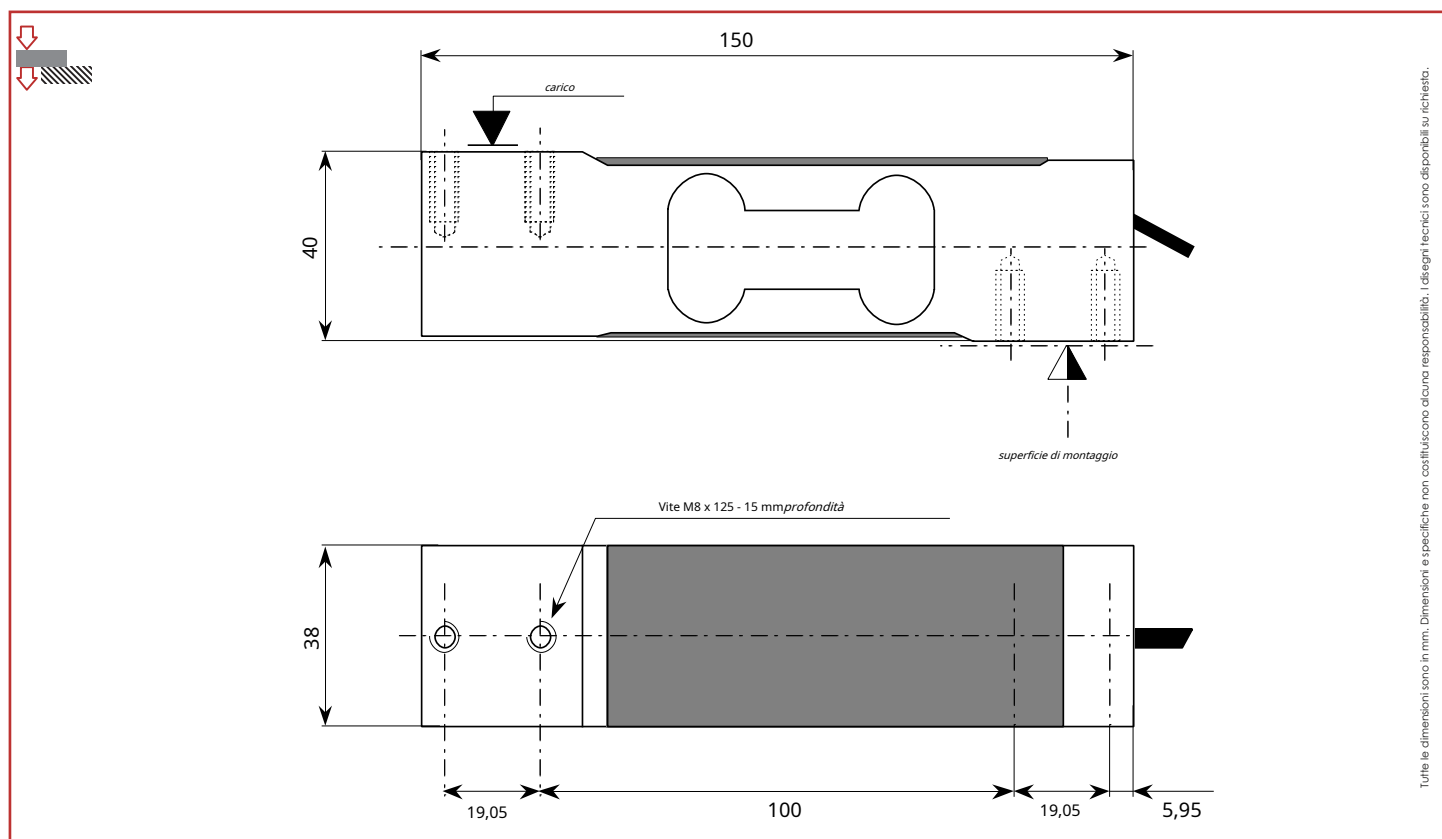


- Costruzione in alluminio, classe di protezione IP65
- Approvato 6 000 d OIML R60
- Carico decentrato compensato fino a 500 x 500 mm
- Design a basso profilo



Tutte le dimensioni sono in mm. Dimensioni e specifiche non costituiscono alcuna responsabilità. I disegni tecnici sono disponibili su richiesta.

Cablaggio

+ excit.	+ signal	- signal	- excit.	+ sense	- sense
brown	yellow	white	green	grey	pink



Caratteristiche

METROLOGICO	C3 10e	C6 10e	
Capacità nominale (Cn)	50, 100, 200	50, 100, 200	kg
Errore combinato	±0,017	±0,008	%Cn
Effetto della temperatura sullo zero	±0,0014	±0,0014	%Cn/°C
Effetto della temperatura sulla sensibilità	±0,0014	±0,0007	%Cn/°C
Errore di creep (30 min.)	±0,025	±0,012	%Cn
Dimensione massima della piattaforma	500x500	500x500	mm
METROLOGIA LEGALE OIML R60			
Classe di precisione	C3	C6	
Capacità massima (Emassimo)	50, 100, 200	50, 100, 200	kg
Numero massimo di intervalli LC (nmassimo)	3 000	6 000	d OIML
Intervallo minimo di verifica (vminimo)	5, 10, 20	5, 10, 20	g
Z=Emassimo/(2xDR)	3 000	6 000	
ELETTRICO			
Campo nominale della tensione di eccitazione	1 ... 15		E
Potenza nominale a Cn	2 ±10%		mV/V
Zero	±10		%Cn
Resistenza di ingresso/uscita	410 ±20 / 350 ±5		Ω
Resistenza di isolamento	1 000		MW/50V
GENERALE			
Intervallo di temperatura compensato	- 10 ... +40		°C
Intervallo di temperatura di servizio	- 20 ... +60		°C
Limite di carico ammesso	150		%Emax
Sovraccarico estremo	200		%Emax
Coppia di serraggio	15		Nm
Classe di protezione	Grado di protezione IP65		La norma EN 60529
Materiale			
Corpo	Alluminio		
Guaina del cavo	PVC		
Lunghezza del cavo	3		M
Peso netto	600		G

Opzioni

ATEX 2014/34/UE, IECEx

II 1 G/D, Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T80°C Da, IP6X, -20°C < Ta < +60°C (zona 0/20)
 II 1 D, Ex ta IIIC T125°C Da, IP6X, -20°C < Ta < +60°C (zona 20)
 II 3 G, Ex nA IIC T6 Gc, -20°C < Ta < +60°C (zona 2)

Accessori