

Informazioni generali

PWS40620260529

Progettata per offrire massima accuratezza e linearità, la cella a taglio SBL è la soluzione ideale per la pesatura di serbatoi, tramogge e per la realizzazione di piattaforme a basso profilo. Realizzata in acciaio nichelato con protezione IP67, garantisce affidabilità anche in ambienti industriali sfidanti. Include un cavo schermato a 4 conduttori da 3 metri per un segnale stabile e protetto.



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:

Trasmittitore di Peso [DAT 1400](#)

Indicatore di Peso [MCT 1302](#)

Tester 1008 [TESTER 1008](#)

Scatola di Giunzione [CGS4-C](#)

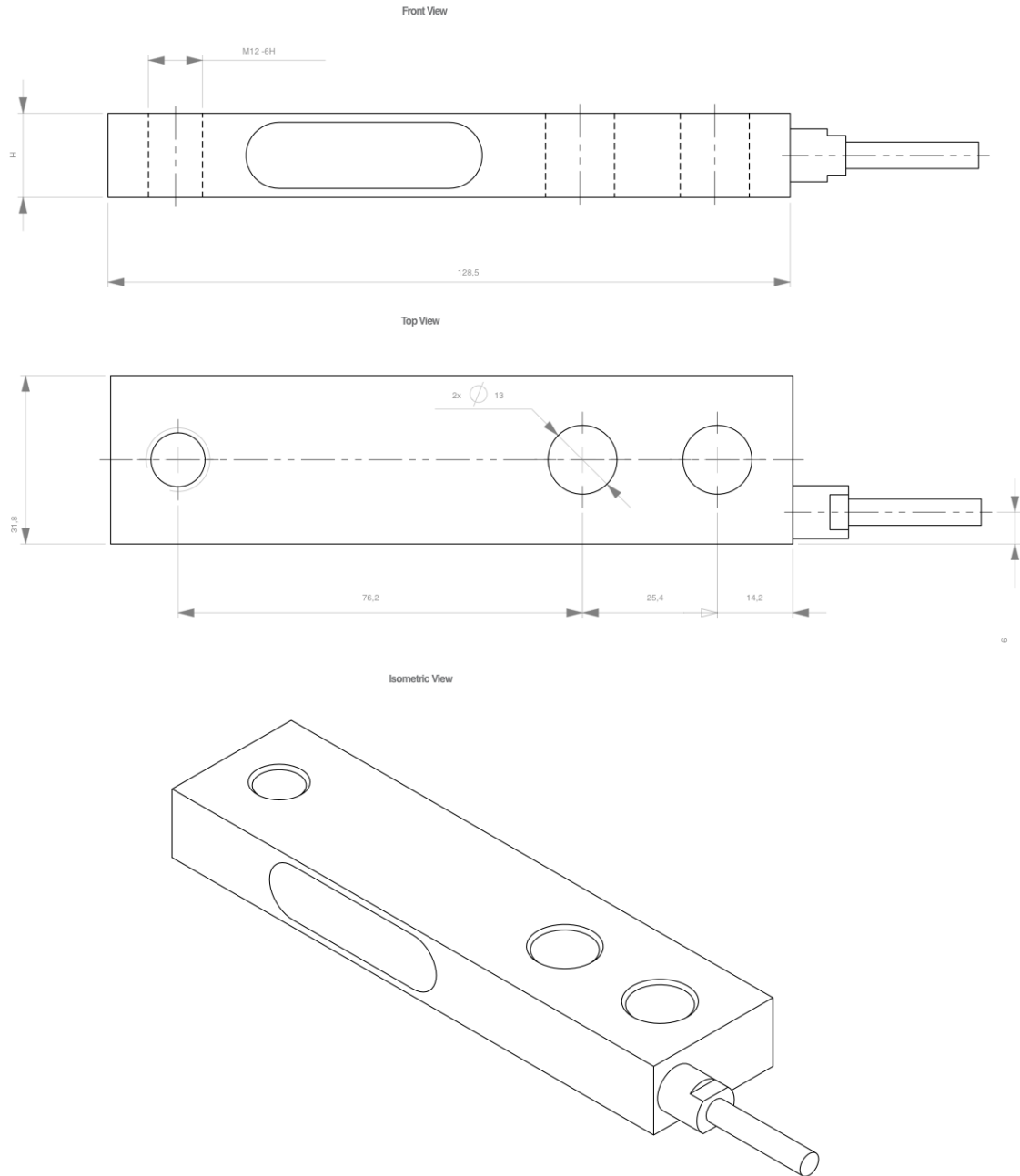
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS40620260529

| | |
|---|---------------------------|
| Portata nominale (PN): | 200, 500, 1.000, 2.000 kg |
| Errore combinato: | ±0.0230 % SN |
| Creep (20 minuti): | ±0.016 % SN |
| Sovraccarico di sicurezza: | 150 % PN |
| Sovraccarico massimo: | 300 % PN |
| Forza di serraggio senza carico: | 75 Nm |
| Materiale: | Acciaio nichelato |
| Grado di protezione: | IP67 |
| Flessione: | < 0.57 mm |
| Temperatura compensata: | -10 ÷ +40 °C |
| Temperatura di funzionamento: | -35 ÷ +70 °C |
| Effetto della temperatura sullo zero: | ±0.015 % SN/5°C |
| Effetto della temperatura sull'uscita: | ±0.011 % carico/10°C |
| Sensibilità nominale SN: | 2.0 mV/V ±0.002 % |
| Bilanciamento di zero: | ±1 % SN |
| Resistenza di isolamento: | >5.000 M Ohm |
| Resistenza di ingresso: | 1.000 ± 10 Ohm |
| Resistenza di uscita: | 1.000 ± 10 Ohm |
| Alimentazione consigliata: | 5 ÷ 12 Vdc/ac |

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


Capacity/Dimensions
H

| | |
|----------|------|
| 200 kg | 12.7 |
| 500 kg | 15.9 |
| 1.000 kg | 19.1 |
| 2.000 kg | 25.4 |

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