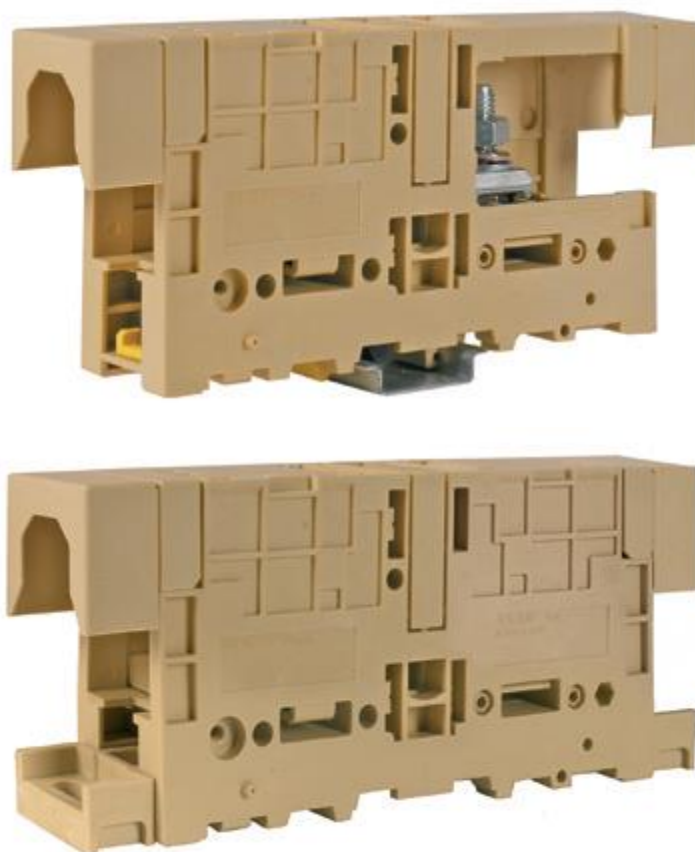


Nuova serie GPM

*Tutti i vantaggi della serie attuale,
più la straordinaria varietà di versioni*

Morsetti di potenza per applicazioni in ambienti a rischio di esplosione,
e adatti a montaggio in spazi sempre più ridotti.



Serie GPM

I morsetti di potenza CABUR della serie GPM sono noti al mercato per la grande affidabilità versatilità e flessibilità, sono dotati di protezioni antinfortunistica per le versioni barra/barra, cavo/cavo nonché le versioni miste, sono siglabili e con la possibilità di realizzare collegamenti trasversali completamente in sicurezza. **Per tutte le versioni barra/barra (BB) barra/cavo (BC) e cavo/cavo-CC Cabur ha ottenuto le certificazioni ATEX e IEC-Ex per poter soddisfare le esigenze dei clienti che utilizzano i morsetti su apparecchiature destinate all'impiego in zone a rischio di esplosione.**

Al fine di garantire l'uniformità di colore con tutta la gamma di morsetti Cabur, la certificazione è stata ottenuta anche per i morsetti GPM di colore grigio.

Dall'autunno 2014 Cabur propone due nuove versioni dei morsetti BB per collegamento con capocorda, dedicata a coloro che:

- ✓ sono costretti a ottimizzare gli spazi
- ✓ devono raggiungere i collegamenti in condizioni difficili anche per grosse sezioni e correnti molto elevate (anche se **non** hanno applicazioni in ambienti a rischio di esplosione)

Le due nuove varianti dei morsetti GPM sono previste **con** e **senza** coperture plastiche ma sempre con le stesse caratteristiche elettriche e di affidabilità che contraddistinguono questa serie di morsetti e, come le altre, si potranno montare su profilato NS35 e G32 o anche direttamente a pannello.

In dettaglio, la gamma GPM/BB è composta da:

- GPM beige provvisti di tutte le certificazioni ATEX e IEC-Ex per ambienti a rischio esplosione
- GPM grigi provvisti di tutte le certificazioni ATEX e IEC-Ex per ambienti a rischio esplosione
- **GPM/BB beige, non ATEX, con le coperture superiori**
- **GPM/BB beige, non ATEX, senza le coperture superiori**

ATEX, colore beige		ATEX, colore grigio		no ATEX, senza coperture superiori		no ATEX, con coperture superiori	
Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla
GP100	GPM.95/BB	GP100GR	GPM.95/BB/GR	GP120	GPM.95/O/BB	GP125	GPM.95/C/BB
GP110	GPM.95/BB/FIX	GP110GR	GPM.95/BB/FIX/GR	GP130	GPM.95/O/BB/FIX	GP135	GPM.95/C/BB/FIX
GP400	GPM.150/BB	GP400GR	GPM.150/BB/GR	GP420	GPM.150/O/BB	GP425	GPM.150/C/BB
GP410	GPM.150/BB/FIX	GP410GR	GPM.150/BB/FIX/GR	GP430	GPM.150/O/BB/FIX	GP435	GPM.150/C/BB/FIX
GP700	GPM.240/BB	GP700GR	GPM.240/BB/GR	GP720	GPM.240/O/BB	GP725	GPM.240/C/BB
GP710	GPM.240/BB/FIX	GP710GR	GPM.240/BB/FIX/GR	GP730	GPM.240/O/BB/FIX	GP735	GPM.240/C/BB/FIX

E' possibile effettuare il collegamento trasversale tra 2 o 3 morsetti con l'uso di opportuni ponti di parallelo. Per applicazioni in ambiente Ex, sono stati studiati degli appositi ponti per garantire lo stesso livello di prestazioni dei morsetti tradizionali.

Tabelle di riferimento

Applicazioni Ex	Ponti a 2 poli		Ponti a 3 poli	
	Codice	Sigla	Codice	Sigla
GPM.95	PO952	POF/95/2	PO953	POF/95/3
GPM.150	PX152	PFX/150/2	PX153	PFX/150/3
GPM.240	PX242	PFX/240/2	PX243	PFX/240/3



UNI EN-ISO 14001



UNI EN-ISO 9001

Cabur srl

17041 – Altare (SV)

Località Isola Grande 45

T. +39 019 58999.1

F. +39 019 58999.280

www.cabur.it

info@cabur.it