

Martinetti meccanici Serie MA - designazione

Martinetti Serie MA a vite traslante (Mod.A)

MA	50	Mod.A	RL1	Vers. 3 (80 B5)	U-RH	C300							
1	2	3	4	5	6	7							
TF	B	G	CA	MSA	/	RMG	/	CA	G	SC	T	AR	FCP
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.A (forma costruttiva: vite trapezia traslante)

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

NF, P, TF, N Estremità della vite trapezia

pag. 34 - 35

B Soffietto

pag. 40

SC Supporto cardanico

pag. 39

G Guide in bronzo

pag. 37

CB, CA Coperchio basso, coperchio alto

pag. 37

RMG Regolazione del gioco assiale

pag. 46

SN Arresto meccanico

pag. 38

T Tubo di protezione

pag. 38

AR Anti-rotazione

pag. 38

FCM-NC Finecorsa magnetici (contatto normalmente chiuso)

pag. 44

FCP-NC Finecorsa di prossimità (PNP, contatto normalmente chiuso)

pag. 45

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

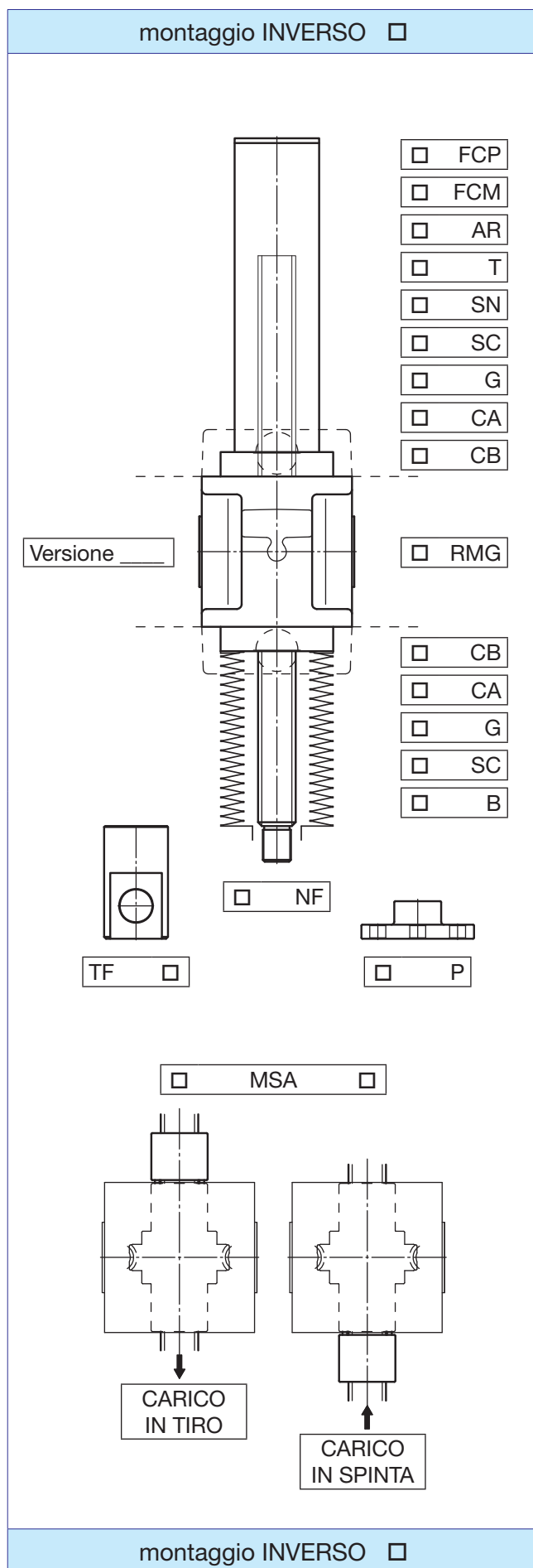
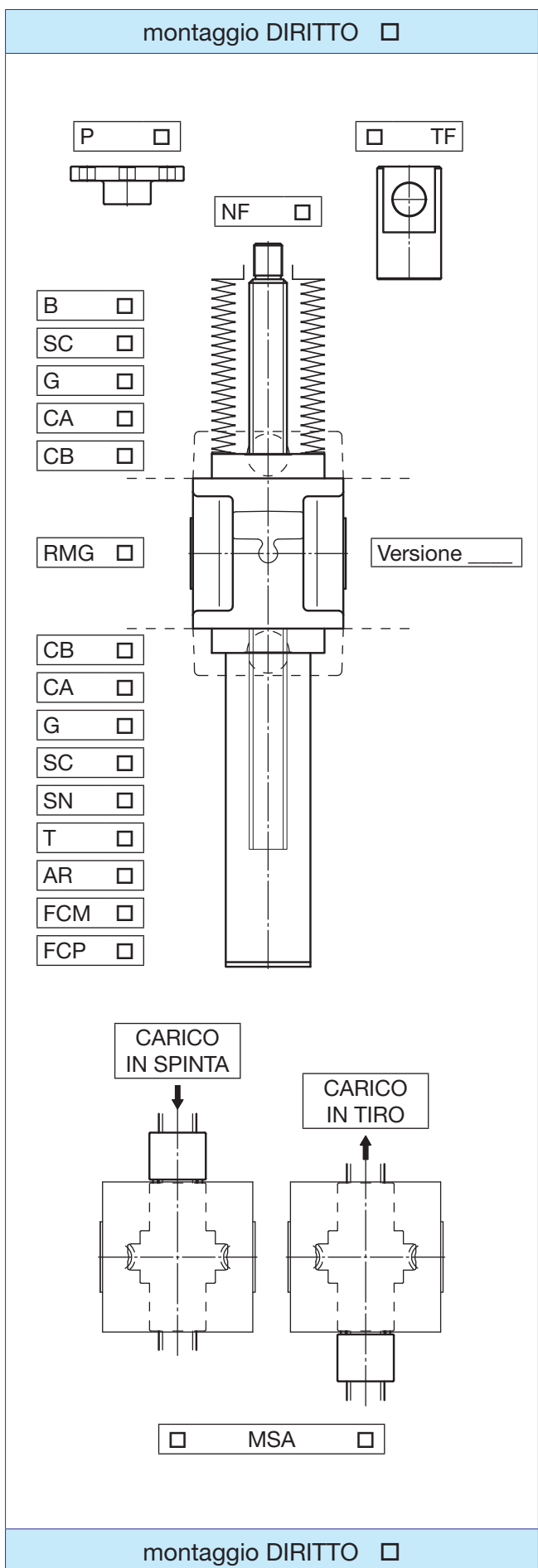
12 Scheda compilata

pag. 49

13 Schizzo dell'applicazione

Martinetti meccanici Serie MA - designazione

Martinetti Serie MA a vite traslante (Mod.A)



2