

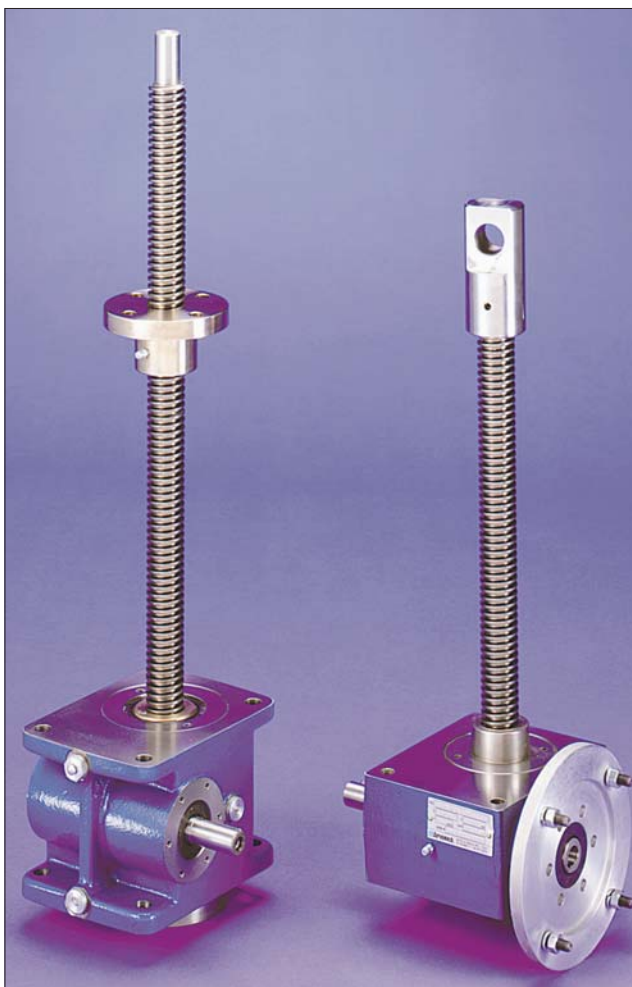
Descrizione martinetti	pagina 1 - 2
Forme costruttive	pagina 3 - 5
Caratteristiche tecniche	pagina 6 - 7
Selezione e tabelle prestazioni	pagina 8 - 21
Specifiche richiesta d'offerta	pagina 22 - 23
Dimensioni	pagina 24 - 27
Accessori	pagina 28 - 36
Installazione-Manutenzione Lubrificazione	pagina 37
Schemi	pagina 38 - 39
Esempio scheda collaudo prodotto	pagina 40 - 41

Caratteristiche principali

- ★ **Capacità di carico da 5 kN a 350 kN**
- ★ **Velocità lineare fino a 150 mm/s**
- ★ **Fattore di intermittenza fino a 30% ogni ora**
- ★ **Versione con albero di entrata singolo o doppio**
- ★ **Versione con flangia motore**
- ★ **Motori corrente alternata trifase disponibili con o senza freno**
- ★ **Esecuzioni con vite trapezia traslante**
- ★ **Esecuzioni con vite trapezia rotante**

Serie MA

- *Martinetto meccanico ad alte prestazioni*
- *Lubrificazione ad olio*
- *Alta velocità lineare*
- *Velocità di entrata fino a 3.000 giri/min.*
- *Fattore di intermittenza fino a 40% su 10 minuti*
- *Vite trapezia ad 1, 2, 3 o più principi*
- *A richiesta vite a ricircolo di sfere*



Serie SJ

- *Martinetto meccanico a prestazioni standard*
- *Lubrificazione a grasso*
- *Rapporto ottimale prezzo - prestazioni*
- *Velocità di entrata fino a 1.500 giri/min.*
- *Fattore di intermittenza fino a 30% su 10 minuti*
- *Vite trapezia ad 1 o 2 principi*
- *A richiesta vite a ricircolo di sfere*

Fondata nel 1989, la Servomech è diventata oggi un'azienda leader nel mondo, nel settore della movimentazione lineare. La gamma dei prodotti Servomech è composta da attuatori lineari e martinetti meccanici. I martinetti meccanici hanno prestazioni da 5 kN fino a 350 kN.

Due diverse serie di martinetti: MA e SJ. La serie MA ad alto rendimento e la serie SJ con un ottimale rapporto prezzo - prestazioni.

La qualità di costruzione garantisce il loro utilizzo con lunga durata anche nelle applicazioni industriali più gravose.

© Copyright SERVOMECH 2009

I dati riportati nel presente catalogo, accuratamente controllati, sono comunque indicativi e non costituiscono impegno alcuno. Servomech si riserva, in qualsiasi momento, di apportare modifiche migliorative a propria discrezione senza preavviso. Tutti i diritti riservati.