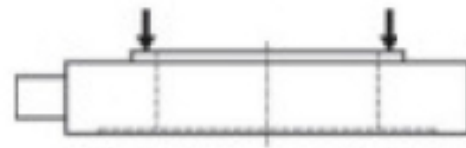


## Celle di carico per geotecnica Mod. TOR-IDRA/T

La cella TOR-IDRA/T è costituita da due piastre di acciaio di forma circolare, con un foro centrale per consentire il passaggio dei trefoli, tornite e saldate assieme in modo tale da creare un'intercapedine riempita di un olio speciale e collegate ad un trasduttore elettrico che trasforma ogni variazione di pressione agente sulla cella in una variazione di segnale elettrico con uscita standard 4-20 mA.

Modello	FS (t)	A (mm)	B (mm)
1	100	115	265
2	150	150	320
3	220	210	405



## Specifiche Tecniche

<b>Materiale</b>	Acciaio Inox con protezione anticorrosione
<b>Portata</b>	1000 ÷ 2200 KN
<b>Tensione di alimentazione</b>	8 - 32 Vdc
<b>Segnale di uscita</b>	4 - 20 mA (2 fili)
<b>Linearità</b>	0,25 % F.S.
<b>Grado di protezione</b>	IP 67
<b>Temperatura di esercizio</b>	-40 / +100 °C
<b>Tipo di sensore</b>	Piezoresistivo
<b>Corpo sensore</b>	Acciaio inox AISI 303

