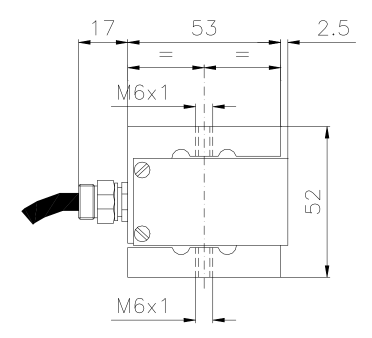


Portata[Kg]	OIML
2	No
5	No
10	No
20	No
50	No

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Uscita a fondo scala	2 mV/V	
Tolleranza sulla taratura del f.s.	≤ ± 0,1%	
Alimentazione massima	15 Vcc	
Bilanciamento di zero	≤ ± 1% f.s.	
Resistenza ingresso	400 ± 25 ohm	
Resistenza uscita	350 ± 2 ohm	
Resistenza isolamento	≥ 2000 Mohm	
Errore combinato	≤ ± 0,04% f.s.	
Isteresi	≤ ± 0,02% f.s.	
Creep 30'	$\leq \pm 0,05\%$ f.s.	
Deriva dello zero con la temperatura	≤ ± 0,005% f.s./°C	
Deriva del F.S. con la temperatura	≤ ± 0,004% f.s./°C	
Campo di temperatura compensato	-10 ÷ +40 °C	
Campo di temperatura massimo	-25 ÷ +70 °C	
Massimo carico ammissibile	150% f.s.	
Carico di rottura	> 300% f.s.	
Grado di protezione	IP60	
Materiale	Alluminio	
Lunghezza cavo standard	5 m	



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

