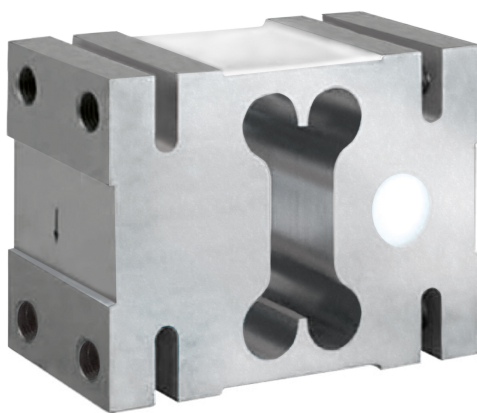


Informazioni generali

PWS18220250222

La cella di carico off center 1320, realizzata in alluminio è l'ideale per piattaforme monocella di grandi dimensioni, dinamometri e controllori di peso. Questa cella di carico mantiene precisione in qualsiasi posizione l'oggetto venga caricato e ciò risolve le problematiche che solitamente si presentano nei sistemi di pesatura se l'oggetto non grava esattamente sul centro della cella. La cella di carico off center 1320 possiede funzioni opzionali e può essere personalizzata sulla base delle esigenze del cliente. La cella di carico off center 1320 possiede cavo schermato a 4 conduttori lungo 5 metri.



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:

Cella di Carico Off Center [C2G1](#)

Cella di Carico Off Center [CB004](#)

Cella di Carico Off Center [CB14](#)

Cella di Carico Off Center [U2D1](#)

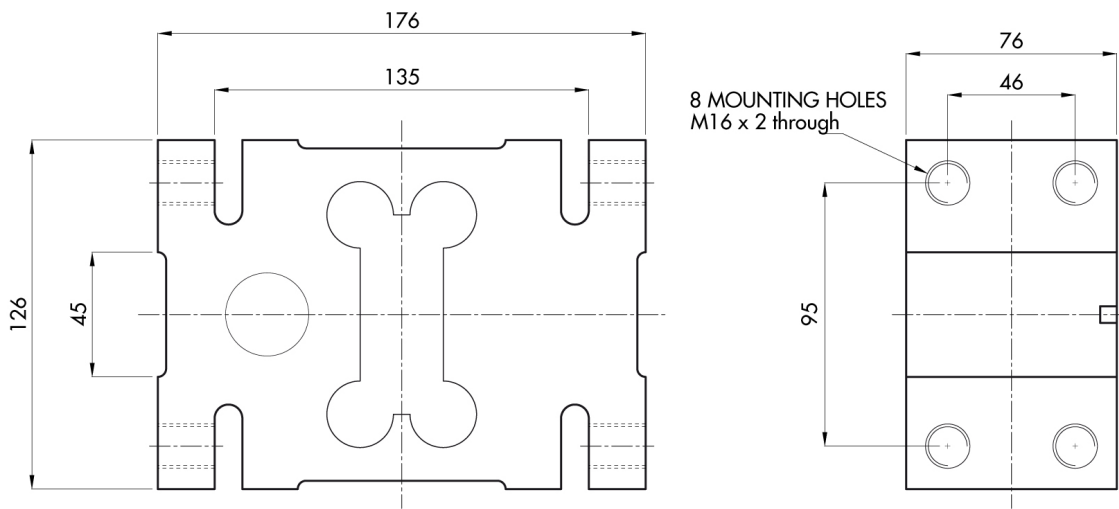
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS18220250222

Portata Nominale (PN):	1, 1.5, 2 t
Errore combinato:	±0.02 % PN
Ripetibilità:	±0.015 % SN
Creep (30 minuti):	±0.0170 % del peso applicato
Sovraccarico massimo:	150 % PN
Risoluzione visualizzabile in divisioni:	3000
Temperatura compensata:	-10 ÷ + 40 °C
Temperatura di funzionamento:	-30 ÷ +70 °C
Effetto della temperatura sullo zero:	±0.0023 % SN/°C
Effetto della temperatura sull'uscita:	±0.0010 % del peso applicato/°C
Sensibilità nominale SN:	±0.2 mV/V
Bilanciamento di zero:	±0.2 mV/V
Resistenza di isolamento:	>2000 MOhm
Lunghezza del cavo:	5 m
Impedenza:	415 ÷ 15 Ohm
Massima eccitazione:	15 Vcc/ac RMS
Eccitazione consigliata:	10 Vcc/ac RMS
Impedenza d'uscita:	350 ±3 Ohm
Sovraccarico centrale finale:	300 % PN
Tolleranza sensibilità nominale:	±0.2 mV/V

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).