

Modello
MC..PFE



Versione
Accessorata

Fornibili standard

Piani cm	Portata kg									
	1500	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000
100 x 200	●	●	●	●						
120 x 200	●	●	●	●	●					
120 x 250	●	●	●	●	●					
120 x 300	●	●	●	●	●	●	●	●		
150 x 300			●	●	●	●	●	●	●	●
150 x 350			●	●	●	●	●	●	●	●
150 x 400					●	●	●	●	●	●
150 x 500					●	●	●	●	●	●
150 x 600					●	●	●	●	●	●

Caratteristiche standard

- piattaforma senza gambe di rialzo
altezza 250 mm con lunghezza max 300 cm e FS max 10000 kg
altezza 400 mm oltre i 300 cm di lunghezza e con FS max 15000 kg
- realizzata in acciaio al carbonio (Fe) verniciato
- portata della struttura (carpenteria) min. 200% della portata nominale di FS
- piano elettrosaldato in monoblocco, gravante su 4 celle di carico
- celle di carico, con portata nominale (somma), 200% della portata del FS
- portata max, singola cella (sovraccarico ammesso) 150% del valore di targa della cella
- grado di protezione cella di carico, secondo Din 40050 IP 67
- protezione cavi cella di carico, intubati nella carpenteria metallica
- cassetta di equalizzazione, in acciaio inox IP 67
- sistema portante, con assorbimento urti orizzontali
- possibilità di carico dai quattro lati
- cavo di collegamento (standard) nominale 5 m
- modello da posare su normale pavimentazione

Opzioni:

- dimensioni custom
- gambe di rialzo
- traversine
- antiribaltabili posteriori e/o anteriori
- cassetta con muffola anticondensa
- slitte di presa per movimentazione con sollevatore
- rulliera
- culla per coils