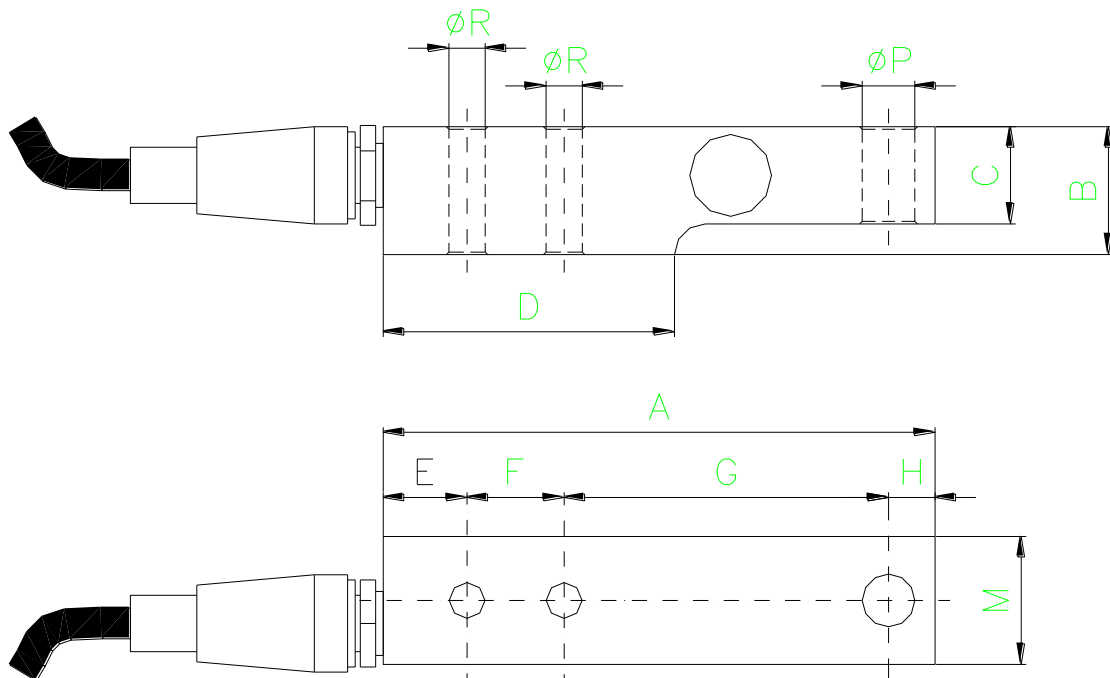




Portata [Kg]	OIML
500	No
1000	No
1760	No
2500	No
5000	No

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	$400 \pm 20$ ohm
Resistenza uscita	$350 \pm 2$ ohm
Resistenza isolamento	$\geq 2000$ Mohm
Errore combinato	$\leq \pm 0,025\%$ f.s.
Isteresi	$\leq \pm 0,01\%$ f.s.
Creep 30'	$\leq \pm 0,023\%$ f.s.
Deriva dello zero con la temperatura	$\leq \pm 0,003\%$ f.s./ $^{\circ}\text{C}$
Deriva del F.S. con la temperatura	$\leq \pm 0,001\%$ f.s./ $^{\circ}\text{C}$
Campo di temperatura compensato	$-10 \div +40$ $^{\circ}\text{C}$
Campo di temperatura massimo	$-30 \div +70$ $^{\circ}\text{C}$
Massimo carico ammissibile	150% f.s.
Carico di rottura	$> 300\%$ f.s.
Grado di protezione	IP65
Materiale	Alluminio
Lunghezza cavo standard	5 m



PORTATA [Kg]	Dimensioni [mm]										
	A	B	C	D	E	F	G	H	M	$\phi P$	$\phi R$
100-200-300	108	25	19	57	16,4	19	63,5	9,1	25	10,3	7,1
350-500	137	38	26,4	86	19,5	25,4	82,6	9,5	28	10,3	10,3

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