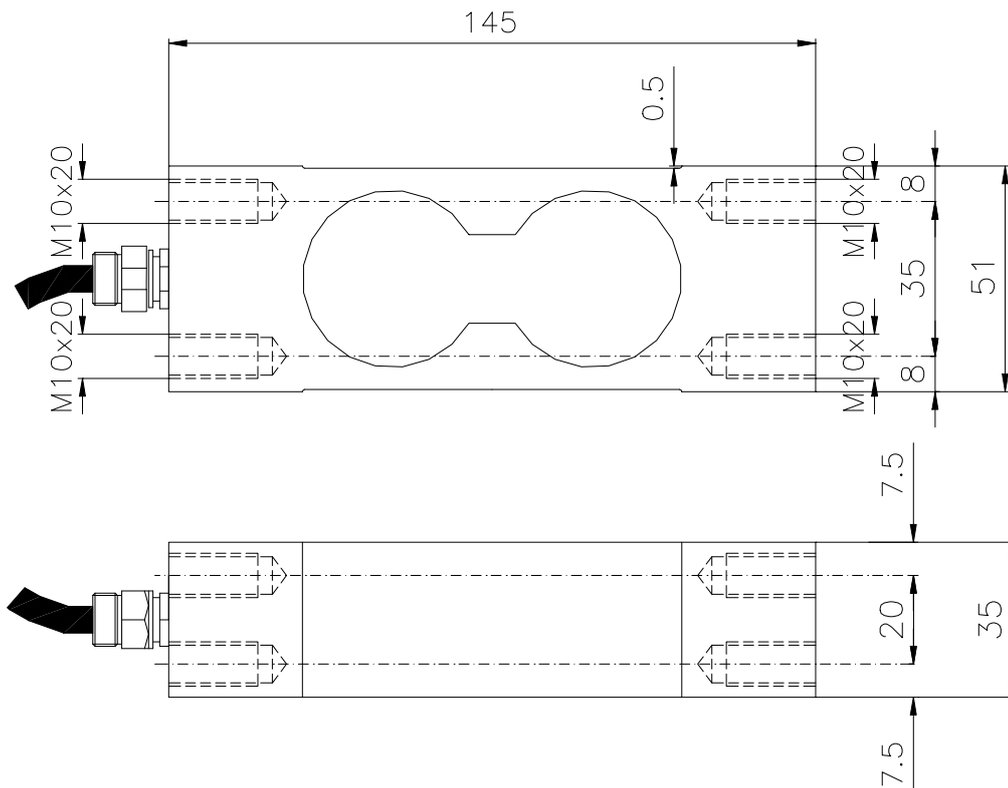


Portata [Kg]	OIML
75	Si
100	Si
200	Si
300	Si

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Uscita a fondo scala	2 mV/V
Tolleranza sulla taratura del f.s.	$\leq \pm 0,1\%$
Alimentazione massima	15 Vcc / 15 Vdc
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	$\leq \pm 0,04\%$ f.s.
Isteresi	$\leq \pm 0,02\%$ f.s.
Creep 30'	$\leq \pm 0,035\%$ f.s.
Effetto della temperatura sullo zero	$\leq \pm 0,007\%$ f.s./°C
Effetto della temperatura sul f.s.	$\leq \pm 0,004\%$ f.s./°C
Campo di temperatura compensato	-10 ÷ +40 °C
Campo di temperatura massimo	-30 ÷ +70 °C
Massimo carico ammissibile	150% f.s.
Carico di rottura	> 300% f.s.
Grado di protezione	IP65
Materiale	Acciaio / Steel
Versione OIML R60 C3	A richiesta



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