GW32403	24
GW 32 322	2 posti	GW32402	12
GW 32 323	3 posti	GW32403	24
GW 32 324	4 posti	GW32404	12
GW 32 326	6 posti	GW32406	8

PLACCHE IN TECNOPOLIMERO, COLORE METALLIZZATO, FINITURA SATINATA

GW32703



PLACCHE COLORE TITANIO METALLIZZATO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 701	1 posto	GW32401 GW32403	12
GW 32 702	2 posti	GW32402	12
GW 32 703	3 posti	GW32403	12
GW 32 704	4 posti	GW32404	12
GW 32 706	6 posti	GW32406	8

GW32713



PLACCHE COLORE ARDESIA METALLIZZATO

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 711	1 posto	GW32401 GW32403	12
GW 32 712	2 posti	GW32402	12
GW 32 713	3 posti	GW32403	12
GW 32 714	4 posti	GW32404	12
GW 32 716	6 posti	GW32406	8

PLACCHE IN TECNOPOLIMERO, COLORE CLASSICO

GW32773



PLACCHE COLORE RADICA INGLESE

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 771	1 posto	GW32401 GW32403	12
GW 32 772	2 posti	GW32402	12
GW 32 773	3 posti	GW32403	12
GW 32 774	4 posti	GW32404	12
GW 32 776	6 posti	GW32406	8

GW32753



PLACCHE COLORE CROMO SOFT, FINITURA SATINATA

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 751	1 posto	GW32401 GW32403	12
GW 32 752	2 posti	GW32402	12
GW 32 753	3 posti	GW32403	12
GW 32 754	4 posti	GW32404	12
GW 32 756	6 posti	GW32406	8

GW32763



PLACCHE COLORE ORO ANTICO, FINITURA SATINATA

Codice	Descrizione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 761	1 posto	GW32401 GW32403	12
GW 32 762	2 posti	GW32402	12
GW 32 763	3 posti	GW32403	12
GW 32 764	4 posti	GW32404	12
GW 32 766	6 posti	GW32406	8

PLACCHE PLAYBUS

PLACCHE IN TECNOPOLIMERO, COLORE PASTELLO, FINITURA LUCIDA

PLACCHE COLORE BIANCO NUVOLA

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 32 021	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 022	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 023	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 024	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 026	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 027	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12
GW 32 028	12 posti	6+6 sovrapposti	GW32408	6/12
GW 32 029	18 posti	6+6+6 sovrapposti	GW32409	1/6

PLACCHE COLORE NERO TONER

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 32 051	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 052	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 053	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 054	4 posti		GW32054	12/24
GW 32 056	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 057	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12

PLACCHE COLORE ROSSO GERANIO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 32 521	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 522	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 523	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 524	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 526	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 527	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12

PLACCHE COLORE AMARANTO CLASSICO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 32 041	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 042	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 043	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 044	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 046	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 047	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12

PLACCHE COLORE VERDE VENEZIA

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 32 541	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 542	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 543	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 544	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 546	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 547	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12

PLACCHE COLORE VERDE RACING

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. lmb.
GW 32 551	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 552	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 553	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 554	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 556	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 557	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12

GW32563



PLACCHE COLORE AZZURRO CIELO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 561	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 562	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 563	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 564	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 566	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 567	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12

GW32573



PLACCHE COLORE BLU JAZZ

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 571	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 572	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 573	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 574	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 576	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 577	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12

GW32583



PLACCHE COLORE GIALLO MAIS

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 581	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 582	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 583	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 584	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 586	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 587	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12

PLACCHE IN TECNOPOLIMERO, COLORE METALLIZZATO CON SMALTATURA VETRIFICATA ANTIGRAFFIO

GW32013



PLACCHE COLORE TITANIO METALLIZZATO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 011	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 012	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 013	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 014	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 016	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 017	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12
GW 32 018	12 posti	6+6 sovrapposti	GW32408	6/12
GW 32 019	18 posti	6+6+6 sovrapposti	GW32409	1/6

GW32003



PLACCHE COLORE ARDESIA METALLIZZATO

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 001	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 002	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 003	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 004	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 006	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 007	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12
GW 32 008	12 posti	6+6 sovrapposti	GW32408	6/12
GW 32 009	18 posti	6+6+6 sovrapposti	GW32409	1/6

