

Accessori dedicati

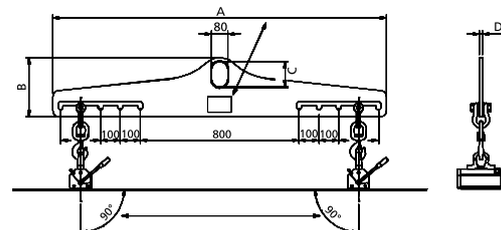


MFB - MaxX Fixed Beam

Per la movimentazione di carichi orizzontali di grandi dimensioni.

MFB si adatta a tutti i modelli MaxX.

La distanza tra i 2 ganci, inclusi nella fornitura standard, può essere facilmente modificata utilizzando i 5 interassi predefiniti.



Caratteristiche tecniche

MFB 500	Lunghezza Max (mm)	Larghezza Max (mm)	Portata Max piatto (kg)	Portata Max tondo (kg)
2 MaxX 250	3000	1500	400	200
2 MaxX 300 E	3000	1500	500	200
2 MaxX TG150	3000	1500	200	100
2 MaxX TG 300	3000	1500	500	250

MFB 2000	Lunghezza Max (mm)	Larghezza Max (mm)	Portata Max piatto (kg)	Portata Max tondo (kg)
2 MaxX 500	3000	1500	800	400
2 MaxX 600 E	3000	1500	900	500
2 MaxX 1000	3000	1500	1500	750
2 MaxX 1500	3000	1500	2000	1000
2 MaxX 2000	3000	1500	2000	1000

Dimensioni e pesi

	MFB 500	MFB 2000
A (mm)	1680	1900
B (mm)	300	415
C (mm)	150	160
D (mm)	15	18
Peso (kg)	37	75



TECNOMAGNETE®

Tutto il magnetismo del leader

TECNOMAGNETE spa
20020 Lainate (MI)
Via Nerviano 31
Tel. +39 02.937.591
Fax +39 02.935.708.57
e-mail: info@tecnomagnetite.it
www.tecnomagnetite.com

Filiali:

Cina
TECNOMAGNETE SHANGHAI R.O.

Francia
TECNOMAGNETE S.A.R.L.

Germania
TECNOMAGNETE GmbH

Giappone
TECNOMAGNETE Ltd.

USA
TECNOMAGNETE Inc.

Distribuito da:



Caratteristiche tecniche

	MVS 250	MVS 500	MVS 1000
Lunghezza Max piatto (mm)	800	1000	1000
Altezza Max piatto (mm)	550	700	800
Portata Max (kg)	180	350	700

Dimensioni e pesi

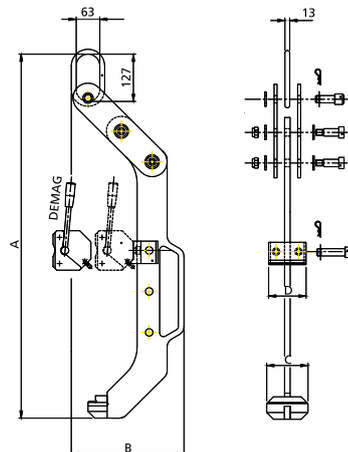
	MVS 250	MVS 500	MVS 1000
A (mm)	803	976	1075
B (mm)	265	300	332
C (mm)	110	140	140
D (mm)	100	160	160
Peso (kg)	10	18	19

MVS - MaxX Vertical System

Per la movimentazione in verticale di piastre.

MVS è facilmente adattabile a pezzi di varie dimensioni, modificando la posizione dei perni di bloccaggio.

MVS è adatto ai modelli MaxX 250/300E (MVS 250)-500/600E (MVS 500) - 1000 (MVS 1000).



BREVETTO INTERNAZIONALE

Il concetto tecnologico innovativo e le prestazioni superiori hanno fatto di MaxX il prodotto di riferimento assoluto nel settore del sollevamento magnetico di carichi ferrosi.