

Ex-JUNCTION BOX AG

CASSETTE DI GIUNZIONE IN GRP

- Resistente agli agenti chimici e ai raggi UV
- Per la connessione di PT100 con cavo di segnale
- Antistatica

DESCRIZIONE

Cassetta di giunzione in esecuzione antideflagrante a sicurezza aumentata Exe per la connessione all'alimentazione di cavi scaldanti autoregolanti, a potenza costante, a isolamento minerale o in PTFE. Sono realizzate in poliestere caricato con fibra di vetro e viti in acciaio inossidabile per il fissaggio del coperchio. Possono essere utilizzate in condizioni severe e in presenza di atmosfere altamente corrosive, sono antistatiche e resistenti ai raggi UV. Possono anche essere utilizzate come normali cassette di smistamento negli impianti elettrici in area con pericolo di esplosione e incendio.

CARATTERISTICHE

Minima temperatura	-55°C
Classe di temperatura	T6 a +50°C T5 a +55°C T4 a +60°C
Marcatura	II2G Ex e IIC T6 Gb II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
Grado di protezione	IP66
Approvazioni	



Modelli standard

CQ1110

JB AG101 Ex
Per cavi di alimentazione non armati
122x120x90mm
N°4 da 6 mm² e 2 di terra
1M25 e 3 M20 completi di pressacavo
nel lato basso

CQ1257

JB QP-0160-0160-0905-Ex
Per cavi di alimentazione armati
160x160x90mm
N°4 da 6mm² e 2 di terra
N°1 M25 e 2 M20 completi di pressacavo
nel lato basso

Dimensioni
Morsetti
Forature
Posizione forature

Sono disponibili altri modelli in GRP su specifica del cliente, secondo le necessità dell'impianto di tracciatura elettrica come per esempio JB di smistamento o marshalling box o con posizione dei fori e dimensioni dei morsetti su richiesta.

Le informazioni contenute nel presente documento, inclusi disegni, illustrazioni e schemi (che sono destinati solo a scopo illustrativo), si ritengono affidabili. Tuttavia la Temar srl non offre alcuna garanzia circa la loro accuratezza e completezza e si esime da ogni responsabilità relativamente al loro utilizzo. I clienti della Temar srl dovrebbero fare la propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per ogni applicazione specifica. Temar srl non potrà essere ritenuta responsabile in nessun modo per eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.