PLACCHE IN TECNOPOLIMERO, COLORE CLASSICO

GW32083



PLACCHE COLORE RADICA INGLESE

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 081	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 082	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 083	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 084	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 086	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 087	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12

GW32073



PLACCHE COLORE CROMO SOFT, FINITURA LUCIDA

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 071	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 072	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 073	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 074	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 076	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 077	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12

GW32061



PLACCHE COLORE ORO ANTICO, FINITURA LUCIDA

Codice	Descrizione	Configurazione	Per montaggio su supporto	Conf. Imb.
GW 32 061	1 posto		GW32401 GW32403	12/48
GW 32 062	2 posti		GW32402	12/48
GW 32 063	3 posti		GW32403	12/48
GW 32 064	4 posti		GW32404	12/24
GW 32 066	6 posti		GW32406	12/24
GW 32 067	8 posti	4+4 sovrapposti	GW32407	6/12

SERIE PLAYBUS

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 STAGNE

GW32461



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

Codice	Descrizione	Colore placca	Per scatola da incasso	Conf. Imb.
GW 32 461	3 posti	Bianco nuvola	GW24203 GW24204 GW24303 GW24207	1/60
GW 32 462	3 posti	Nero toner	GW24203 GW24204 GW24303 GW24207	1/60
GW 32 466	4 posti	Bianco nuvola	GW24205 GW24245 GW24304	1/30
GW 32 467	4 posti	Nero toner	GW24205 GW24245 GW24304	1/30

PLACCHE PER PROFILATI

GW32121



PLACCHE PER PROFILATI E PANNELLI COMPLETE DI SCATOLA ISOLANTE E SUPPORTI

Codice	Descrizione	Colore placca	Conf. Imb.
GW 32 123	1 posto	Bianco nuvola	1/30
GW 32 122	1 posto	Titanio metallizzato	1/30
GW 32 121	1 posto	Ardesia metallizzato	1/30
GW 32 133	2 posti orizzontali	Bianco nuvola	1/30
GW 32 132	2 posti orizzontali	Titanio metallizzato	1/30
GW 32 131	2 posti orizzontali	Ardesia metallizzato	1/30

DOTAZIONI: la scatola isolante è dotata di dispositivo fermacavo antistrappo e di dispositivo fermatubo corrugato.

PLANCE DA TAVOLO E DA PARETE

GW32411



PLANCE AUTOPORTANTI DA TAVOLO E DA PARETE

Codice	Descrizione	Colore	Dim. esterne BxHxP (mm)	Conf. Imb.
GW 32 411	4 posti	Nero toner	140x110x80	2/24
GW 32 412	8 posti	Nero toner	240x110x80	2/12

DOTAZIONI: passacavo, fermacavo di sicurezza ed alloggiamento per etichette di identificazione dei comandi.

CARATTERISTICHE: i piedini sono realizzati in gomma morbida antiscivolo.

SCATOLE DA PARETE

GW32431



SCATOLE DA PARETE

Codice	Adatto per	Colore	Conf. Imb.
GW 32 431	1/2/3 posti PLAYBUS e VIRNA	Bianco nuvola	3/60
GW 32 432	1/2/3 posti PLAYBUS e VIRNA	Nero toner	3/60
GW 32 436	4+4 posti PLAYBUS	Bianco nuvola	3/51
GW 32 437	4+4 posti PLAYBUS	Nero toner	3/51

CARATTERISTICHE: predisposte per il fissaggio del morsetto di terra GW26407. Adatte per tubo Ø 16 - 20 mm.

PLACCHE PER ASCENSORE/EMERGENZA

GW32450



PLACCHE AUTOPORTANTI PER ASCENSORE/EMERGENZA CABLATE

CON INTERRUOTTORE A PULSANTE ILLUMINABILE, CHIAVE A TRIANGOLO E VETRO FRANGIBILE - IP40

Codice	Colore	Adatto per	Per scatola da incasso	Per scatola da parete	Conf. Imb.
GW 32 450	Bianco	Ascensore	GW24204 GW24303 GW24203	GW32432 GW32431	1/10
GW 32 451	Rosso	Emergenza	GW24303 GW24204 GW24203	GW32432 GW32431	1/10

Gli articoli vengono forniti con tasto 11 mm montato, privo di lampada. Utilizzano unità di segnalazione ad ampolla.

