

Cella di Carico a Flessione BBR

disponibile con certificazione • EAC • ATEX • OIML

Informazioni generali

PWS4820251205

La cella di carico a flessione BBR è costruita in acciaio INOX, è completamente saldata ed ha tenuta termica. La cella BBR è stata progettata per la pesatura di serbatoi, tramogge, nastri, piattaforme, sistemi monocella, carichi sospesi e macchine per confezionamento automatico e possiede in dotazione cavo schermato a 4 conduttori lungo 3 metri.



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 DAT 1400

Indicatore di Peso MCT 1302

Accessorio di Montaggio MKX ®

Accessorio di Montaggio MH MOUNTING KIT

Tester 1008 TESTER 1008

Scatola di Giunzione CGS4-C

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavvisi



Cella di Carico a Flessione BBR

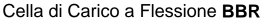
disponibile con certificazione • EAC • ATEX • OIML

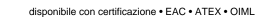
Specifiche tecniche

PWS4820251205

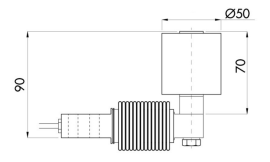
Portata nominale (PN):	5, 10, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500 Kg
Errore combinato:	< ±0.017 % SN
Ripetibilità:	< ±0.015 % SN
Creep (20 minuti):	±0.016 % SN
Sovraccarico di sicurezza:	150 % PN
Sovraccarico massimo:	200 % PN
Classe di precisione:	3000 OIML
Flessione:	0.2 ÷ 0.4 mm
Temperatura compensata:	-10 ÷ +40°C
Temperatura di funzionamento:	-20 ÷ +50°C
Effetto della temperatura sullo zero:	< ±0.01% SN/5°K
Effetto della temperatura sull'uscita:	< ±0.006 % SN/5°K
Sensibilità nominale SN:	2 mV/V ±0.1 %
Bilanciamento di zero:	< ±2 % SN
Resistenza di isolamento:	> 5000 MOhm
Resistenza di ingresso:	400 ± 20 Ohm
Resistenza di uscita:	400 ± 20 Ohm
Alimentazione consigliata:	5 ÷ 15 Vcc/ca
Grado di protezione:	IP68 - IP69K

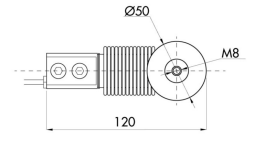
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

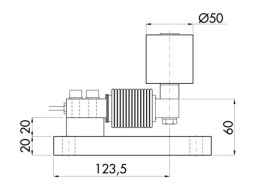


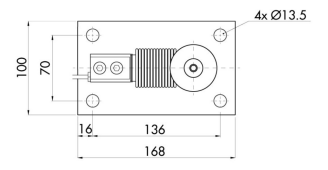




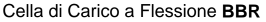






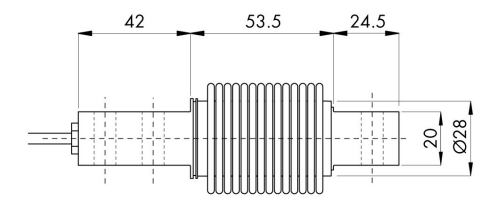


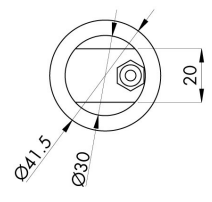
Futti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso

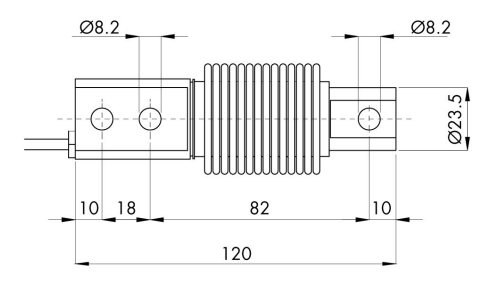




disponibile con certificazione • EAC • ATEX • OIML







Electrical Connection		
+Excitation	Green	
-Excitation	Black	
+Signal	Red	
-Signal	White	

Cable Shield

Screen

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavvisi