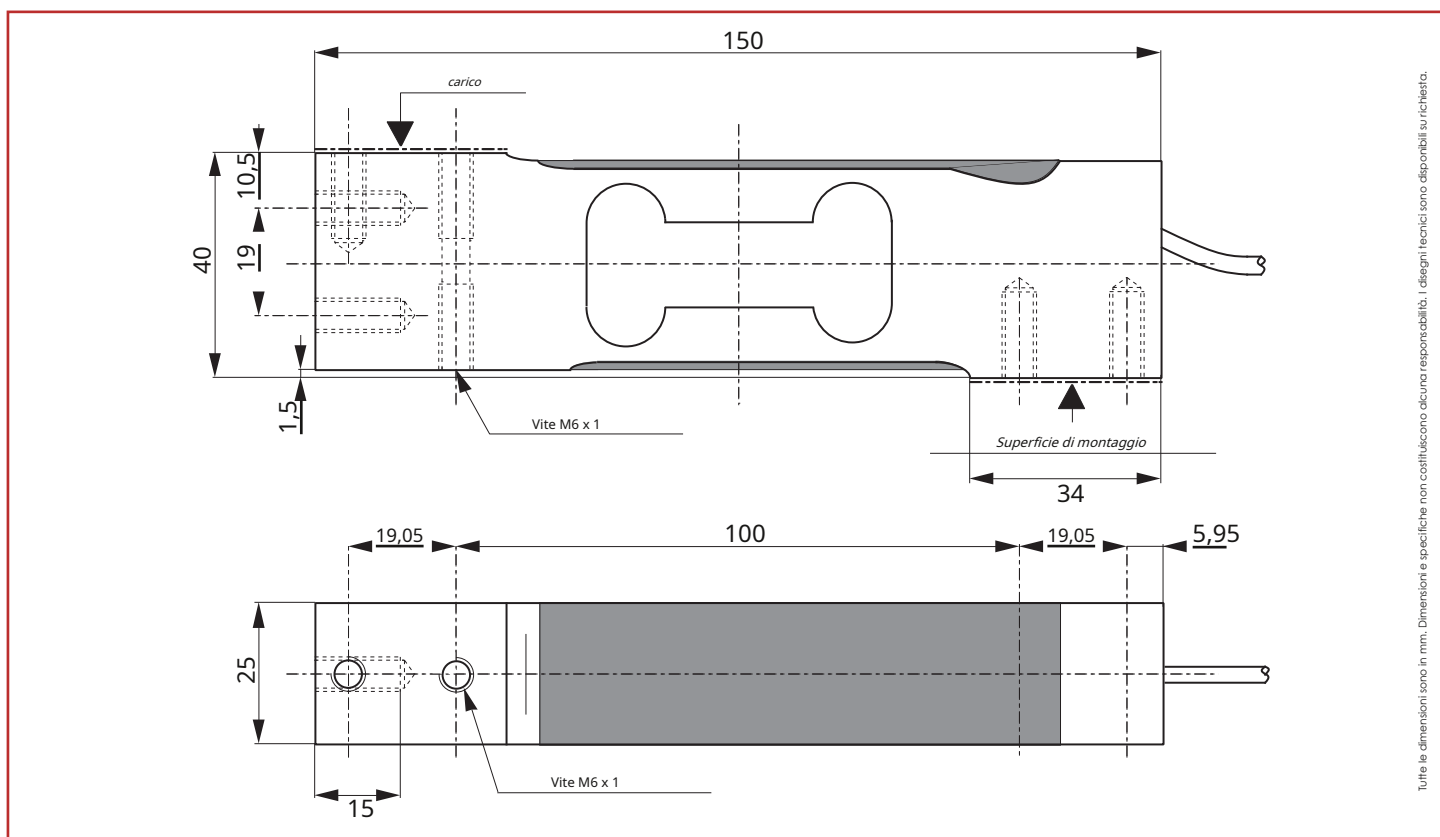


- Costruzione in alluminio, classe di protezione IP65
- Approvato 2 000 d OIML R60
- Carico decentrato compensato
- Ideale per bilance di bassa capacità e misurazione della forza
- Disponibile con fori filettati 1/4" - 20 UNC: su richiesta



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		C2 3e
Capacità nominale (Cn)	2.5	kg
Errore combinato	±0,025	%Cn
Effetto della temperatura sullo zero	±0,007	%Cn/°C
Effetto della temperatura sulla sensibilità	±0,0014	%Cn/°C
Errore di creep (30 min.)	±0,025	%Cn
Dimensione massima della piattaforma	200x200	mm
METROLOGIA LEGALE OIML R60		
Classe di precisione	C2	
Capacità massima (Emassimo)	3.125	kg
Numero massimo di intervalli LC (nmassimo)	2 000	d OIML
Intervallo minimo di verifica (vminimo)	1	g
Z=Emassimo/(2xDR)	2 000	
ELETRICO		
Campo nominale della tensione di eccitazione	1 ... 15	V
Potenza nominale a Cn	2 ±10%	mV/V %
Zero	±10	CN
Resistenza di ingresso/uscita	410 ±15 / 350 ±5	Ω
Resistenza di isolamento	2 000	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	6	Nm
Classe di protezione	Grado di protezione IP65	La norma EN 60529
Materiale		
Corpo	Alluminio	
Pressacavo	-	
Guaina del cavo	PVC	
Lunghezza del cavo	3	M
Peso netto	200	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

