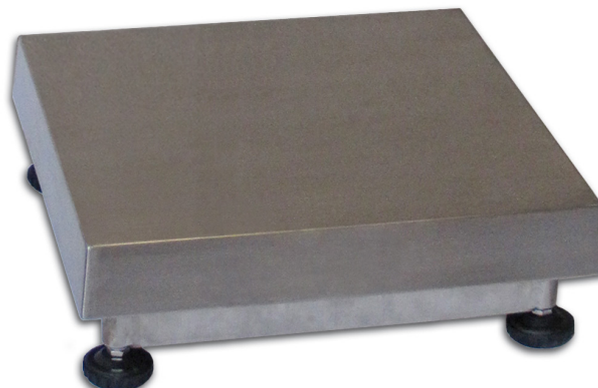




Portate fino a 300 kg



DESCRIZIONE

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

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE C3		DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	CODICE
max. 15		•	•	400 x 400	11.5	AILN15
max. 30		•	•	400 x 400	11.5	AILN30
max. 60		•	•	400 x 400	13.3	AILN60
max. 150		•	•	400 x 400	13.3	AILN150
max. 200		•	•	600 x 600	24.5	AILN200
max. 300		•	•	600 x 600	24.5	AILN300

A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C3

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA



Dichiarazione di conformità + Marcatura grado IP69K

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

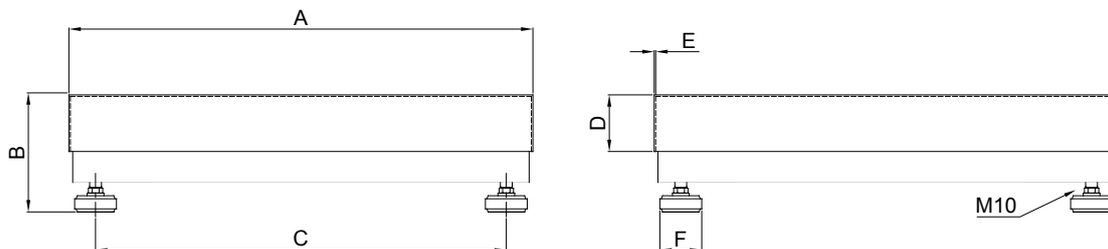


ATEX II 1GD (zona 0-1-2-20-21-22)



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

DIMENSIONI (mm)



Code	Load cells capacities	Platforms	A	B	C	D	E	F	Gross Weight
AILN15 / 30	20 / 50 kg	400 x 400 mm	400	130	337	52	1	56	11.5 kg
AILN60 / 150	100 / 200 kg	400 x 400 mm	400	150	337	52	1	56	13.3 kg
AILN200 / 300	300 / 500 kg	600 x 600 mm	600	150	537	77	1.5	56	24.5 kg

COLLEGAMENTI ELETTRICI



OPZIONI A RICHIESTA

DESCRIZIONE	CODICE
 <p>Colonna acciaio inox portaindicatore (Ø 38 mm, h 700 mm) Staffa in acciaio inox per fissaggio a piattaforma.</p>	COLONNAM + STAFFAIN

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