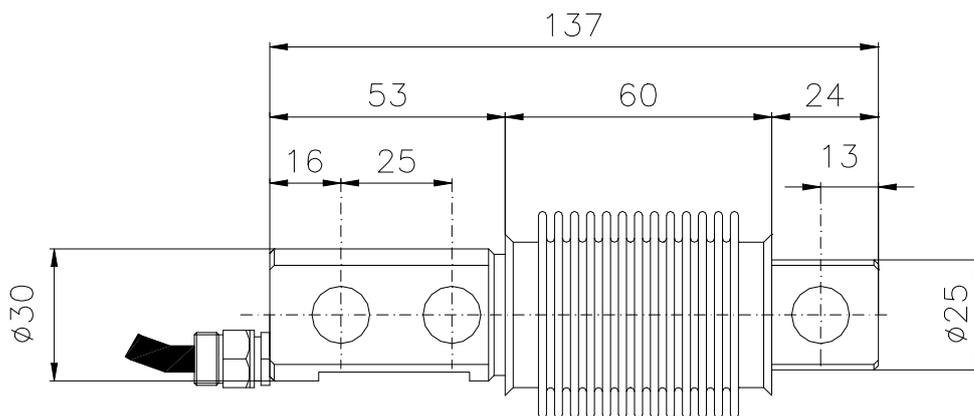
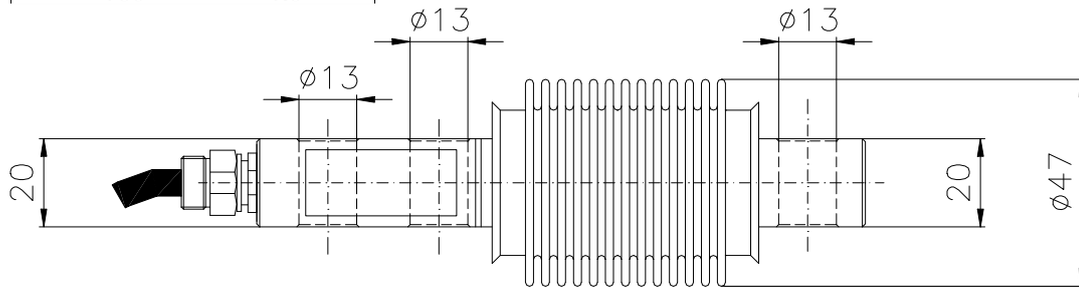




Portata [Kg]	OIML
10	Si
15	Si
20	Si
25	Si
30	Si
50	Si
75	Si
100	Si
150	Si
200	Si
250	Si
300	Si
500	Si
750	No

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Uscita a fondo scala	2 mV/V
Tolleranza sulla taratura del f.s.	$\leq \pm 0,1\%$
Alimentazione massima	15 Vcc
Bilanciamento di zero	$\leq \pm 1\%$ f.s.
Resistenza ingresso	400 ± 25 ohm
Resistenza uscita	350 ± 2 ohm
Resistenza isolamento	≥ 2000 Mohm
Errore combinato	$\leq \pm 0,025\%$ f.s.
Isteresi	$\leq \pm 0,015\%$ f.s.
Creep 30'	$\leq \pm 0,024\%$ f.s.
Deriva dello zero con la temperatura	$\leq \pm 0,005\%$ f.s./°C
Deriva del F.S. con la temperatura	$\leq \pm 0,002\%$ 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 (fino a 500 Kg)



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