



Portate fino a 300 kg



- Struttura tubolare in acciaio inox AISI 304.
- Piano di carico in acciaio inox AISI 304.
- Cella di carico IP68 in acciaio inox saldata (a richiesta: IP69K).
- Piedini in acciaio inox e poliammide.
- Attacco per colonna porta-indicatore.

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE					DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)
		C3	C4					
15		•	•	•	•		400 x 400	11.5
30		•	•	•	•		400 x 400	11.5
60		•	–	•	•		400 x 400	13.3
150		•	–	•	•		400 x 400	13.3
200		•	–	•	•		600 x 600	24.5
300		•	–	•	•		600 x 600	24.5

A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C3



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA



IP69K

Dichiarazione di conformità + marcatura grado IP69K

Protezione contro l'acqua in caso di pulitura ad alta pressione o a getto di vapore (test: acqua spruzzata da una distanza di max 150 mm)
Pressione dell'acqua: 100 bar; temperatura: 80 °C; durata del test: 250 secondi (normativa di riferimento: DIN 40050-9)



ATEX (zona 2-22)



ATEX (zona 1-21)



IECEX (zona 1-21)

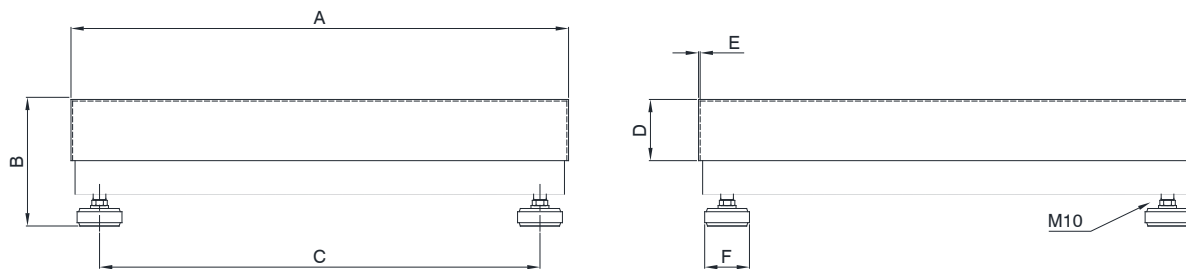


OIML R60 C4



NTEP - conforme agli standard metrologici di Stati Uniti e Canada

DIMENSIONI (mm)



Capacities	Load cells capacities	Platforms	A	B	C	D	E	F	Gross Weight
15 - 30 kg	AZLI 20 / 50 kg	400 x 400 mm	400	145	337	60	1.5	60	11.5 kg
60 - 150 kg	AZLI 100 / 200 kg	400 x 400 mm	400	155	337	60	1.5	60	13.3 kg
200 - 300 kg	AZLI 300 / 500 kg	600 x 600 mm	600	160	537	70	1.5	60	24.5 kg

COLLEGAMENTI ELETTRICI

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

■ dove previsto



OPZIONI A RICHIESTA

DESCRIZIONE



Colonna porta-indicatore in acciaio inox (Ø38 mm, altezza 700 mm).
Staffa in acciaio inox per fissaggio a piattaforma.



Portate fuori standard.

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