

## Cassetta di giunzione in poliestere rinforzato con fibra di vetro

- Resistente alla temperatura
- Resistente ai raggi UV
- Resistente agli agenti chimici
- Modelli custom disponibili su richiesta
- Antistatica
- Certificata ATEX

### DESCRIZIONE

Cassette di giunzione in esecuzione antideflagrante a sicurezza aumentata EExe per la connessione alla 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. Queste cassette sono certificate ATEX con marcatura II 2G Ex e IIC con grado di protezione IP 65 secondo la direttiva 94/9/EC e secondo le norme IEC EN 60079 e IEC EN 61241.

Possono essere utilizzate in condizioni severe e in presenza di atmosfere altamente corrosive, sono antistatiche e resistenti ai raggi UV.

La versione standard CQ1110 è completa di 4 morsetti da 6mmq e due morsetti di terra montati su barra DIN. Ha un foro M25 per ingresso del cavo di alimentazione e tre fori M20 per il collegamento fino a tre circuiti scaldanti tutti completi di pressacavo.

### CARATTERISTICHE

<b>Dimensioni:</b>	122 x 120 x 90mm
<b>Classe di protezione:</b>	IP65
<b>Temperatura minima dell'ambiente:</b>	-40°C (-55°C su richiesta)
<b>Classe di temperatura:</b>	T6 a +50°C T5 a +55°C T4 a +60°C
<b>Marcatura:</b>	Ex II 2G Ex e IIC T6 Ex II 2D Ex tD A21 IP65 T80°C
<b>Certificazione:</b>	EPS 09 ATEX 1237

