

PIATTAFORMA ULTRA-LEGGERA IN ALLUMINIO - 4 CELLE DI CARICO IP68



Portata 1000 kg



- Piattaforma ultra-leggera in alluminio anodizzato.
- Rampe integrate e sponde laterali.
- 4 celle di carico FTP 500 kg acciaio inox AISI 420 - IP68 (a richiesta: IP69K).
- Cassetta di giunzione IP67 in acciaio inox con scheda di equalizzazione e cavo di uscita a 6 fili (lunghezza: 5 m).
- Piedini regolabili in acciaio zincato, autocentranti su sfera.
- Maniglie e ruote per il trasporto.



PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE		DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	CODICE
		C3				
1000		•	•	1200 x 1600	55	PM1000

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)



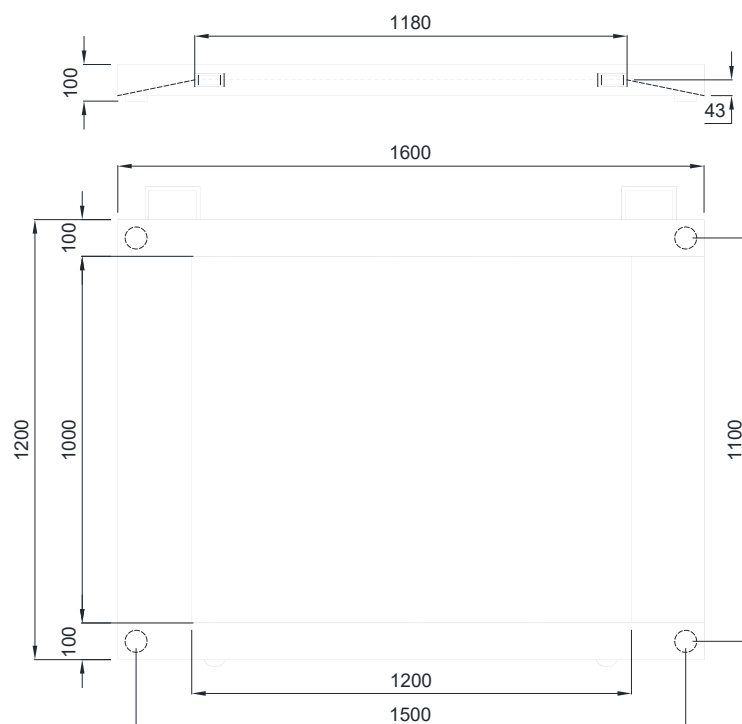
ATEX II 2GD (zona 1-2-21-22)



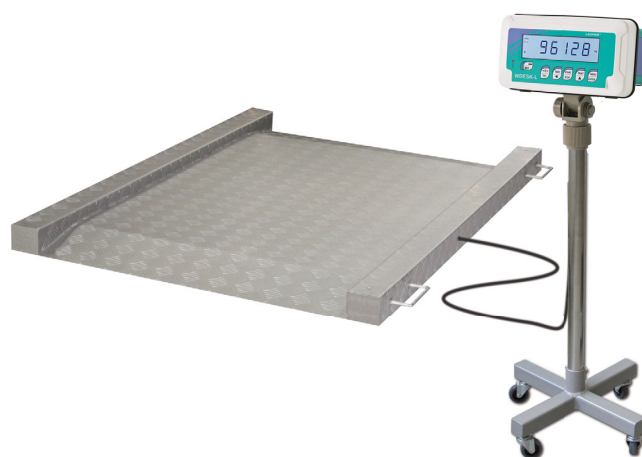
IECEx (zona 1-2-21-22)

PIATTAFORMA ULTRA-LEGGERA IN ALLUMINIO - 4 CELLE DI CARICO IP68



DIMENSIONI (mm)



COLLEGAMENTI ELETTRICI



OPZIONI A RICHIESTA

DESCRIZIONE	CODICE
 <p>Colonna porta-indicatore in acciaio inox (Ø38 mm, altezza 700 mm). Piedistallo mobile in acciaio verniciato.</p>	<p>COLONNAM + MOBILCOLONNA</p> <p>COLONNAM + MOBILCOLONNAINOX</p>
 <p>Portate fuori standard.</p>	

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