

## Informazioni generali

PWS1020260530

La cella di carico a tensione TRP, costruita in acciaio INOX, è ideale per misure di forza in trazione e compressione. La cella TRP ha una resistenza ai sovraccarichi superiore al 300 %. La cella di carico TRP di tipo S dispone di 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:

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

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

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

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

**Cella di carico Universale** [CS20](#)

**Cella di Carico a Trazione** [TRZ](#)

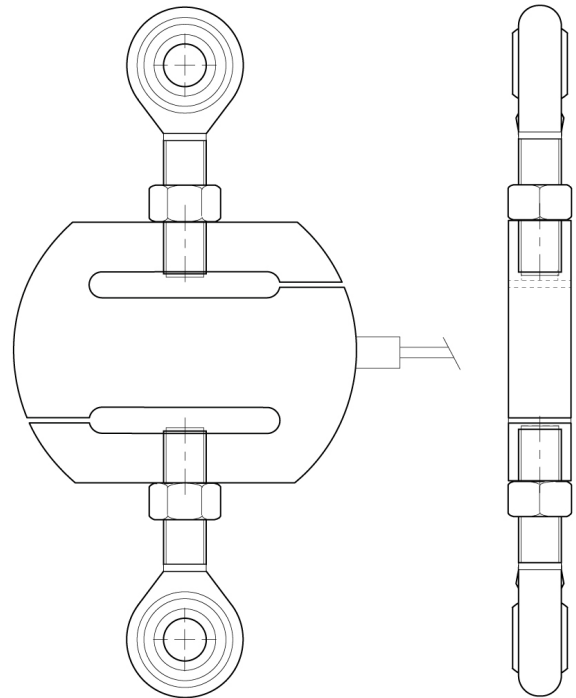
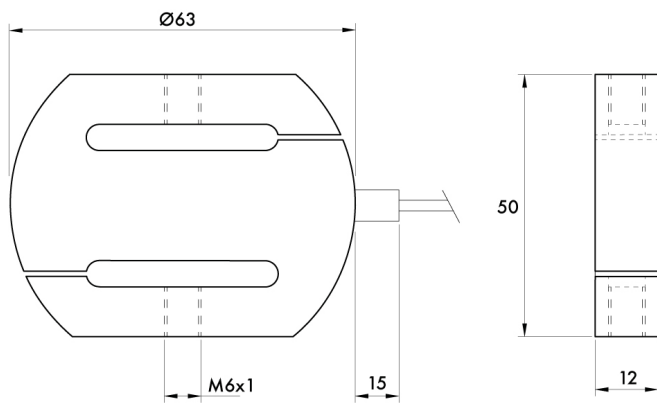
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS1020260530

<b>Portata nominale (PN):</b>	2, 5, 10, 15, 25, 50 Kg
<b>Errore combinato:</b>	±0.05 % PN
<b>Ripetibilità:</b>	±0.02 % PN
<b>Creep (20 minuti):</b>	±0.03 % PN
<b>Sovraccarico di sicurezza:</b>	150 % PN
<b>Sovraccarico massimo:</b>	> 300 % PN
<b>Sovraccarico laterale massimo:</b>	300 % PN
<b>Materiale:</b>	Acciaio inox
<b>Grado di protezione:</b>	IP65
<b>Flessione:</b>	0.4 mm
<b>Temperatura compensata:</b>	-10 ÷ +50°C
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-20 ÷ +70°C
<b>Effetto della temperatura sullo zero:</b>	±0.005 % SN/°C
<b>Effetto della temperatura sull'uscita:</b>	±0.005 % uscita/°C
<b>Sensibilità nominale SN:</b>	2.0 mV/V ±0.1 %
<b>Bilanciamento di zero:</b>	±1 % SN
<b>Resistenza di isolamento:</b>	> 5000 MOhm
<b>Resistenza di ingresso:</b>	350 ±10 Ohm
<b>Resistenza di uscita:</b>	350 ±10 Ohm
<b>Alimentazione elettrica:</b>	2 ÷ 15 Vcc/ca
<b>Alimentazione consigliata:</b>	5 ÷ 15 Vcc/ca

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).