

**COMPLEMENTI TECNICI PER TERMINALI IN ACCIAIO INOX AISI 316L**
**PANNELLI**

GW68748W


**PANNELLI FLANGIATI PREDISPOSTI PER MONTAGGIO PRESE**

Codice	N. prese IB alloggiabili	N. prese IEC 309 alloggiabili	Conf. Imb.	Prezzo EURO
<b>Colore: Bianco</b>				
GW 68 745 W	2 IB Vert. 16-32 A IP67		1/2	
GW 68 746 W	2 IB Orizz. 16-32 A IP44		1/2	
GW 68 747 W	2 COMBIBLOC 16-32 A IP44/55	1 IEC 309 16 A 2P+T IP44/67	1/2	
GW 68 748 W		4 IEC 309 16-32 A IP44/67	1/2	
GW 68 749 W	1 IB Vert. 63 A IP67		1/2	

DOTAZIONI: viti di fissaggio pannello.

GW68750W


**PANNELLO CIECO**

Codice	Descrizione	Conf. Imb.	Prezzo EURO
<b>Colore: Bianco</b>			
GW 68 750 W	Pannello liscio	1/2	

DOTAZIONI: viti di fissaggio pannello.

**COMPLEMENTI TECNICI DI SERVIZIO**

GW68788


**MORSETTIERE DI ALIMENTAZIONE PER TERMINALI COMPATTI**

Codice	Morsettiere	Per cavi	Morsetti tipo	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 68 788	3P+N+T	Fino a 16 mm <sup>2</sup>	Modulari	1	
GW 68 789	3P+N+T	Fino a 35 mm <sup>2</sup>	Ad occhio	1	
GW 68 800	3P+N+T	Fino a 70 mm <sup>2</sup>	Ad occhio	1	

GW68794


**KIT IDRICI CON RUBINETTI LUCCHETTABILI**

Codice	Ingresso	Uscite	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 68 793	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 2 rubinetti a sfera 1/2"	1	
GW 68 794	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 4 rubinetti a sfera 1/2"	1	

DOTAZIONI: raccordi di fissaggio al terminale.

GW68790


**KIT ILLUMINAZIONE**

Codice	Lampada	Potenza lampada	Tensione	Attacco lampada	Conf. Imb.	Prezzo EURO
<b>Illuminazione: Ordinaria</b>						
GW 68 790	FSS	16 W	230 V - 50 Hz	GR8	1	
<b>Illuminazione: Emergenza Tipo P</b>						
GW 68 791	FSS	16 W	230 V - 50 / 60 Hz	GR10	1	

CARATTERISTICHE: GW68791 illuminazione di emergenza permanente, dotata di doppio circuito di alimentazione, autonomia 1h.

DOTAZIONI: lampada e cavo di alimentazione.

GW68990


**KIT ILLUMINAZIONE PER TERMINALI COMPATTI - TECNOLOGIA LED**


Codice	Lampada	Potenza di sistema	Temperatura di colore	Conf. Imb.	Prezzo EURO
<b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz</b>					
GW 68 990	LED	8,7 W	4000 K	1	

CARATTERISTICHE: il KIT illuminazione con tecnologia LED permette di risparmiare fino al 66% di energia elettrica.

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

GW68796


**PIASTRE DI FISSAGGIO PER TERMINALI COMPATTI**

Codice	Applicazione	Materiale	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 68 796	Su calcestruzzo	Acciaio inox	1	
GW 68 781	Su pontile MARTINI	Acciaio inox	1	
GW 68 782	Su pontile INGEMAR	Acciaio inox	1	



# Serie 68 Q-MC

Sistema di terminali di distribuzione di energia e servizi, in materiale isolante

## COMPLEMENTI TECNICI PER TERMINALI COMPATTI

### PANNELLI

GW68748A



#### PANNELLI FLANGIATI PREDISPOSTI PER MONTAGGIO PRESE

Codice	N. prese IB alloggiabili	N. prese IEC 309 alloggiabili	Conf. Imb.	Prezzo EURO
<b>Colore: Azzurro</b>				
GW 68 745 A	2 IB Vert. 16-32 A IP67		1/2	
GW 68 746 A	2 IB Orizz. 16-32 A IP44		1/2	
GW 68 747 A	2 COMBIBLOC 16-32 A IP44/55	1 IEC 309 16 A 2P+T IP44/67	1/2	
GW 68 748 A		4 IEC 309 16-32 A IP44/67	1/2	
GW 68 749 A	1 IB Vert. 63 A IP67		1/2	
<b>Colore: Bianco</b>				
GW 68 745 W	2 IB Vert. 16-32 A IP67		1/2	
GW 68 746 W	2 IB Orizz. 16-32 A IP44		1/2	
GW 68 747 W	2 COMBIBLOC 16-32 A IP44/55	1 IEC 309 16 A 2P+T IP44/67	1/2	
GW 68 748 W		4 IEC 309 16-32 A IP44/67	1/2	
GW 68 749 W	1 IB Vert. 63 A IP67		1/2	

DOTAZIONI: viti di fissaggio pannello.

CARATTERISTICHE: dimensioni (BxHxP): 211x276x17 mm.

GW68750A



#### PANNELLI CIECHI

Codice	Descrizione	Conf. Imb.	Prezzo EURO
<b>Colore: Azzurro</b>			
GW 68 750 A	Pannello liscio	1/2	
<b>Colore: Bianco</b>			
GW 68 750 W	Pannello liscio	1/2	

DOTAZIONI: viti di fissaggio pannello.

CARATTERISTICHE: dimensioni (BxHxP): 211x276x17 mm.

### COMPLEMENTI TECNICI DI SERVIZIO

GW68788



#### MORSETTIERE DI ALIMENTAZIONE PER TERMINALI COMPATTI

Codice	Morsettiere	Per cavi	Morsetti tipo	Guida tipo	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 68 788	3P+N+T	Fino a 16 mm <sup>2</sup>	Modulari	EN 50022	1	
GW 68 789	3P+N+T	Fino a 35 mm <sup>2</sup>	Ad occhiello	EN 50035	1	
GW 68 800	3P+N+T	Fino a 70 mm <sup>2</sup>	Ad occhiello	EN 50035	1	

GW68794



#### KIT IDRICI CON RUBINETTI LUCCHETTABILI

Codice	Ingresso	Uscite	Adatto per	Conf. Imb.	Prezzo EURO
GW 68 792	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 2 rubinetti a sfera 1/2"	QMC 16 B	1	
GW 68 793	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 2 rubinetti a sfera 1/2"	QMC 63 B / 63 C	1	
GW 68 794	N. 1 valvola a sfera 1/2"	N. 4 rubinetti a sfera 1/2"	QMC 63 B / 63 C	1	

DOTAZIONI: raccordi di fissaggio al terminale.

GW68790



#### KIT ILLUMINAZIONE PER TERMINALI COMPATTI

Codice	Lampada	Potenza lampada	Tensione	Attacco lampada	Conf. Imb.	Prezzo EURO
<b>Illuminazione: Ordinaria</b>						
GW 68 790	F55	16 W	230 V - 50 Hz	GR8	1	
<b>Illuminazione: Emergenza Tipo P</b>						
GW 68 791	F55	16 W	230 V - 50 / 60 Hz	GR10	1	

DOTAZIONI: lampada e cavo di alimentazione.

CARATTERISTICHE: GW68791 illuminazione di emergenza permanente, dotato di doppio circuito di alimentazione mantiene in carica gli accumulatori al Ni/C; autonomia 1h

GW68990



#### KIT ILLUMINAZIONE PER TERMINALI COMPATTI - TECNOLOGIA LED

Codice	Lampada	Potenza di sistema	Temperatura di colore	Conf. Imb.	Prezzo EURO
<b>Tensione: 220/240 V - 50/60 Hz</b>					
GW 68 990	LED	8,7 W	4000 K	1	

CARATTERISTICHE: il KIT illuminazione con tecnologia LED permette di risparmiare fino al 66% di energia elettrica.

NOTA: i dati tecnici possono subire variazioni dovute alla continua evoluzione della tecnologia LED.

Novità

•• Per 100 pezzi/metri

©=Marzo 2015