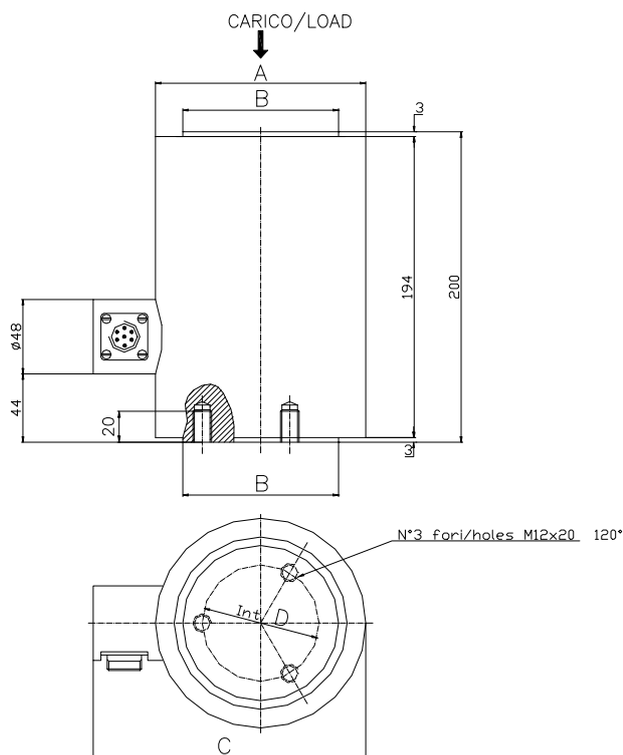




Portata[T]	OIML
30	No
60	No
100	No
200	No
300	No
500	No

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	$400 \pm 25$ ohm
Resistenza uscita	$350 \pm 2$ ohm
Resistenza isolamento	$\geq 2000$ Mohm
Errore combinato	$\leq \pm 0,1\%$ f.s.
Isteresi	$\leq \pm 0,03\%$ f.s.
Creep 30'	$\leq \pm 0,06\%$ f.s.
Deriva dello zero con la temperatura	$\leq \pm 0,01\%$ f.s./°C
Deriva del F.S. con la temperatura	$\leq \pm 0,005\%$ f.s./°C
Campo di temperatura compensato	$-10 \div +40$ °C
Campo di temperatura massimo	$-30 \div +70$ °C
Massimo carico ammissibile	150% f.s.
Carico di rottura	$> 300\%$ f.s.
Grado di protezione	IP60 / IP67
Materiale	Acciaio
Lunghezza cavo standard	5 m



Portata [Ton]	Dimensioni [mm]			
	A	B	C	D
30	$\varnothing 135$	$\varnothing 100$	175	$\varnothing 75$
60	$\varnothing 135$	$\varnothing 100$	175	$\varnothing 75$
100	$\varnothing 135$	$\varnothing 100$	175	$\varnothing 75$
200	$\varnothing 135$	$\varnothing 100$	175	$\varnothing 75$
300	$\varnothing 135$	$\varnothing 100$	175	$\varnothing 75$
500	$\varnothing 180$	$\varnothing 140$	220	$\varnothing 75$

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