



Portate da 15 kg a 60 kg



- ACCIAIO SPECIALE
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP65

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE C3	IECEx	Ex	EAC	EAC Ex	PESO NETTO CELLA (kg)	CODICE
15		•	•	•	•	•	0.28	SA15
30		•	•	•	•	•	0.28	SA30
60		•	•	•	•	•	0.28	SA60

A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C3

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA



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



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



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica

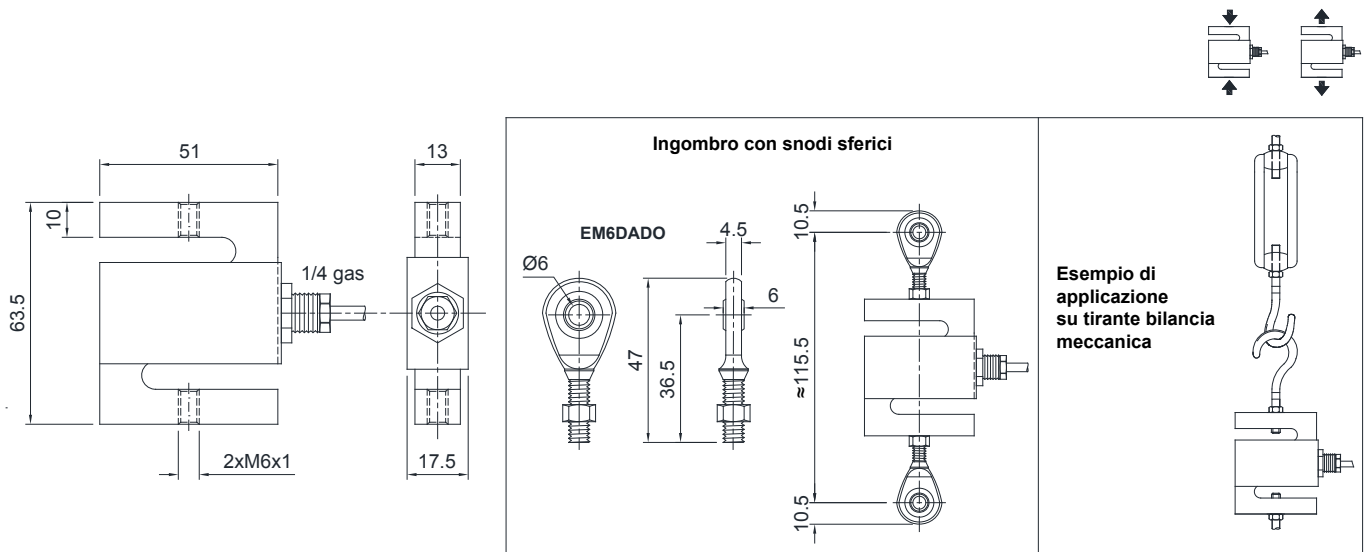


Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica per atmosfere a rischio esplosione

ACCESSORI COMPLEMENTARI

DESCRIZIONE	CODICE
 <p>Snodo sferico con dado in acciaio speciale</p> <p>Dimensioni: M6x1</p> <p>Portata cella di carico: 15 ÷ 60 kg</p>	EM6DADO

DIMENSIONI (mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio speciale		
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	4/6 x 0.24 mm ²



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