

Martinetti meccanici Serie MA - designazione

Martinetti Serie MA a vite rotante (Mod.B)

MA	50	Mod.B	RL1	Vers. 3 (80 B5)	U-RH	C300
1	2	3	4	5	6	7
N	B2	MB+SBC	B1	CB	/	CA
8						
...						
9						
...						
10						
Motore C.A. 3-fase 0.75 kW 4 poli 230/400 V 50 Hz IP 55 Isol.F autofrenante						
11						

1 MA (martinetto meccanico Serie MA)

2 Grandezza martinetto

5 ... 350

pag. 20 - 21, 24 - 25, 28, 31

3 Mod.B (forma costruttiva: vite trapezia rotante)

4 Rapporto di trasmissione e numero principi della vite trapezia

pag. 20 - 21, 24 - 25, 28, 31

5 Versione dell'albero entrata

Vers.1, Vers.2, Vers.3, Vers.4, Vers.5, Vers.6

pag. 7

6 Posizione di montaggio del martinetto - orientamento dell'albero entrata

U-RH, U-LH, D-RH, D-LH, H-RH, H-LH

pag. 7

7 Corsa del martinetto (esempio: C300 = corsa 300 mm)

8 Accessori

N Estremità della vite trapezia

pag. 34 - 35

B₁, B₂ Soffietto

pag. 41

MB Madrevite di lavoro

pag. 34 - 35

SBC Madrevite di sicurezza

pag. 42

RMG Regolazione del gioco assiale

pag. 46

CB, CA Coperchio basso, coperchio alto

pag. 37

9 Altri accessori

esempio: encoder (con tutti i dati necessari)

10 Altre specifiche

esempio: vite trapezia in acciaio inossidabile AISI 303

esempio: lubrificazione per basse temperature

11 Dati del motore

12 Scheda compilata

pag. 51

13 Schizzo dell'applicazione

Martinetti meccanici Serie MA - designazione

Martinetti Serie MA a vite rotante (Mod.B)

montaggio DIRITTO

RMG

MB+SBC MB MB+SBC

CARICO IN TIRO

CARICO IN SPINTA

MB+SBC MB MB+SBC

N B2 B1 CA CB

Versione _____

CB CA

montaggio DIRITTO

montaggio INVERSO

CA
CB

Versione _____

CB
CA
B1

B2
N

MB+SBC MB MB+SBC

CARICO IN SPINTA

CARICO IN TIRO

MB+SBC MB MB+SBC

RMG

montaggio INVERSO