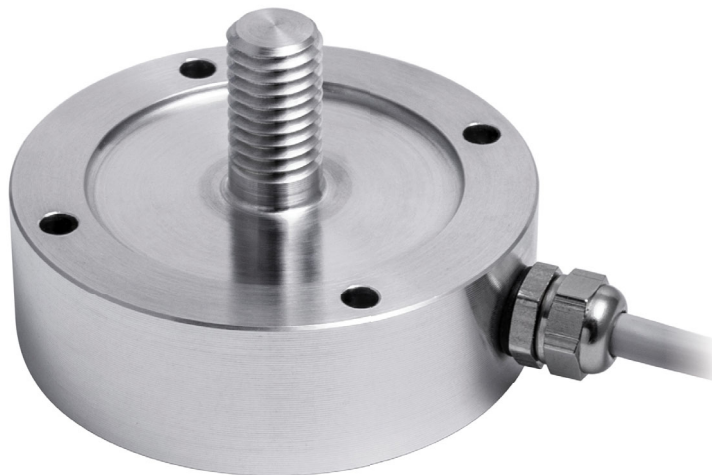




Realizzate in accordo alle norme OIML R60

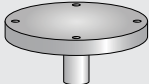
Portate da 50 kg a 500 kg

- 50-100 kg: LEGA DI ALLUMINIO (AVIONAL)
- 500 kg: ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO  $\leq \pm 0.05\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP65



PORTATA	kg	PESO NETTO (kg)
	50	0,15
	100	0,15
	500	0,25

### ACCESSORI COMPLEMENTARI

	DESCRIZIONE	CODICE
	Base inferiore	BINFCLBT

### CERTIFICAZIONI



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

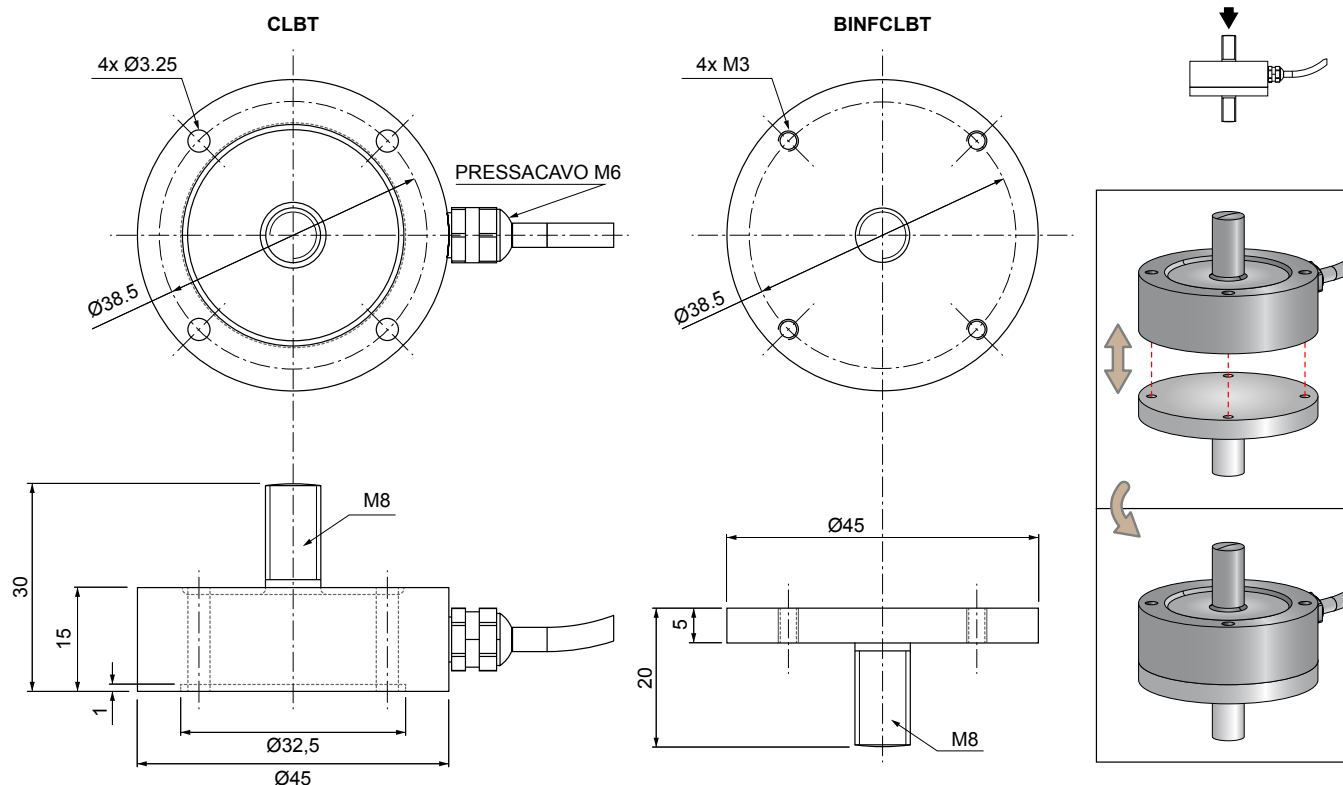
#### CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

Rapporto di taratura



ATEX II 3GD (zona 2-22) (CE - UKCA)

### DIMENSIONI (mm)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lega di alluminio (Avional)	Acciaio inox 17-4 PH
Carico nominale (E max)	50 - 100 kg	500 kg
Errore combinato	≤ ±0.05%	
Grado di protezione	IP65	
Sensibilità	2 mV/V ± 10%	Resistenza di ingresso 700 Ω ± 20
Effetto della temperatura sullo zero	0.005% °C	Resistenza di uscita 700 Ω ± 5
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.005% °C	Bilanciamento di zero ± 1%
Compensazione termica	-20 °C / + 70 °C	Resistenza d'isolamento > 5000 MΩ
Campo di temperatura di lavoro	-30 °C / + 90 °C	Carico statico massimo (% sul fondo scala) 150%
Creep a carico nominale dopo 20 minuti	0.03%	Carico di rottura (% sul fondo scala) 300%
Tensione di alimentazione massima tollerata	5 ÷ 15 V	Deflessione a carico nominale 0.3 mm

### COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	5 m
Diametro cavo	5 mm
Fili conduttori	6 x 0.088 mm <sup>2</sup>

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

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