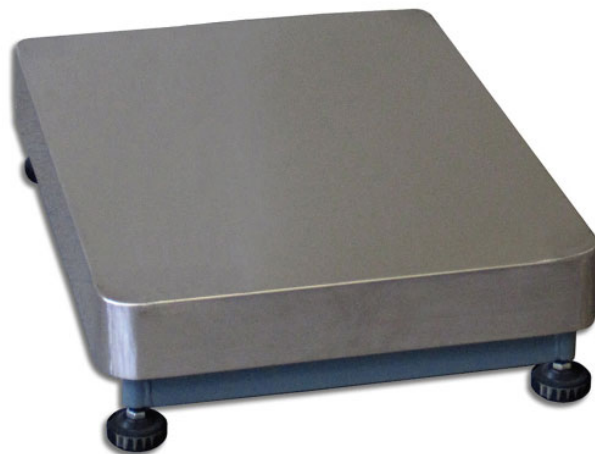


PIATTAFORMA MONOCELLA CON PIANO DI CARICO IN ACCIAIO INOX



Portate fino a 300 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	Ex		
75		•	–	•	460 x 600	23
150		•	•	•	460 x 600	23
300		•	•	•	460 x 600	23

A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C3



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA



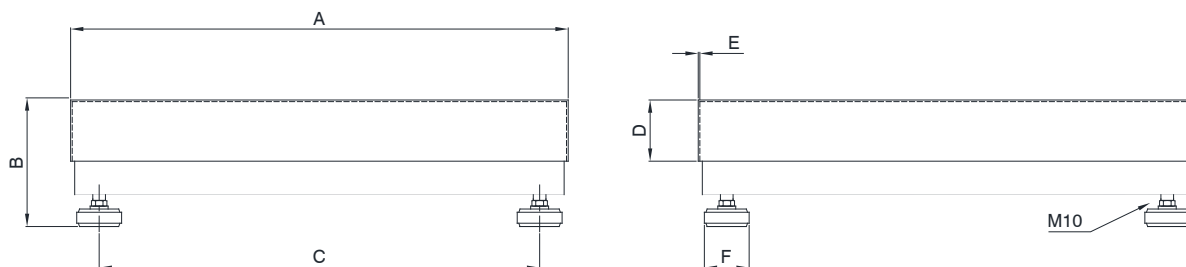
ATEX (zona 2-22)



OIML R60 C4

PIATTAFORMA MONOCELLA CON PIANO DI CARICO IN ACCIAIO INOX

DIMENSIONI (mm)



Capacities	Load cells capacities	Platforms (A)	B	C	D	E	F	Gross Weight
75 kg	APL 100 kg	460 x 600 mm	150	397 x 542 mm	64	1.5	60	23 kg
150 kg	APL 200 kg							
300 kg	APL 500 kg							

COLLEGAMENTI ELETTRICI



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.