

Modello



MC..CA

Fornibile standard

Fornibili	Portata kg cad			
	15000	20000	30000	60000
Piano A x B cm + rampe				
40x100 • 40x120				
50x100 • 50x120	●	●	●	●
60x100 • 60x120				

Caratteristiche standard

- realizzata in acciaio al carbonio (Fe) verniciato
- portata della struttura (carpenteria) min. 200% della portata nominale di FS
- tavolato portante, realizzato con lamiera ad alto spessore rinforzata da nervature, elettrosaldato a formare un monoblocco, ricoperto da lamiera striata antiscivolo
- gravante su 4 celle di carico
- base di appoggio, realizzata con lamiera ad alto spessore rinforzata da nervature, elettrosaldato a formare un monoblocco, integrate attacchi per rampe di salita/discesa
- celle di carico INOX
- grado di protezione cella di carico, secondo Din 40050 IP 68
- portata nominale (somma), delle celle di carico Min 250% della portata nominale del FS
- portata max, (sovraccarico ammesso) singola cella di carico 150% del valore di targa della cella di carico
- protezione cavi cella di carico, integrati, nella carpenteria metallica
- cassetta di equalizzazione, in acciaio inox IP 68
- possibilità di salita, dai lati muniti di rampe
- cavo di collegamento (standard) nominale 5 m
- modello da posare su normale pavimentazione
- rampe dei salita/discesa comprese
- altezza approssimata 9 cm standard

Opzioni:

- zincatura a caldo
- celle inox IP 68
- cella ATEX II 1/2 GD Eexma
- cassette con muffola anticondensa