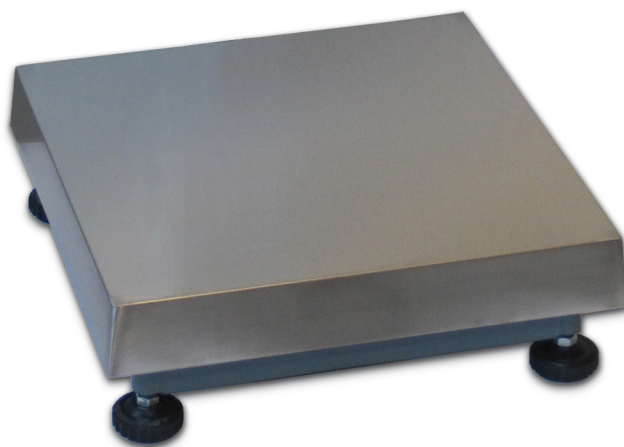




Portate fino a 600 kg



- Struttura tubolare in acciaio verniciato.
- Piano di carico in acciaio inox AISI 304.
- Cella di carico IP65 in lega di alluminio.
- Piedini in acciaio zincato e poliammide.
- Attacco per colonna porta-indicatore.

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE				DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)
		C3	C4				
6		•	–	•	•	300 x 300	6
15		•	•	•	•	300 x 300	6
30		•	•	•	•	300 x 300	6
50		•	–	•	•	300 x 300	6
60		•	•	•	•	400 x 400	8.5
150		•	•	•	•	400 x 400	8.5
60		•	–	–	•	600 x 600	24
150		•	•	–	•	600 x 600	24
300		•	•	–	•	600 x 600	24
600		•	–	–	•	800 x 800	48.5

A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C3



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA



ATEX (zona 2-22)



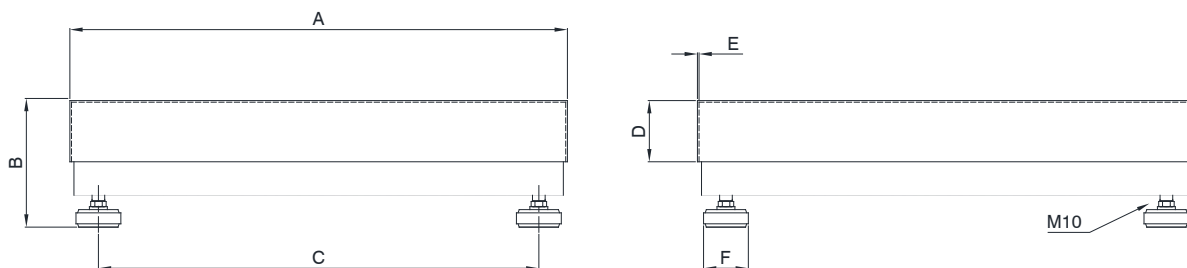
OIML R60 C4



NTEP - conforme agli standard metrologici di Stati Uniti e Canada

PIATTAFORMA MONOCELLA CON PIANO DI CARICO IN ACCIAIO INOX

DIMENSIONI (mm)



Load cells capacities	Platforms	A	B	C	D	E	F	Gross Weight
AZL 10 / 20 / 50 / 100 kg	300 x 300 mm	300	125	237	53	1.5	60	6 kg
AM 100 / 200 kg	400 x 400 mm	400	145	337	60	1.5	60	8.5 kg
APL 100 / 200 / 500 kg	600 x 600 mm	600	160	537	70	1.5	60	24 kg
ATL 1000 kg	800 x 800 mm	800	170	715	90	1.5	60	48.5 kg



COLLEGAMENTI ELETTRICI

	Piattaforme 300x300 / 400x400	Piattaforme 600x600	Piattaforme 800x800
SCHERMO			
+ SEGNALE	VERDE	VERDE	BLU
+ ALIMENTAZIONE ■ + REF./SENSE	ROSSO BLU	ROSSO BLU	ROSSO MARRONE
- SEGNALE	BIANCO	BIANCO	BIANCO
- ALIMENTAZIONE ■ - REF./SENSE	NERO MARRONE	NERO GIALLO	GIALLO NERO

■ dove previsto



OPZIONI A RICHIESTA

	DESCRIZIONE
	Colonna porta-indicatore in acciaio inox (Ø38 mm, altezza 700 mm). Staffa in acciaio verniciato 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.