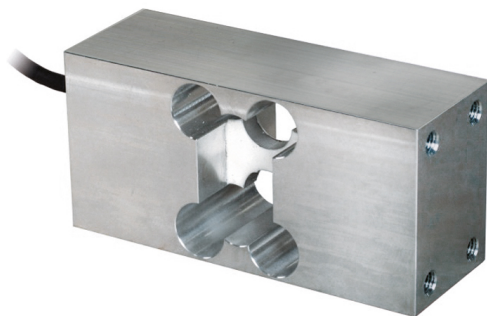


Informazioni generali

PWS4420260218

La cella di carico off center C2Z1 è facile da assemblare e presenta elevate prestazioni in termini di precisione e resistenza, specialmente all'umidità; per questo viene impiegata solitamente in bilance ad uso commerciale. La cella off center ha un ottimo rapporto qualità prezzo poiché presenta un prezzo conveniente rispetto alle sue caratteristiche.



Prodotti correlati suggeriti

Un sistema di pesatura altamente performante deve essere accurato, perfettamente calibrato e manutenuto. Per migliorare le prestazioni della cella e ottimizzare il suo funzionamento potresti aver bisogno dei seguenti prodotti:

[Trasmettitore di Peso UWT 6008](#)

[Trasmettitore di Peso DAT 1400](#)

[Indicatore di Peso MCT 1302](#)

[Tester 1008 TESTER 1008](#)

[Scatola di Giunzione CGS4-C](#)

[Cella di Carico Off Center U2D1](#)

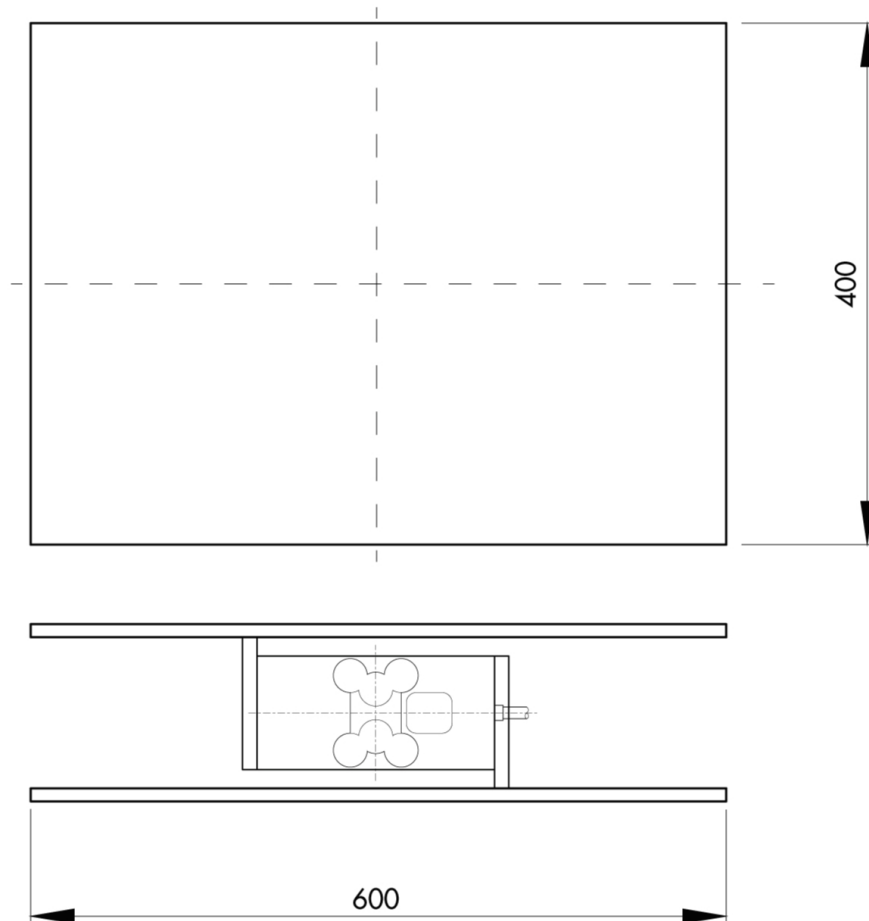
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS4420260218

| | |
|---|------------------------|
| Portata nominale (PN): | 60, 120, 150, 300 Kg |
| Ripetibilità: | ±0.02 % SN |
| Creep (20 minuti): | ±0.025 % SN |
| Non linearità del fondo scala: | 0.02 % SN |
| Sovraccarico di sicurezza: | 150 % PN |
| Sovraccarico massimo: | 250 % PN |
| Materiale: | Alluminio |
| Temperatura compensata: | -10 ÷ +50 °C |
| Temperatura di funzionamento: | -10 ÷ +70°C |
| Effetto della temperatura sullo zero: | 0.028 % SN/°C |
| Effetto della temperatura sull'uscita: | 0.011 % sull'uscita/°C |
| Sensibilità nominale SN: | 1.9 mV/V ±0.1 |
| Bilanciamento di zero: | ±5 % SN |
| Resistenza di isolamento: | <1000 Ohm |
| Resistenza di ingresso: | 400 ± 20 Ohm |
| Resistenza di uscita: | 350 ±5 Ohm |
| Alimentazione consigliata: | 12 V |
| Massima tensione supportata: | 20 V |
| Peso: | 1 kg |
| Lunghezza del cavo: | 0,5 m |
| Isteresi: | 0.02 % SN |

