

Specifiche tecniche

PWS11020240315

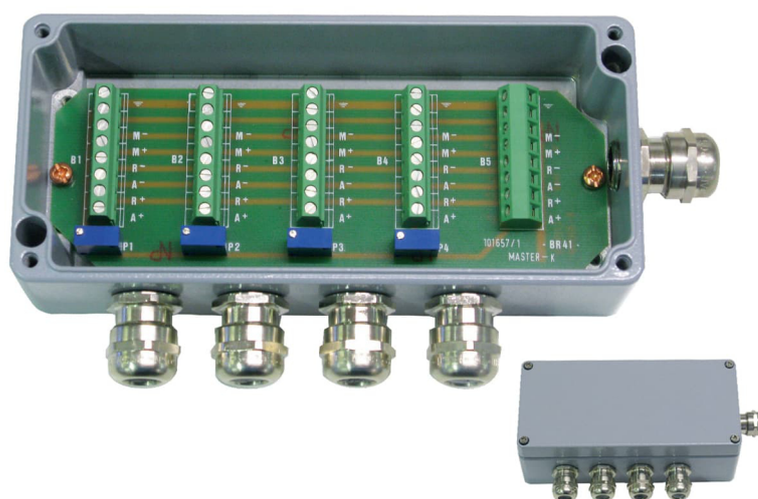
La scatola di giunzione CGS4-S ATEX è in grado di mettere in comunicazione diverse celle di carico. Sincronizza le misurazioni e garantisce valori di peso corretti e precisi. Il prodotto CGS4-S ATEX raccoglie i segnali delle singole celle e li traduce in un segnale unico. Le nostre scatole di giunzione sono provviste di connettore ad innesto rapido per il collegamento con il nostro Tester 1008, il quale permette il controllo immediato dei segnali delle singole celle e la diagnostica del sistema.

Temperatura di funzionamento: -10 ÷ +50 °C (umidità max 85% senza condensa)

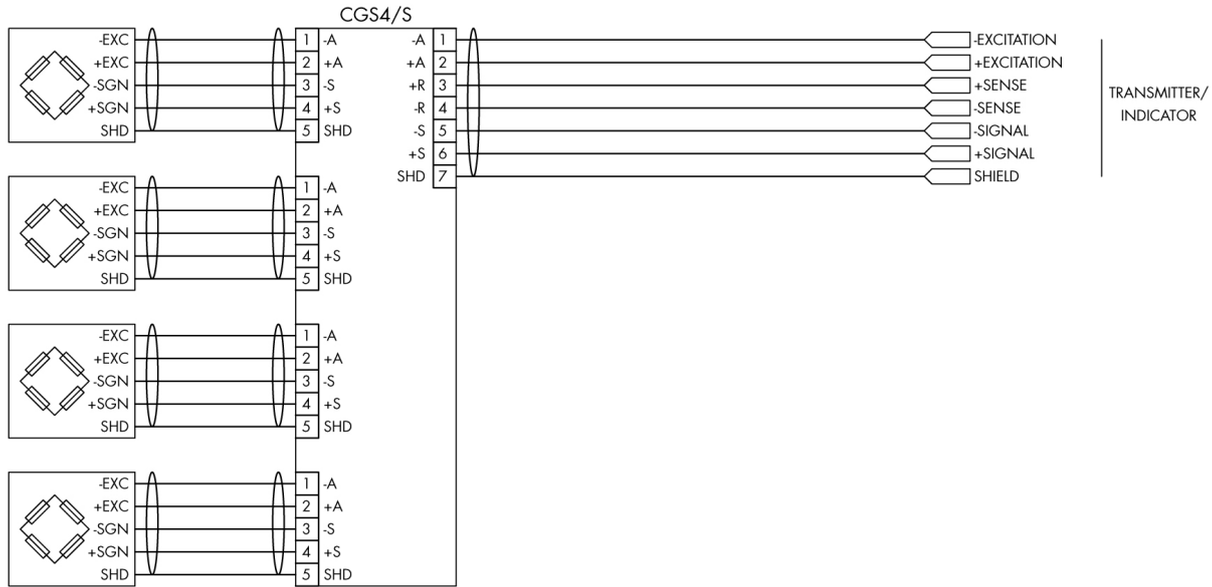
Temperatura di stoccaggio: -20 ÷ +70 °C

Dima di foratura: 108 x 45 mm (L x H)

Dimensioni: 125 x 79 x 40 mm (L x H x P)



