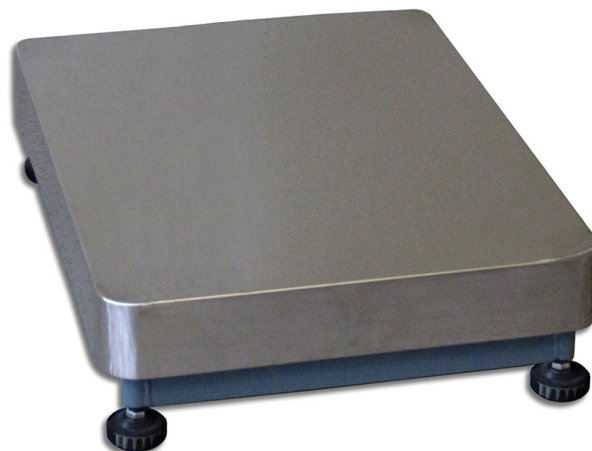




PIATTAFORMA MONOCELLA CON PIANO DI CARICO IN ACCIAIO INOX




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)	CODICE
		C3	C4				
75		•	—	•	460 x 600	23	MN75
150		•	•	•	460 x 600	23	MN150
300		•	•	•	460 x 600	23	MN300


 A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C3



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA



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



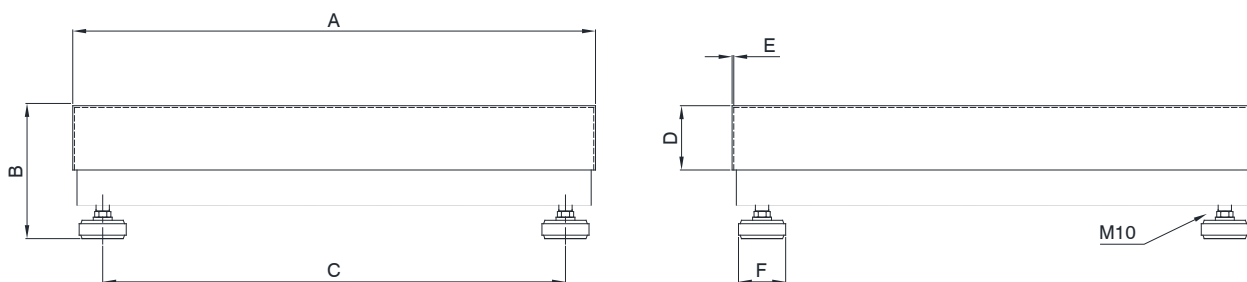
IECEx (zona 1-2-21-22)



OIML R60 C4

PIATTAFORMA MONOCELLA CON PIANO DI CARICO IN ACCIAIO INOX

DIMENSIONI (mm)





Code	Load cells capacities	Platforms (A)	B	C	D	E	F	Gross Weight
MN75	APL 100 kg	460 x 600 mm	150	397 x 542 mm	64	1.5	60	23 kg
MN150	APL 200 kg							
MN300	APL 500 kg							

COLLEGAMENTI ELETTRICI



OPZIONI A RICHIESTA

DESCRIZIONE	CODICE
 <p>Colonna porta-indicatore in acciaio inox (Ø38 mm, altezza 700 mm). Staffa in acciaio verniciato per fissaggio a piattaforma.</p>	COLONNAM + STAFFACN
 <p>Portate fuori standard.</p>	

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