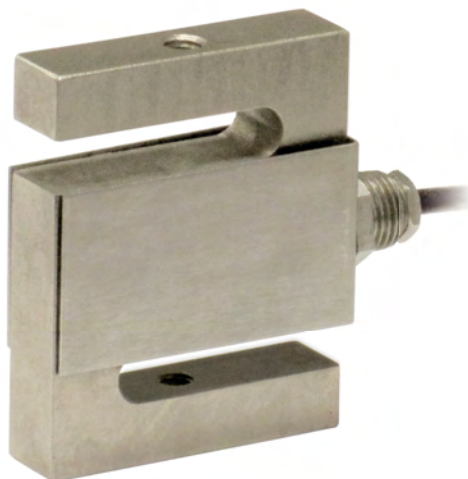




Portate da 15 kg a 60 kg



- ACCIAIO NICHELATO AISI 4140
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP65

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE C3		PESO NETTO (kg)
15		•	•	0.28
30		•	•	0.28
60		•	•	0.28

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C3



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito



Conforme alle normative del Regno Unito per uso legale in rapporto con terzi

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA



Test di linearità



ATEX II 1GD (zona 0-1-2-20-21-22) (CE - UKCA)



IECEx (zona 0-1-2-20-21-22)



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica per atmosfere a rischio esplosione

ACCESSORI COMPLEMENTARI



DESCRIZIONE

Snodo sferico con
dado in acciaio C45
zincato

Dimensioni:

M6x1

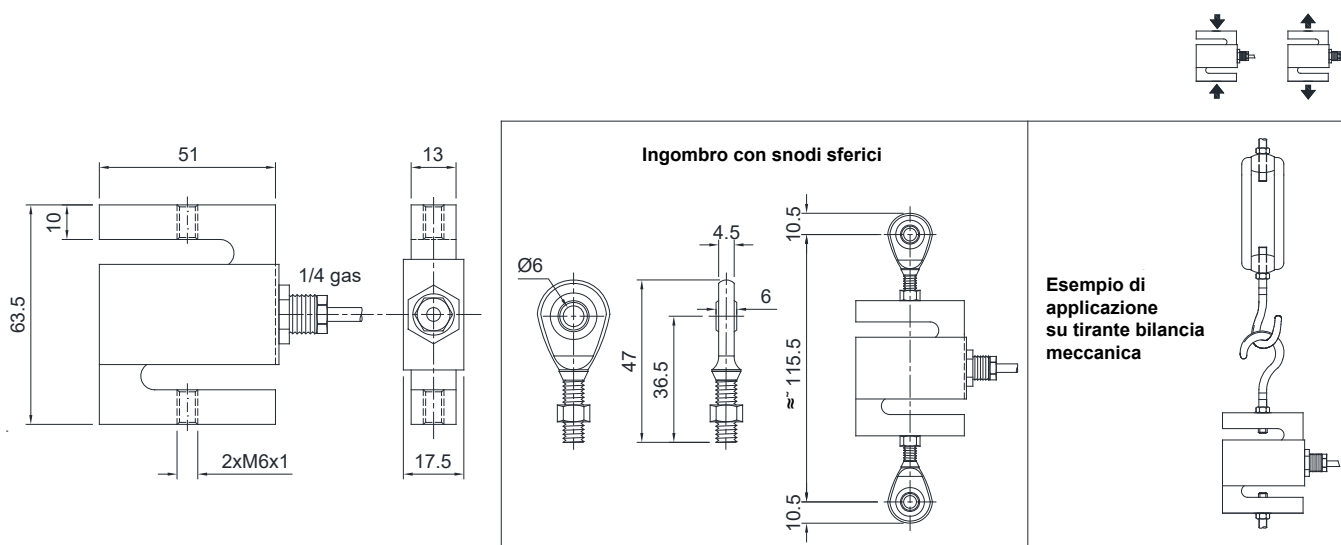
Portata cella di carico:

15 ÷ 60 kg

CODICE

EM

DIMENSIONI (mm)



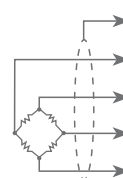
CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio nichelato AISI 4140		
Classe di precisione OIML R60 • Divisioni legali	C3 • 3000		
Carico nominale (E max)	15 - 30 - 60 kg		
Minimo intervallo di verifica (V min)	E max / 8000		
Errore combinato	≤ ±0.02%		
Grado di protezione	IP65		

Sensibilità	2 mV/V ± 10%	Resistenza di ingresso	381 Ω ± 10
Effetto della temperatura sullo zero	0.0017% °C	Resistenza di uscita	350 Ω ± 10
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.0013% °C	Bilanciamento di zero	± 1%
Compensazione termica	-10 °C / +40 °C	Resistenza d'isolamento	> 5000 MΩ
Campo di temperatura di lavoro	-20 °C / +60 °C	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	120%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.03%	Carico di rottura (% sul fondo scala)	300%
Tensione di alimentazione massima tollerata	15 V	Deflessione a carico nominale	0.2 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	3 m
Diametro cavo	4 mm
Fili conduttori	4 x 0.24 mm ²



SCHERMO

+ SEGNALE VERDE

+ ALIMENTAZIONE ROSSO

- SEGNALE BIANCO

- ALIMENTAZIONE NERO

L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.