

## SPECIFICHE TECNICHE

- ✓ Range di misura: 2600 o 4000 kN;
- ✓ Tipo di sensore: piezoresistivo;
- ✓ Segnale di uscita: 4-20 mA (2 fili);
- ✓ Accuratezza: +/- 0.5% F.S.;
- ✓ Alimentazione elettrica: 8-32 V DC;
- ✓ Carico ammissibile trasduttore: 120% F.S.;
- ✓ Classe di protezione: IP 68;
- ✓ Materiale: acciaio;
- ✓ Temperatura operativa: da -40° C a 105° C.

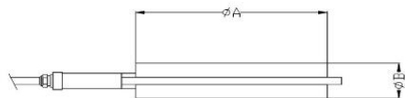


La cella di carico idraulica è uno strumento formato da due piastre di acciaio inox saldate lungo il loro perimetro e separate all'interno da una cavità saturata sotto vuoto con olio disaerato per garantire la massima rigidità.

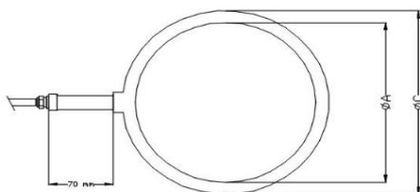
attraverso l'olio su un trasduttore elettrico che consente di ottenere misurazioni in modalità manuale o automatica.

Installata alla base o tra le piastre di giunzione di strutture metalliche, misura il carico assiale al quale è sottoposta.

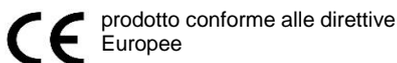
Il carico applicato viene trasferito



VISTA IN SEZIONE



VISTA IN PIANTA



SPECIFICHE DIMENSIONALI	
diametro del piatto cella (A)	230 mm
diametro totale cella (B)	250 mm
spessore (C)	32 mm
dimensioni del trasduttore di pressione	70 x 20 mm