

AU

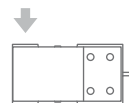
CELLE DI CARICO OFF CENTER per piattaforme 250x400 / 400x600 mm

LAUMAS[®] ELETTRONICA



Realizzate in accordo alle norme OIML R60

Portate da 3 kg a 50 kg



- LEGA DI ALLUMINIO
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP65

PORTATA	kg			EAC	DIMENSIONI PIATTAFORMA (mm)	PESO NETTO CELLA (kg)	CODICE
	3	•	•	•	250 x 400	0.5	AU3
	6	•	•	•	250 x 400	0.5	AU6
	15	•	•	•	250 x 400	0.5	AU15
	30	•	•	•	400 x 600	0.5	AU30
	50	•	•	•	400 x 600	0.5	AU50

A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

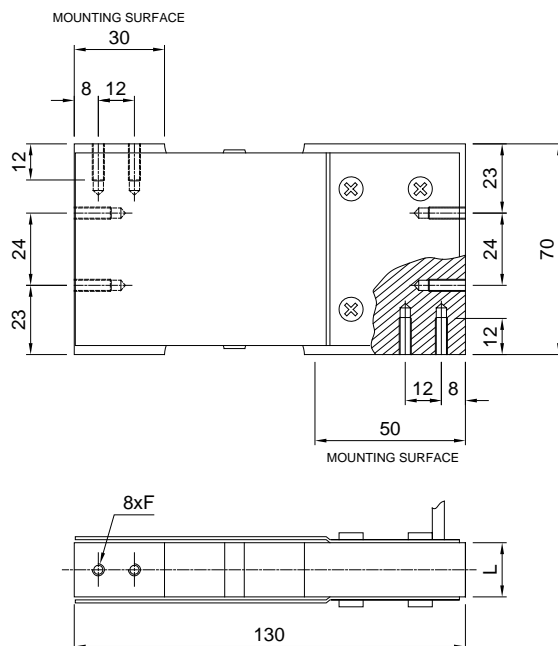
ATEX II 1GD (zona 0-1-2-20-21-22)

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

Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica (Russia, Bielorussia e Kazakistan)

Rev. 00 del 12/03/2015

DIMENSIONI (mm)



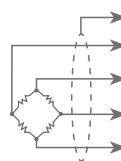
	3 - 6 - 15 kg	30 - 50 kg
L	18	30
F	M4x0.7	M6x1

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lega di alluminio		
Carico nominale (E max)	3 - 6 - 15 - 30 - 50 kg		
Errore combinato	≤ ±0.02%		
Grado di protezione	IP65		
Sensibilità	2 mV/V ±10%	Resistenza di ingresso	410 Ω ±10
Effetto della temperatura sullo zero	0.0025% °C	Resistenza di uscita	350 Ω ±3
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.0025% °C	Bilanciamento di zero	±2%
Compensazione termica	-10 °C / +40 °C	Resistenza d'isolamento	>2000 MΩ
Campo di temperatura di lavoro	-20 °C / +60 °C	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	120%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.025%	Carico di rottura (% sul fondo scala)	200%
Tensione di alimentazione massima tollerata	15 V	Deflessione a carico nominale	0.5 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	3 m
Diametro cavo	4 mm
Fili conduttori	4/6 x 0.20 mm ²



SCHERMO	
+ SEGNALE	VERDE
+ ALIMENTAZIONE	ROSSO
■ + REF./SENSE	BLU
- SEGNALE	BIANCO
- ALIMENTAZIONE	NERO
■ - REF./SENSE	GIALLO/MARRONE
■ dove previsto	

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