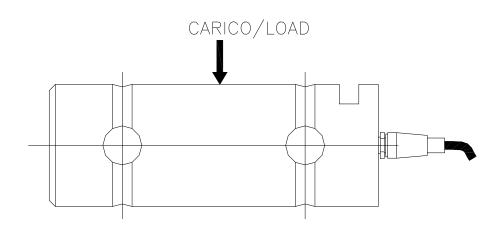


CARATTERISTICHE TECNICHE		
Uscita a fondo scala	0,5 ÷ 1 mV/V	
Tolleranza sulla taratura del f.s.	≤ ± 0,1%	
Alimentazione massima	15 Vcc	
Bilanciamento di zero	≤ ± 1% f.s.	
Resistenza ingresso	400/750 ± 25 ohm	
Resistenza uscita	350/700 ± 2 ohm	
Resistenza isolamento	≥ 2000 Mohm	
Errore combinato	≤ ± 0,5% f.s.	
Isteresi	≤ ± 1% f.s.	
Creep 30'	≤ ± 0,1% f.s.	
Deriva dello zero con la temperatura	≤ ± 0,01% f.s./°C	
Deriva del F.S. con la temperatura	≤ ± 0,02% f.s/°C	
Campo di temperatura compensato	-10 ÷ +40 °C	
Campo di temperatura massimo	-30 ÷ +70 °C	
Massimo carico ammissibile	2000% f.s.	
Carico di rottura	> 500% f.s.	
Grado di protezione	IP65 / IP67	
Materiale	Acciaio o acciaio inox	
Lunghezza cavo standard	5 m	



Cablaggio		
Rosso	+ Alimentazione	
Blu	 Alimentazione 	
Giallo	+ Segnale	
Verde	- Segnale	
Bianco	+ Riferimento	
Nero	- Riferimento	