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



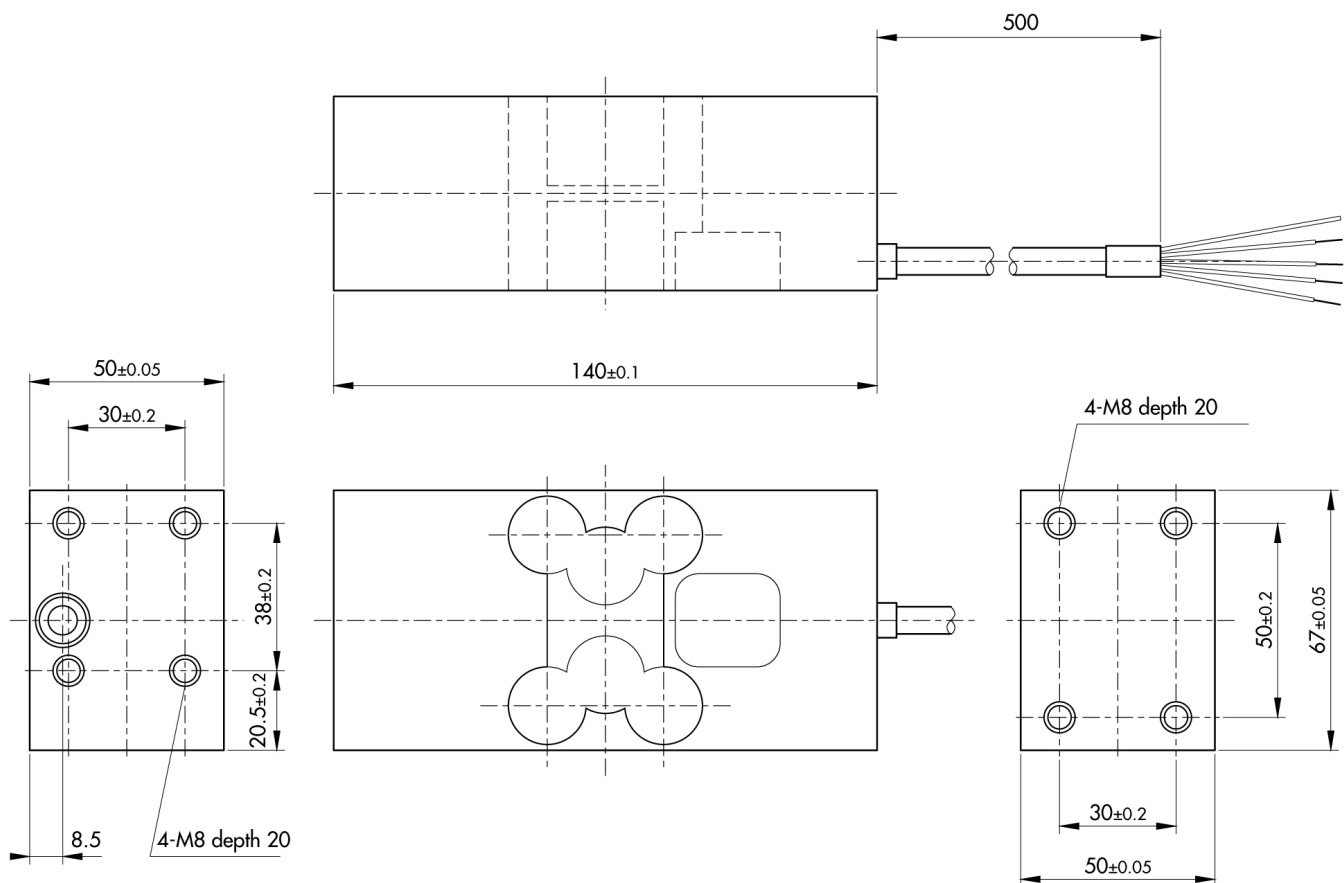
Electrical Connection

| | |
|-------------|--------------|
| +Excitation | Red |
| -Excitation | White |
| +Signal | Green |
| -Signal | Blue |
| Shield | Cable shield |

To Know

Error is within 0.02% SN applied with 1/2 of capacity at the position of 150mm of eccentricity
The center of loading plate and the center of the load cell should be the same position

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).