

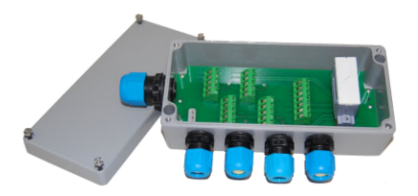




Specifiche tecniche

La scatola di giunzione CEM4-E ATEX è in grado di mettere in comunicazione diverse celle di carico e di sincronizzare le misurazioni, garantendo valori di peso corretti e precisi. La scatola di giunzione CEM4-E ATEX raccoglie i segnali delle singole celle e li traduce in un segnale unico. Il prodotto per la pesatura CEM4-E ATEX è provvisto di cavo per il collegamento al tester 1008 come tutte le scatole di giunzione marchiate Pavone Sistemi. Questo permette il controllo immediato dei segnali delle singole celle di carico e la diagnostica del sistema. La scatola CEM4-E ATEX è piccola e compatta e questo le permette di essere utilizzata in tutti gli ambienti di lavoro in settori diversificati e di essere posizionata al di sotto delle piattaforme.

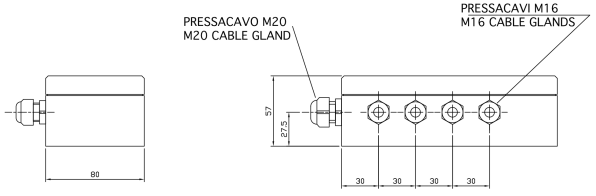
| Temperatura di funzionamento: | -30 ÷ +40 °C (umidità max 85% senza condensa) | |
|-------------------------------|--|--|
| Temperatura di stoccaggio: | -30 ÷ +70 °C | |
| Classificazione ATEX: | Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC T 135°C Da; -30°C <= Tamb <= +40°C | |
| Dima di foratura: | 163 x 52 mm | |
| Dimensioni: | 175 x 80 x 57 mm (L x H x P) | |



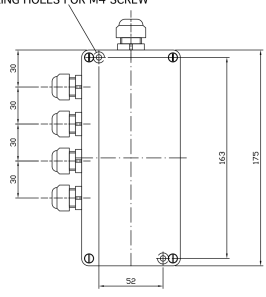
Scatola di Giunzione CEM4-E ATEX

disponibile con certificazione • ATEX





FORI DI FISSAGGIO PER VITE M4 FIXING HOLES FOR M4 SCREW



| | CODICE COLORI CELLE DI CARICO | | | | | |
|------|-------------------------------|--------------|---------|--------------|--|--|
| | SENSORTRONICS | NONBEL | MINIBEA | PAVONE | | |
| +Exc | Rosso | Rosso/Verde | Rosso | Rosso/Blu | | |
| -Exc | Nero | Nero | Bianco | Nero/Marrone | | |
| +Sgn | Verde | Verde/Bianco | Verde | Verde | | |
| -Sgn | Bianco | Rosso/Bianco | Blu | Bianco | | |
| Shd | Schermo | Schermo | Schermo | Schermo | | |