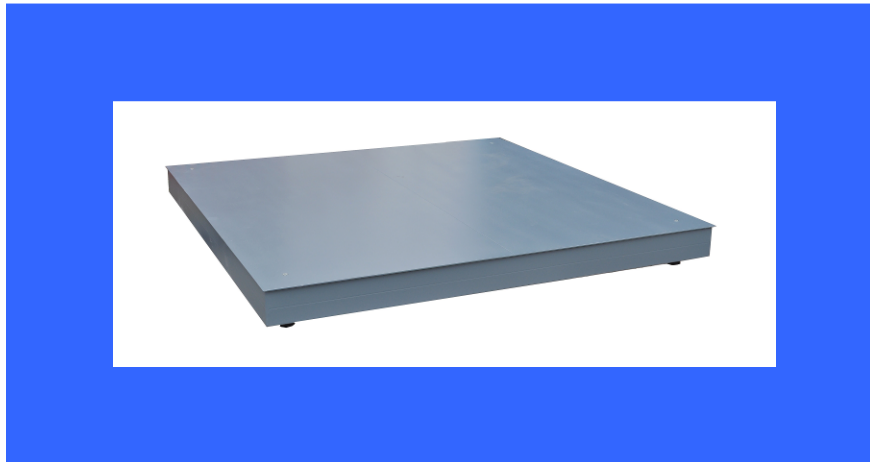


Modello
MC..BPC



Versione
standard

Fornibili standard

Piani cm	Portata kg												
	600	1200	1500	2000	3000	4000	5000	6000	8000	10000	12000	15000	20000
100 x 125	●	●	●	●									
125 x 150	●	●	●	●	●								
150 x 150	●	●	●	●	●	●							
150 x 200			●	●	●	●	●	●	●	●			
200 x 200					●	●	●	●	●	●	●	●	●
200 x 250					●	●	●	●	●	●	●	●	●
200 x 300					●	●	●	●	●	●	●	●	●

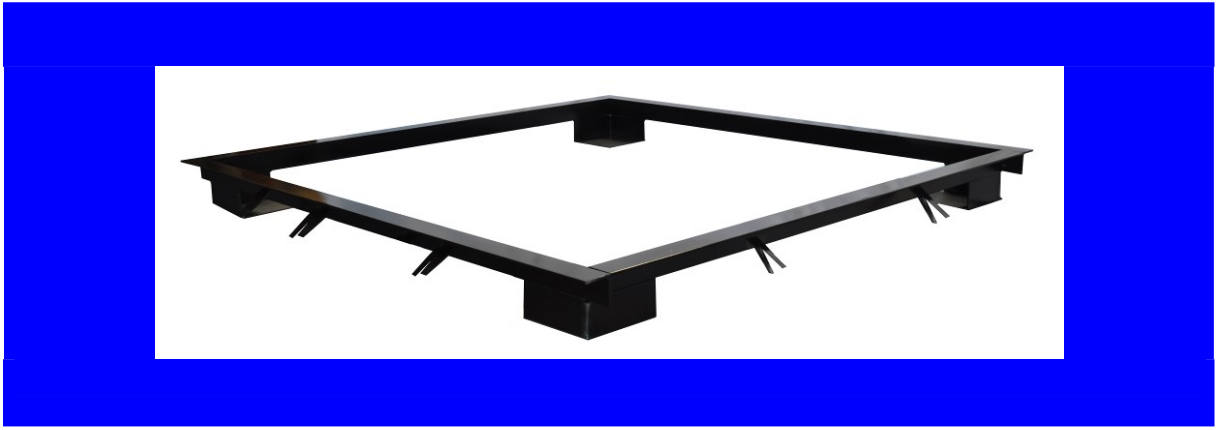
Caratteristiche standard

- piattaforma con altezza 250 mm fino a 10000 kg oltre 300 fino a 20000kg, 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
- piedini di livellamento e messa in piano
- livella
- cavo di collegamento (standard) nominale 5 m
- modello da posare su normale pavimentazione

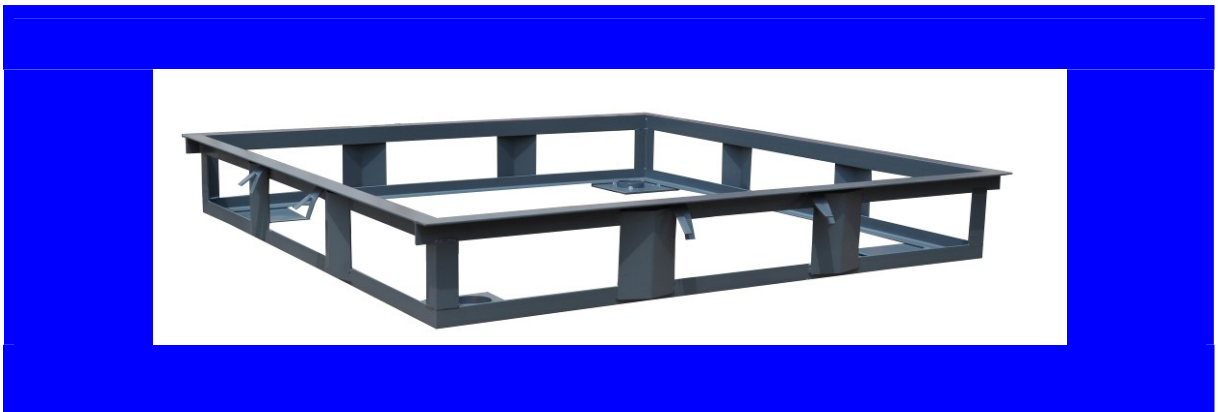
Opzioni:

- dimensioni custom
- piano inox
- totalmente inox
- celle inox IP 68
- cella ATEX II 1/2 GD Eexma
- cassetta con muffola anticondensa
- cavalletto per movimentazione; completo di slitte di presa per sollevatore, e colonna solidale
- rulliera
- piano a sfere omnidirezionali
- rampe di salita
- culla per coils

OPZIONI



Telaio **semplice** per interrimento piattaforma serie MC..BPC consigliato per portata max 2000 kg



Telaio **doppio** per interrimento piattaforma serie MC..EXL consigliato per portata max > di 2000 kg