



Realizzate in accordo alle norme OIML R60

Portate da 200 kg a 2500 kg



- ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO  $\leq \pm 0.5\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP67

PORTATA	kg	PESO NETTO (kg)
200		0.11
500		0.08
1000		0.17
2500		0.17

### CERTIFICAZIONI



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica

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 - UKCA)



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

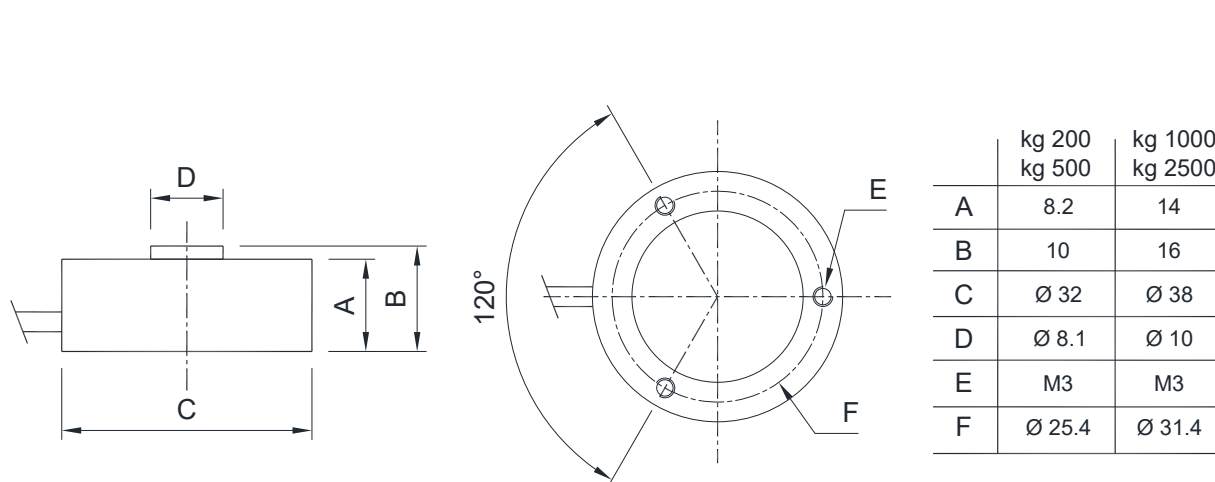


Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica per atmosfere a rischio esplosione



Conforme alle normative del mercato Cinese per atmosfere a rischio esplosione

### DIMENSIONI (mm)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio inox 17-4 PH		
Carico nominale (E max)	200 - 500 - 1000 - 2500 kg		
Errore combinato	≤ ±0.5%		
Grado di protezione	IP67		
Sensibilità	1 mV/V ±15%	Resistenza di ingresso	400 Ω ±100
Effetto della temperatura sullo zero	0.005% °C	Resistenza di uscita	350 Ω ±5
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.005% °C	Bilanciamento di zero	±1%
Compensazione termica	-10 °C / +50 °C	Resistenza d'isolamento	>5000 MΩ
Campo di temperatura di lavoro	-20 °C / +70 °C	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	120%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.3%	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	5 m
Diametro cavo	3 mm
Fili conduttori	4 x 0.25 mm <sup>2</sup>



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