La placca cablata cod. GW32450 soddisfa quanto richiesto dal DPR 29/05/1963 N° 1497 in tema di ascensori e montacarichi in servizio privato: "Dove non vi è personale di custodia, l'interruttore generale o il comando per l'interruttore generale deve essere disposto al piano terreno in posizione facilmente accessibile in una custodia sotto vetro".

DOTAZIONI: tasto accessorio con altezza 17 mm per azionamento dei contatti alla rottura del vetro.

APPLICAZIONI: le placche sono predisposte per serratura di sicurezza GW40422, disponibile come accessorio.

CARATTERISTICHE: contatti in dotazione 1 NA + 1 NC - 10 A (AC1) / 6 A (AC15) - 380 V~.

GW32452



PLACCHE AUTOPORTANTI VUOTE PER EMERGENZA CON CHIAVE A TRIANGOLO E VETRO FRANGIBILE

PREDISPOSTE PER IL MONTAGGIO DI APPARECCHI MODULARI PLAYBUS - IP40

Codice	Colore	N. moduli PLAYBUS	Per scatola da incasso	Per scatola da parete	Conf. Imb.
GW 32 452	Bianco	2	GW24203 GW24204 GW24303	GW32431 GW32432	1/10
GW 32 453	Rosso	2	GW24203 GW24204 GW24303	GW32431 GW32432	1/10

APPLICAZIONI: le placche sono predisposte per serratura di sicurezza GW40422, disponibile come accessorio.

SERIE PLAYBUS

GW42216



MARTELLETTO FRANGIVETRO CON SUPPORTO DI FISSAGGIO UNIVERSALE

Codice	Colore	Dimensione supporto (mm)	Conf. Imb.
GW 42 216	Nero toner	70x60	1/10

GW40422



SERRATURA DI SICUREZZA A CILINDRO

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 40 422	Serratura di sicurezza	1/10

GW32457



VETRO FRANGIBILE DI RICAMBIO PER PLACCHE ASCENSORE / EMERGENZA

Codice	Per placche	Conf. Imb.
GW 32 457	GW32450 GW32451 GW32452 GW32453	1/10

SUPPORTI

GW32403



SUPPORTI IN MATERIALE ISOLANTE COLORE BLU PER INSTALLAZIONE DI PLACCHE PLAYBUS / PLAYBUS YOUNG SU SCATOLE RETTANGOLARI

Codice	Descrizione	Configurazione	Conf. Imb.
GW 32 403	3 posti		10/150
GW 32 404	4 posti		10/100
GW 32 406	6 posti		10/100
GW 32 407	8 posti	4+4 sovrapposti	5/50
GW 32 408	12 posti	6+6 sovrapposti	5/50
GW 32 409	18 posti	6+6+6 sovrapposti	5/25

GW32401



SUPPORTI IN MATERIALE ISOLANTE COLORE BLU PER INSTALLAZIONE DI PLACCHE PLAYBUS / PLAYBUS YOUNG SU SCATOLE QUADRATE/RETTANGOLARI

Codice	Descrizione	Conf. Imb.
GW 32 401	1 posto	10/150
GW 32 402	2 posti	10/150

GW32421



SUPPORTI PER MONTAGGIO APPARECCHI PLAYBUS SU GUIDA EN 50022

Codice	Descrizione	N. moduli EN 50022	Conf. Imb.
GW 32 421	1 posto	1.5	5/200
GW 32 422	2 posti	3	5/100
GW 32 423	3 posti	4.5	5/50

DISTANZIATORE PER SUPPORTI PLAYBUS

GW32413



DISTANZIATORE IN MATERIALE ISOLANTE PER SUPPORTI PLAYBUS - COLORE GRIGIO PLAYBUS

Codice	Descrizione	Supporto	Altezza (mm)	Conf. Imb.
GW 32 413	3 posti	GW32403	3	10/100

L'articolo è destinato ad applicazioni con placche PLAYBUS 1-3 posti. Per ottenere altezze superiori è possibile utilizzare 2 distanziatori sovrapposti.

APPLICAZIONI: impiego tipico per pareti ad intercapedine nel settore navale.