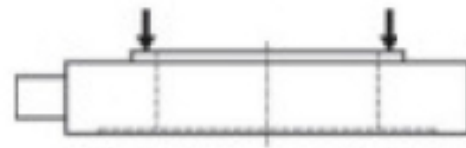


Celle di carico per geotecnica Mod. TOR-IDRA/T

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

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

