



Realizzate in accordo alle norme OIML R60

Portate da 5000 kg a 10000 kg



- ACCIAIO SPECIALE
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.1\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP68

PORTATA	kg	PESO NETTO (kg)
5000		15.5
10000		16.2

CERTIFICAZIONI

EAC Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica

UKCA Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

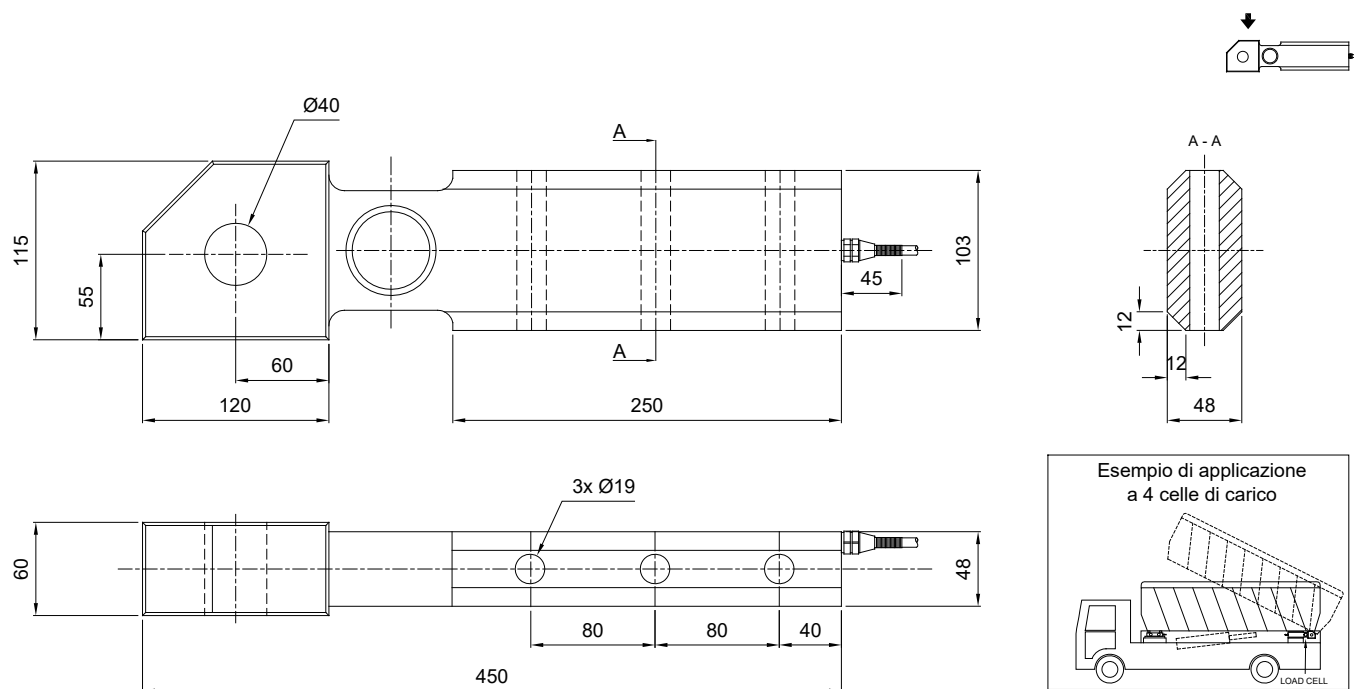
✓ Test di linearità

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

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

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

DIMENSIONI (mm)



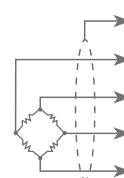
CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio speciale		
Carico nominale (E max)	5000 - 10000 kg		
Errore combinato	$\leq \pm 0.1\%$		
Grado di protezione	IP68		

Sensibilità	1 mV/V $\pm 0.5\%$	Resistenza di ingresso	400 $\Omega \pm 20$
Effetto della temperatura sullo zero	0.005% $^{\circ}\text{C}$	Resistenza di uscita	352 $\Omega \pm 3$
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.005% $^{\circ}\text{C}$	Bilanciamento di zero	$\pm 2\%$
Compensazione termica	-10 $^{\circ}\text{C}$ / +40 $^{\circ}\text{C}$	Resistenza d'isolamento	>5000 M Ω
Campo di temperatura di lavoro	-30 $^{\circ}\text{C}$ / +70 $^{\circ}\text{C}$	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	150%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.1%	Carico di rottura (% sul fondo scala)	300%
Tensione di alimentazione massima tollerata	15 V	Deflessione a carico nominale	0.4 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	10 m
Diametro cavo	6 mm
Fili conduttori	6 x 0.24 mm ²



SCHERMO

+ SEGNALE	VERDE
+ ALIMENTAZIONE + REF./SENSE	ROSSO BLU
- SEGNALE	BIANCO
- ALIMENTAZIONE - REF./SENSE	NERO GIALLO

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