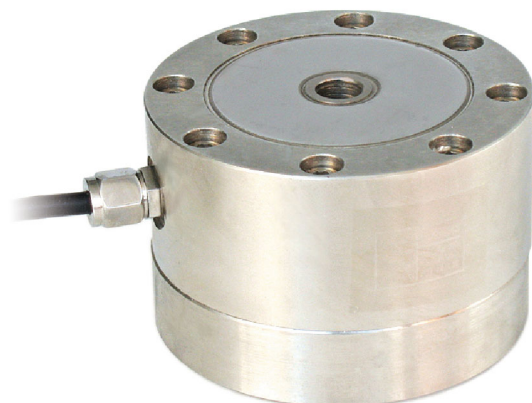




Realizzate in accordo alle norme OIML R60

Portate da 10000 kg a 20000 kg



- ACCIAIO SPECIALE
- BIDIREZIONALE A TRAZIONE E COMPRESSIONE
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.1\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP67

PORTATA	kg	PESO NETTO (kg)
10000		10.5
20000		11

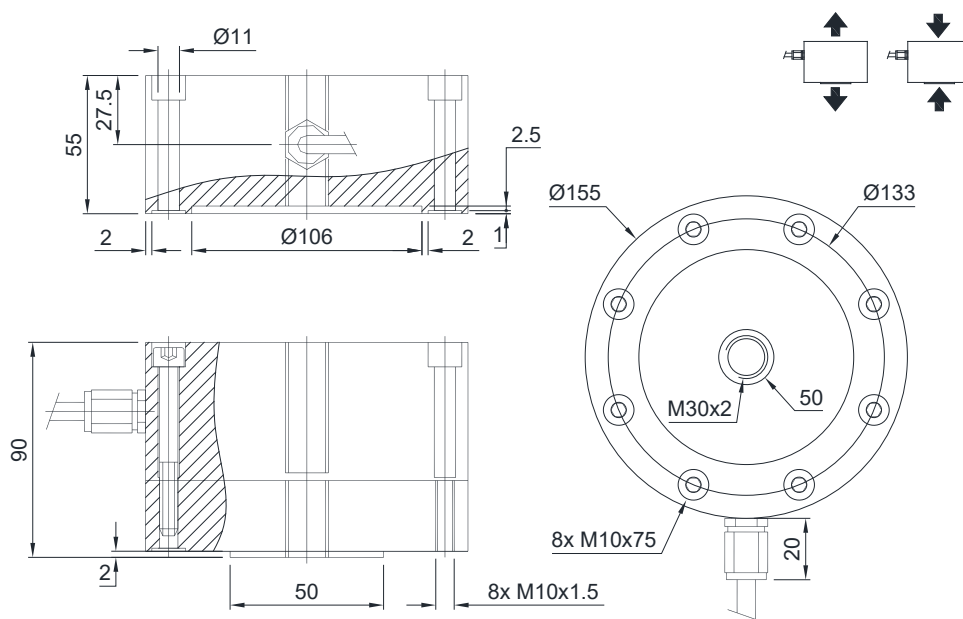
CERTIFICAZIONI

- EAC** Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica
- UK** Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

	Rapporto di taratura
	Certificato di taratura LAT Accredia ISO 376 o ASTM E74 per portate da 1000 kg a 10000 kg
	ATEX II 1G 2D (zona 0-1-2-21-22) (CE - UK CA)
	IECEx (zona 0-1-2-20-21-22)
EAC Ex	Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica per atmosfere a rischio esplosione
	Conforme alle normative del mercato Cinese per atmosfere a rischio esplosione

DIMENSIONI (mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio speciale		
Carico nominale (E max)	10000 - 20000 kg		
Errore combinato	$\leq \pm 0.1\%$		
Grado di protezione	IP67		

Sensibilità	2 mV/V $\pm 0.3\%$	Resistenza di ingresso	352 $\Omega \pm 3$
Effetto della temperatura sullo zero	0.002% °C	Resistenza di uscita	400 $\Omega \pm 20$
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.002% °C	Bilanciamento di zero	$\pm 1\%$
Compensazione termica	-10 °C / +50 °C	Resistenza d'isolamento	>5000 M Ω
Campo di temperatura di lavoro	-30 °C / +70 °C	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	150%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.03%	Carico di rottura (% sul fondo scala)	200%
Tensione di alimentazione massima tollerata	15 V	Deflessione a carico nominale	0.3 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	12 m
Diametro cavo	6 mm
Fili conduttori	6 x 0.24 mm ²



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