



disponibile con certificazione • EAC

## Informazioni generali

PWS4020251205

La cella di carico off center CB17 ha bassa capacità e alta precisione ad un prezzo competitivo ed è particolarmente indicata per la costruzione di bilance di piccole dimensioni, di fatti ha un portata che va da 0.6 a 3 Kg e le dimensioni massime del piatto sono pari a 200 x 200 mm. Inoltre, la cella CB17 è dotata di cavo a 4 conduttori lungo 40 cm.



### 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 UWT 6008

Trasmettitore di Peso DAT 1400

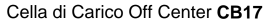
Indicatore di Peso MCT 1302

Tester 1008 TESTER 1008

Cella di Carico Off Center C2G1

Scatola di Giunzione CGS4-C

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





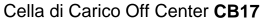
disponibile con certificazione • EAC

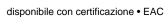
# Specifiche tecniche

PWS4020251205

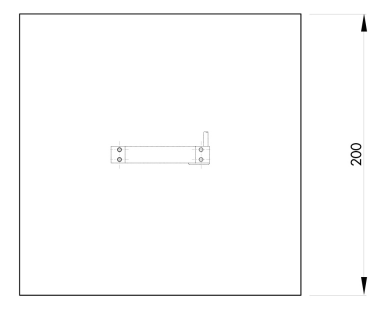
Portata nominale (PN):	0.6, 1, 2, 3 Kg
Errore combinato:	±0.03 % SN
Ripetibilità:	< ±0.02 % SN
Creep (20 minuti):	< ±0,02 % SN
Non linearità del fondo scala:	< ±0.02 % SN
Sovraccarico di sicurezza:	300 % PN
Sovraccarico massimo:	400 % PN
Materiale:	Lega di alluminio
Grado di protezione:	IP64
Temperatura compensata:	-10 ÷ +50 °C
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +50 °C
Effetto della temperatura sullo zero:	< ±0.004 % SN/°C
Effetto della temperatura sull'uscita:	< ±0.0012 % sull'uscita/°C
Sensibilità nominale SN:	1.0 ±0.1 mV/V
Bilanciamento di zero:	±0.05 mV/V
Resistenza di isolamento:	> 2000 MOhm
Resistenza di ingresso:	420
Resistenza di uscita:	350 ±5 Ohm
Alimentazione consigliata:	5 ÷ 12 Vcc/ca
the state of the s	

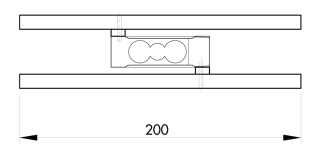
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso











### **Electrical Connection**

+Excitation Red
-Excitation White
+Signal Green
-Signal Blue
Shield Cable shield

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

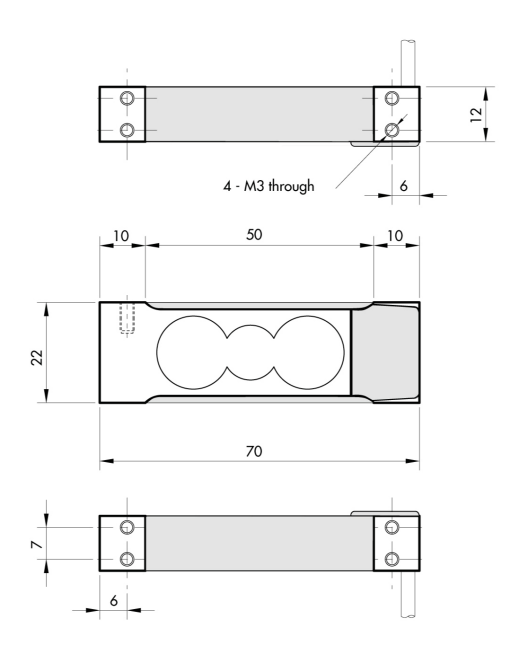
#### To Know

Error is within 0.02% SN applied with 1/2 of capacity at the position of 50mm of eccentricity.

The center of loading plate and the center of the load cell should be the same position.



disponibile con certificazione • EAC



Futti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavvisi