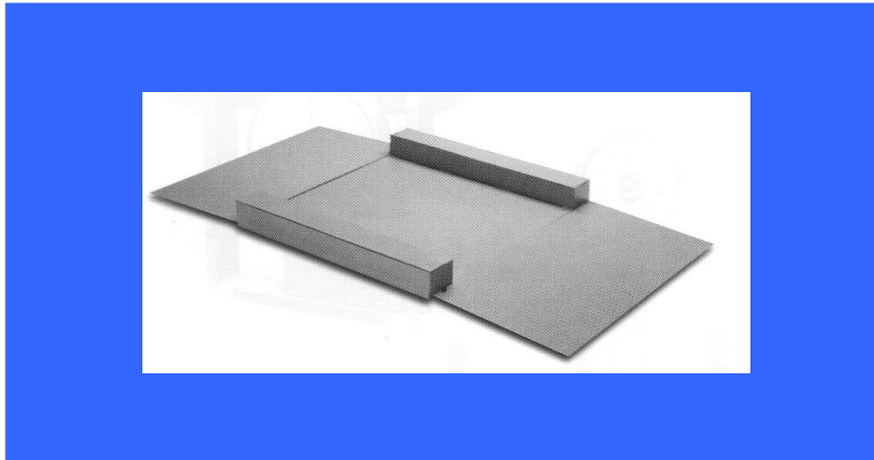


**Modello
MC..T**



**Versione standard
Con
doppia rampa**

Fornibili standard

Piani cm	Portata kg										
	150	300	400	500	600	1000	1200	1500	2000	2500	3000
80 x 80	●	●	●	●	●						
100 x 100	●	●	●	●	●	●	●				
125 x 125		●	●	●	●	●	●	●	●		
125 x 150			●	●	●	●	●	●	●		
150 x 150			●	●	●	●	●	●	●	●	●
150 x 200					●	●	●	●	●	●	●

- Le dimensioni sono riferite alla parte ribassata, senza rampa di salita
- La dimensione maggiore è la lunghezza
- Le dimensioni d'ingombro laterali, aumentano di circa 130 mm per parte
- La rampa di salita varia la lunghezza, da 50 a 100 cm, in funzione alla portata

Caratteristiche standard

- piattaforma con altezza
55 mm, fino alla larghezza di 125 cm e portata max 1500 kg
65 mm, fino alla larghezza di 150 cm e portata max 3000 kg
- portata della struttura (carpenteria) min. 200% della portata nominale di FS realizzata in Fe verniciato
- 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 sul 100% della piattaforma i
- 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
- rampe di salita