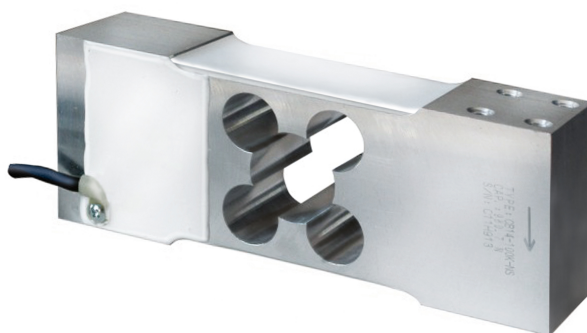


Informazioni generali

PWS4320260222

La cella di carico off center CB14 ha alta capacità e precisione ad un prezzo competitivo ed è particolarmente indicata per la costruzione di bilance elettroniche nelle apparecchiature elettromedicali. La cella CB14 può essere customizzata, per esempio la portata può variare da 100 a 500 kg e le dimensioni del piatto sono 450 x 600 mm. La cella off center CB14 dispone di cavo a 4 conduttori lungo 1,5 metri per la connessione elettrica.



Prodotti correlati suggeriti

Un sistema di pesatura altamente performante deve essere accurato, perfettamente calibrato e mantenuto. 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](#)

Cella di Carico Off Center [CB004](#)

Scatola di Giunzione [CGS4-C](#)

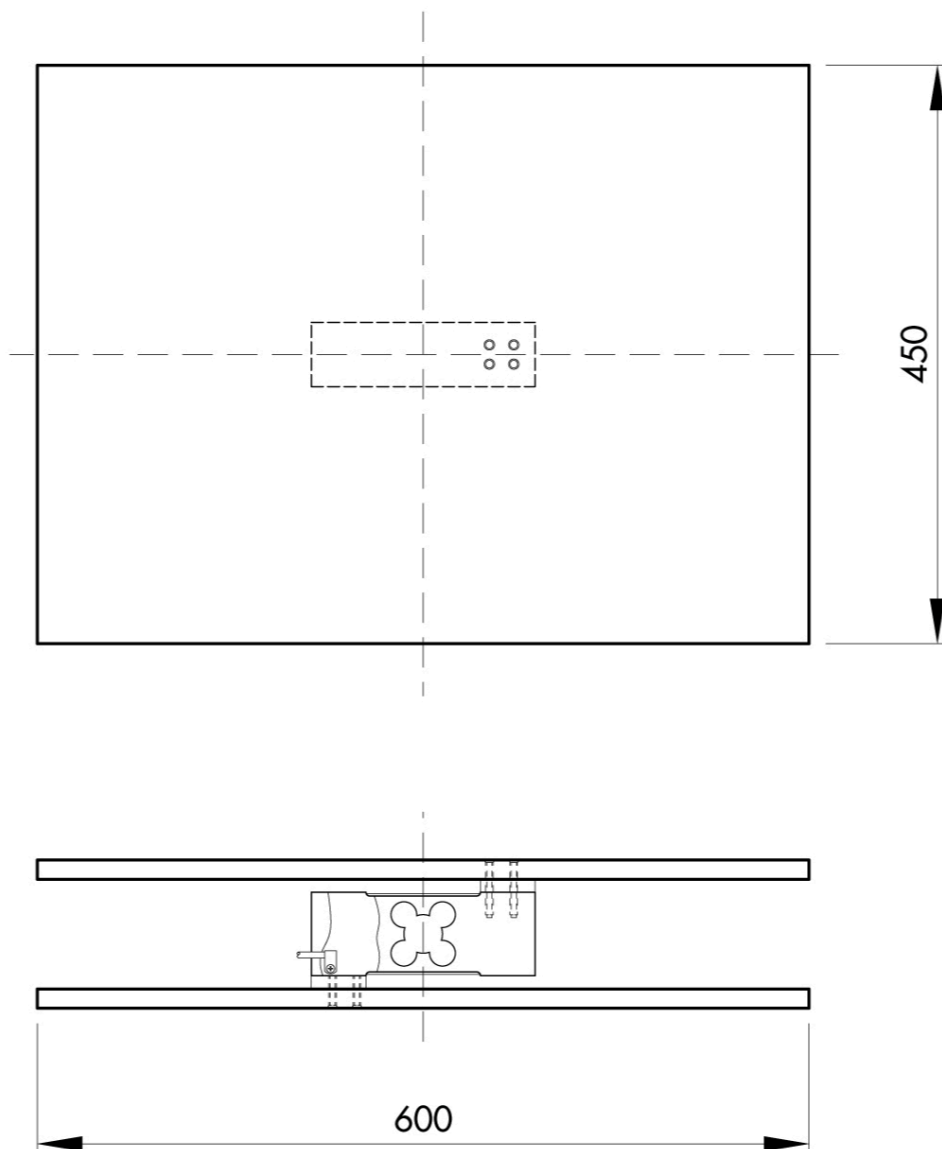
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS4320260222

| | |
|---|----------------------------|
| Portata nominale (PN): | 100, 150, 250, 300, 500 Kg |
| Errore combinato: | ±0.03 % SN |
| Ripetibilità: | ±0.02 % SN |
| Creep (20 minuti): | ±0.02 % SN |
| Non linearità del fondo scala: | < ±0.0125 % SN |
| Sovraccarico di sicurezza: | 150 % PN |
| Sovraccarico massimo: | 200 % PN |
| Materiale: | Lega di alluminio |
| Grado di protezione: | IP64 |
| Classe di precisione: | 6000 OIML |
| Temperatura compensata: | -10 ÷ +50 °C |
| Temperatura di funzionamento: | -10 ÷ +70 °C |
| Effetto della temperatura sullo zero: | ±0.005 % SN/°C |
| Effetto della temperatura sull'uscita: | ±0.002 % carico/°C |
| Sensibilità nominale SN: | 2.2 mV/V ±0.11 % |
| Bilanciamento di zero: | < ±0.11 mV/V |
| Resistenza di isolamento: | > 2000 MOhm |
| Resistenza di ingresso: | 395 ÷ 415 Ohm |
| Resistenza di uscita: | 345 ÷ 355 Ohm |
| Alimentazione consigliata: | 5 ÷ 12 Vcc/ca |
| Massima tensione supportata: | 20 Vcc/ca |

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

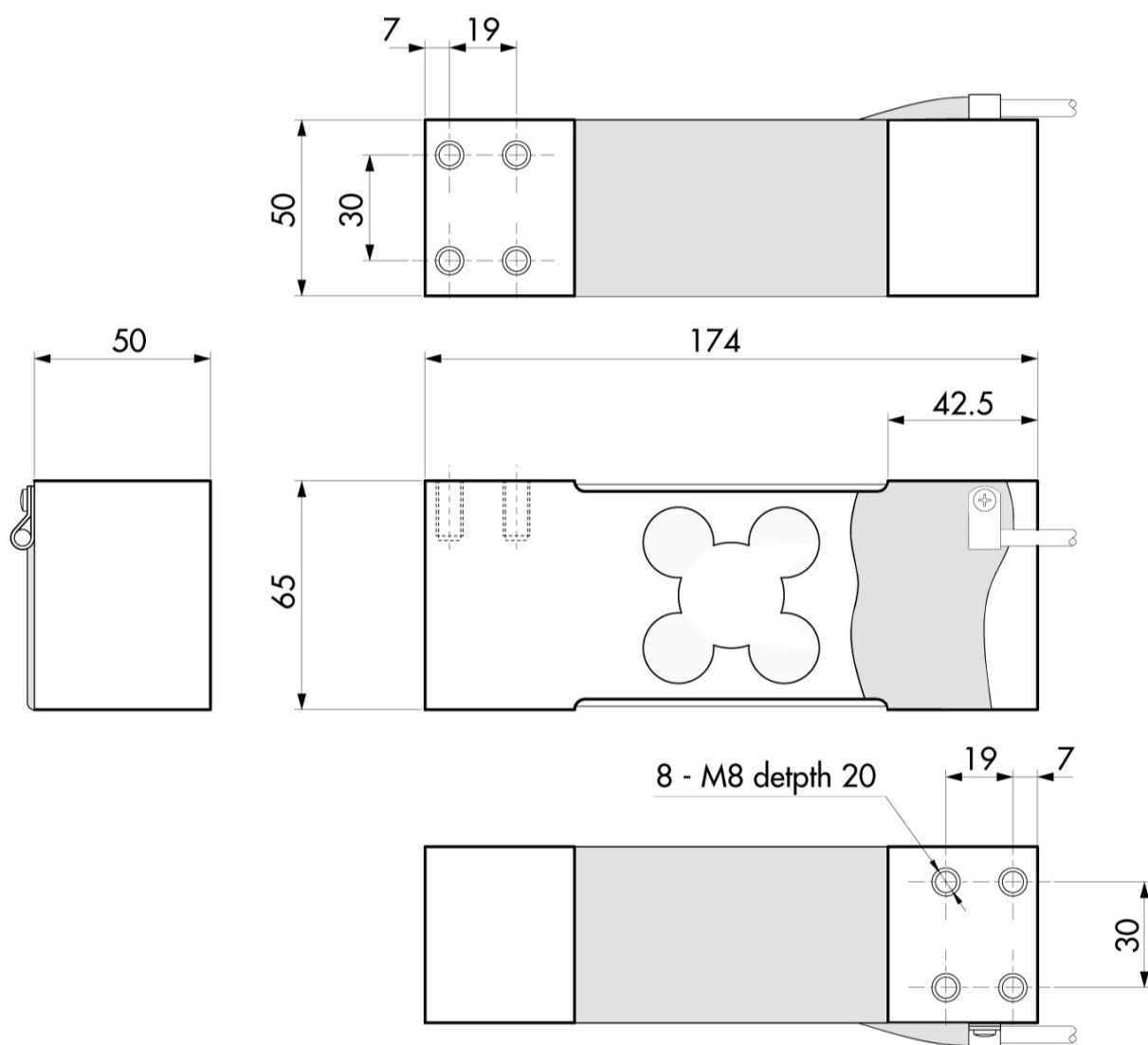

Electrical Connection

| | |
|-------------|--------|
| +Excitation | Red |
| -Excitation | White |
| +Signal | Green |
| -Signal | Blue |
| Shield | Yellow |

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).