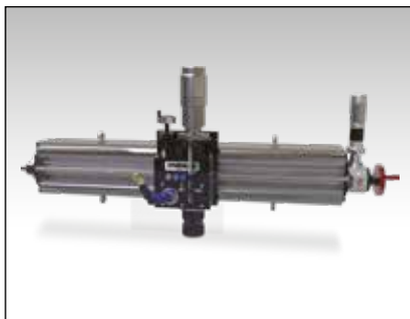
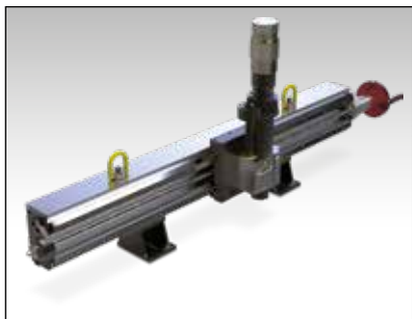


Fresatrici a 2 assi



LMR1000, FRESATRICE A 2 ASSI

- Ideale per applicazioni leggere
- Avanzamento manuale lungo l'asse principale; avanzamento automatico opzionale
- Bussola ER40 con mandrino ISO30 opzionale
- Azionamento pneumatico o idraulico a scelta.

MR1000, FRESATRICE A 2 ASSI

- Guide di scorrimento a V temprate assicurano precisione e durezza
- Avanzamento con vite a ricircolo di sfere
- Avanzamento manuale e automatico lungo l'asse principale
- Mandrino ad accoppiamento diretto ISO 40
- Azionamento pneumatico o idraulico a scelta
- Diverse opzioni di montaggio con bulloni, magneti a commutazione, morse a catena e cavalletto.

▼ *Fresatrice MRY su uno scambiatore di calore.*



Serie LMR, MR, MRY

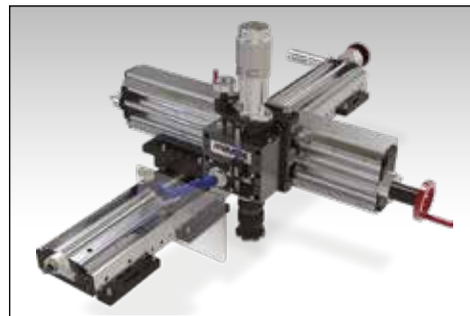
Corsa massima asse X:

40 - 120" / 1,0 - 3,0 m

Corsa massima asse Y (solo serie MRY):

12 pollici / 305 mm

Fresatrici a 3 assi



MRY1500, FRESATRICE A 3 ASSI

- Guide di scorrimento a V temprate assicurano precisione e durezza
- Avanzamento con vite a ricircolo di sfere
- Avanzamento manuale e automatico lungo l'asse principale
- Mandrino ad accoppiamento diretto ISO 40
- Azionamento pneumatico o idraulico a scelta
- Diverse opzioni di montaggio con bulloni, magneti a commutazione, morse a catena e cavalletto.

Fresatrici lineari a 2 assi

Corsa massima asse X		Modello macchina	Opzioni di azionamento	
(pollici)	(mm)		Pneumatico	Idraulico
40	1000	LMR1000	•	•
60	1500	LMR1500	•	•
80	2000	LMR2000	•	•
40	1000	MR1000	•	•
60	1500	MR1500	•	•
80	2000	MR2000	•	•
120	3000	MR3000	•	•

Fresatrici lineari a 3 assi

Corsa massima asse X		Corsa massima asse Y		Modello macchina	Opzioni di azionamento	
(pollici)	(mm)	(pollici)	(mm)		Pneumatico	Idraulico
60	1500	12	305	MRY1500	•	•
80	2000	12	305	MRY2000	•	•
120	3000	12	305	MRY3000	•	•