

## Informazioni generali

PWS3220260616

La cella di carico BLH NOBEL KOSD è facile ed immediata da installare e la sua forma cilindrica ne facilita la sostituzione in caso di necessità. La cella di carico KOSD è adatta per applicazioni di misurazione della forza ed è ideale per gru e impianti offshore. La cella KOSD è dotata di cavo schermato a 4 conduttori lungo 10 metri per connessioni elettriche.



### 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** [UWT 6008](#)

**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).

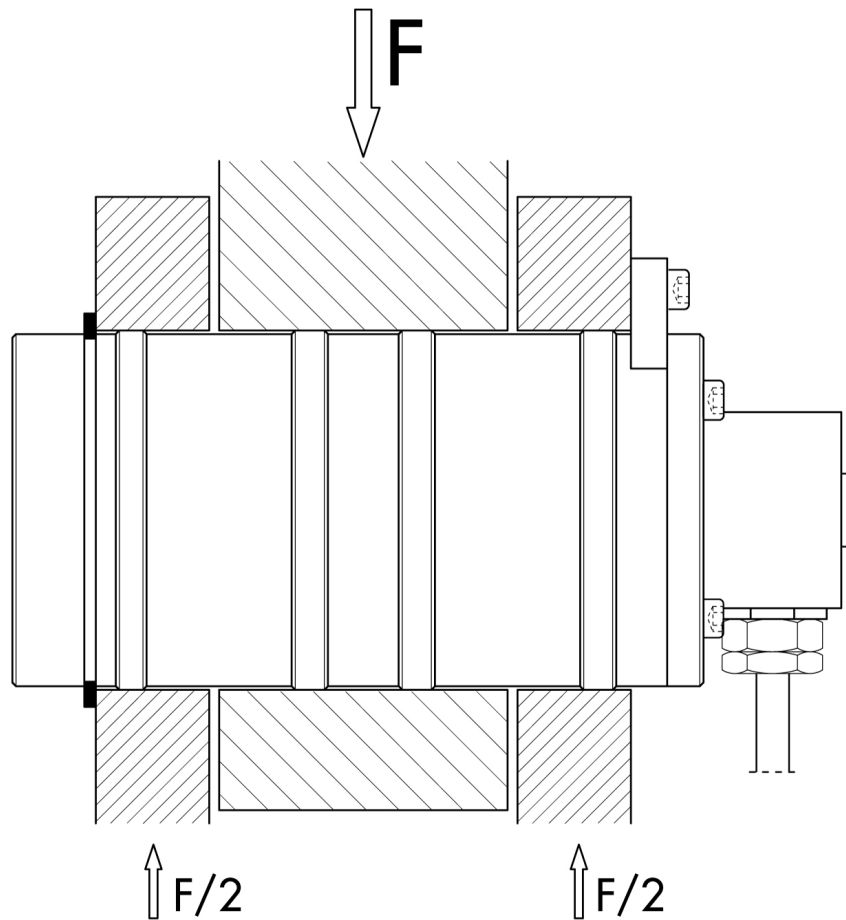
## Specifiche tecniche

PWS3220260616

<b>Portata nominale PN:</b>	1000, 2000 kN
<b>Errore combinato:</b>	±1 % SN
<b>Ripetibilità:</b>	0.5 % SN
<b>Sovraccarico di sicurezza:</b>	100 % PN
<b>Sovraccarico massimo:</b>	200 % PN
<b>Sovraccarico laterale di sicurezza:</b>	100 % PN
<b>Sovraccarico laterale massimo:</b>	200 % PN
<b>Materiale:</b>	Acciaio inossidabile
<b>Grado di protezione:</b>	IP67
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-30 ÷ +70 °C
<b>Effetto della temperatura sullo zero:</b>	±0.04 % SN/°C
<b>Effetto della temperatura sull'uscita:</b>	±0.04% sull'uscita/°C
<b>Sensibilità nominale SN:</b>	± 2 mV/V
<b>Bilanciamento di zero:</b>	±5% SN
<b>Resistenza di isolamento:</b>	>4 G Ohm
<b>Resistenza di ingresso:</b>	700 ± 5 Ohm
<b>Resistenza di uscita:</b>	700 ±5 Ohm
<b>Alimentazione consigliata:</b>	10 Vcc/ca
<b>Massima tensione supportata:</b>	18 Vcc/ca
<b>Durezza:</b>	350 ÷ 20 HB

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).