

## Informazioni generali

PWS40620260418

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:

**Trasmettitore di Peso** [DAT 1400](#)

**Indicatore di Peso** [MCT 1302](#)

**Tester 1008** [TESTER 1008](#)

**Scatola di Giunzione** [CGS4-C](#)

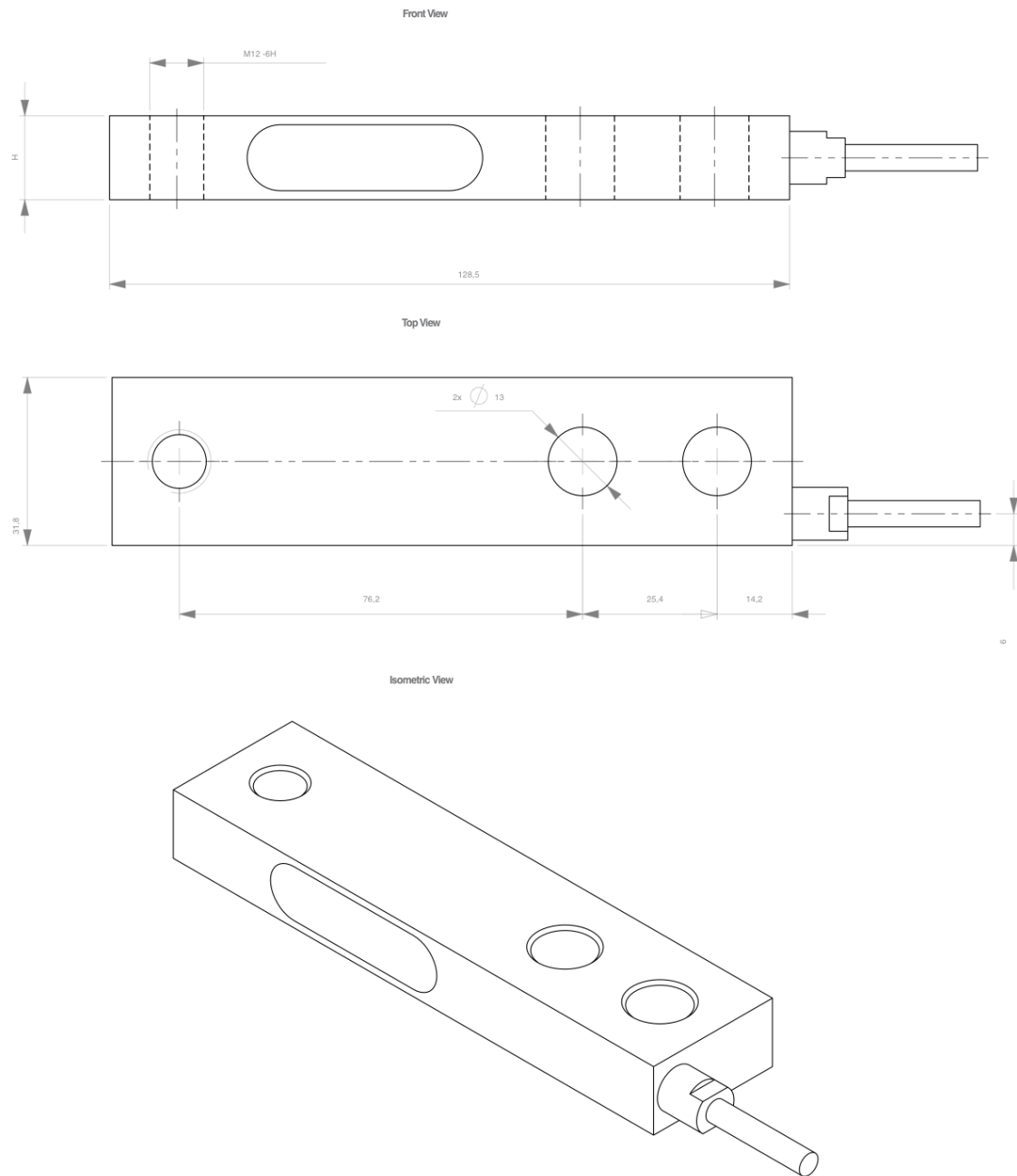
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS40620260418

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