

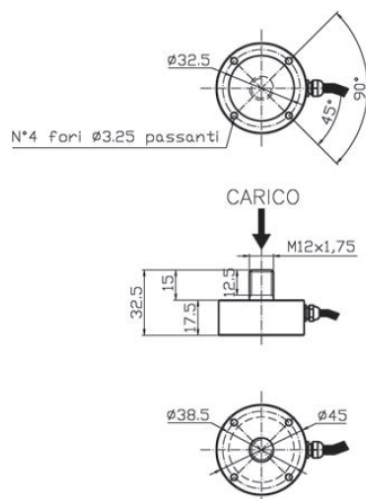
Cella di carico a compressione Mod. ME8

Celle di carico a compressione per pesatura
piattaforme, silos, tramogge etc.
Cella di carico a compressione



Specifiche Tecniche

Materiale	Acciaio Inox
Portata	300÷2000 kg
Carico limite	150 % F.S.
Carico di rottura	300 % F.S.
Tensione di alimentazione	Vcc 15 Max
Segnale di uscita	2 mV/V
Tolleranza uscita	0,1 % F.S.
Tolleranza di zero	1 % F.S.
Linearità	0,1 % F.S.
Isteresi	0,1 % F.S.
Ripetibilità	0,1 % F.S.
Resistenza ingresso	700-710 ohm
Resistenza uscita	700-702 ohm
Resistenza isolamento	>= 2000 Mohm
Creep (30 min)	0,1 % F.S.
Compensazione termica	-10 / +40° C
Temperatura lavoro max	-20 / +70°C
Deriva termica di zero	0,003 % F.S. / °C
Deriva termica F.S.	0,002 % F.S. / °C
Grado di protezione	IP 67
Portata	300 kg 500 kg 1000 kg 2000 kg



Conessioni

CAVO 4C R5 PUR 4X0,25 SCHERMATO

Lunghezza	5 m (schermo non collegato a corpo cella)
Rosso	+ IN
Nero	- IN
Verde	+ OUT
Bianco	- OUT