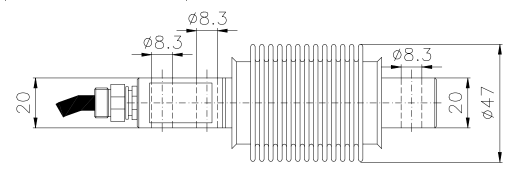
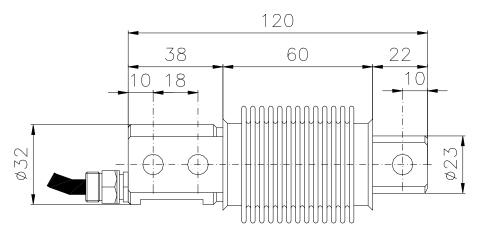


Portata[Kg]	OIML
10	Si
15	Si
20	Si
25	Si
30	Si
50	Si
75	Si
100	Si
150	Si
200	Si
250	Si

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 ± 20 ohm
Resistenza uscita	350 ± 2 ohm
Resistenza isolamento	≥ 2000 Mohm
Errore combinato	≤ ± 0,025% f.s.
Isteresi	≤ ± 0,015% f.s.
Creep 30'	$\leq \pm 0.024\%$ f.s.
Deriva dello zero con la temperatura	≤ ± 0,005% f.s./°C
Deriva del F.S. con la temperatura	≤ ± 0,002% f.s./°C
Campo di temperatura compensato	-10 ÷ +40 °C
Campo di temperatura massimo	-20 ÷ +70 °C
Massimo carico ammissibile	150% f.s.
Carico di rottura	> 300% f.s.
Grado di protezione	IP67
Materiale	Acciaio INOX
Lunghezza cavo Standard	5 m
Versione OIML R60 C3/C4	A richiesta





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