

Piattaforma a profilo ribassato, per la pesatura di carrelli e transpallets, nelle versioni in acciaio verniciato o in acciaio inox, la pendenza della rampa è stata studiata per agevolare le operazioni di carico.

Rampe di accesso, con anelli di centratura dei piedini di livellamento e predisposizione per il fissaggio a terra, Scatola di giunzione in alluminio anodizzato con trimmer di registrazione degli angoli, grado di protezione IP65, cavo di collegamento al visualizzatore 5 metri.

Le dimensioni indicate fanno riferimento al piano, ingombro del basamento + 260 mm sul lato corto.

Il basamento risponde ai requisiti di sicurezza e alla normativa EN 45501



Caratteristiche principali versione verniciato:

- Carpenteria in struttura modulare in acciaio verniciato
- Verniciato a polvere epossidica (ral 7031)
- Rampa di accesso 500 mm
- Celle di carico a taglio, in acciaio nichelato, grado di protezione IP66

Caratteristiche principali versione inox:

- Carpenteria in tubolare di acciaio inox AISI 304
- Rampa di accesso 500 mm
- Celle di carico a taglio, in acciaio inox, grado di protezione IP68
- Piedini in acciaio inox



Dimensioni (altezza) mm	Portata massima / Divisioni (versione multicampo)	
	kg / g	kg / g
1000 x 1000 (40)	300 / 50-100	600 / 100-200
1000 x 1000 (40)	1500 / 200-500	
1000 x 1250 (40)	300 / 50-100	600 / 100-200
1000 x 1250 (40)	1500 / 200-500	
1250 x 1500 (40)	300 / 50-100	600 / 100-200
1250 x 1500 (40)	1500 / 200-500	
1250 X 2000 (50)	300 / 50-100	600 / 100-200
1250 X 2000 (50)	1500 / 200-500	
1500 X 1500 (50)	300 / 50-100	600 / 100-200
1500 X 1500 (50)	1500 / 200-500	
1500 X 2000 (50)	300 / 50-100	600 / 100-200
1500 X 2000 (50)	1500 / 200-500	

Altre dimensioni, portate ed esecuzioni speciali si specifiche

Opzioni

Descrizione

Versione a singola rampa di accesso (riduzione)

Colonna solidale al basamento (altezza 1200 mm)

Piantana per terminale

Protezione all'umidità per scatola di giunzione

Celle di carico per ambienti salini

Imballo per trasporto con corriere