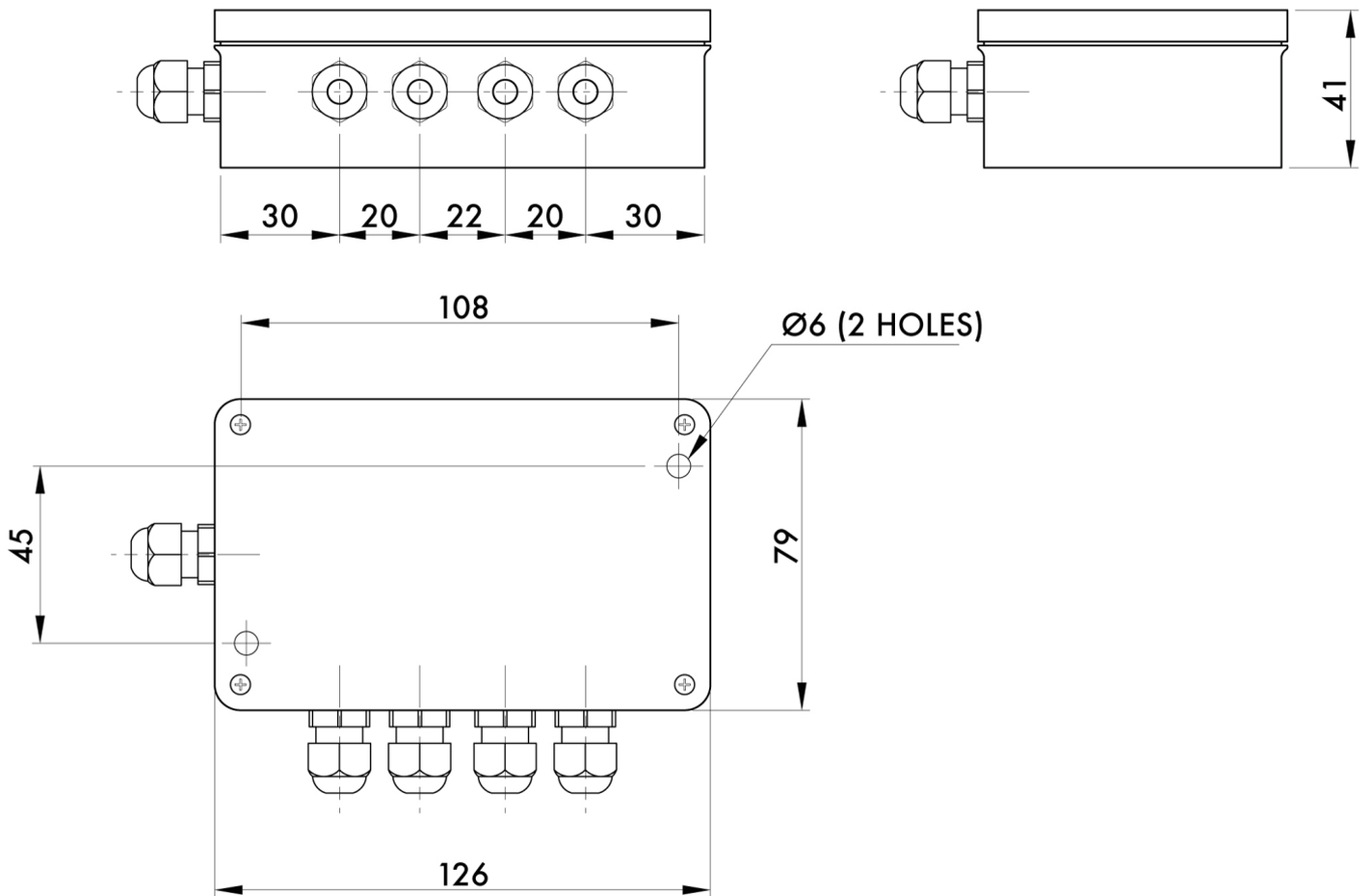
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



LOAD CELLS COLOUR CODE

| | | | | |
|------|---------------|-------------|---------|-------------|
| +Exc | Red | Red/Green | Red | Red/Blue |
| -Exc | Black | Black | White | Black/Brown |
| +Sgn | Green | Green/White | Green | Green |
| -Sgn | White | Red/White | Blue | White |
| Shd | Shield | Shield | Shield | Shield |
| | SENSORTRONICS | NOBEL | MINEBEA | PAVONE |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).