

Attuatori lineari Serie TMA

5.8 CODICE DI ORDINAZIONE

TMA	50	Config.1	RL1	C800	TF	B	FCP
1	2	3	4	5	6	7	8
Vers.3							
9							
precoppia I 30 RL							
10							
Motore C.A. 3-fase 0.37 kW 4 poli 230/400 V 50 Hz IP 55 Isol. F							
11							

1 Serie dell'attuatore lineare TMA	
2 Grandezza dell'attuatore lineare 15, 25, 50, 100, 150, 200	pag. 158 ... 159
3 Configurazione dell'attuatore lineare Config.1 ... Config.8	pag. 162 ... 163
4 Rapporto di trasmissione RV1, RN1, RL1, RXL1	pag. 158 ... 159
5 Codice corsa (C...)	
6 Attacco anteriore TF - terminale forato TS - testa a snodo	pag. 164 ... 172
7 Soffietto	pag. 178
8 Finecorsa FCP - Finecorsa di prossimità FC - Finecorsa elettrici	pag. 176 pag. 177
9 Entrata dell'attuatore Vers.1 - singolo albero di entrata Vers.2 - doppio albero di entrata Vers.3 - attacco per motore IEC (flangia ed albero cavo) Vers.4 - attacco per motore IEC (flangia ed albero cavo) + secondo albero Vers.5 - attacco per motore IEC (campana e giunto) Vers.6 - attacco per motore IEC (campana e giunto) + secondo albero	pag. 173 ... 175
10 Precoppia	pag. 161
11 Dati del motore	pag. 200 ... 201
12 Altre specifiche esempio: vite trapezia in acciaio inossidabile AISI 303 esempio: lubrificazione per basse temperature	
13 Scheda MODULO DATI PER SELEZIONE compilata	pag. 181
14 Schizzo dell'applicazione	

APPLICAZIONE: _____

CORSA NECESSARIA: _____ mm

VELOCITA' LINEARE NECESSARIA: _____ mm/s _____ mm/min _____ m/min TEMPO PER COMPIERE UNA CORSA: _____ s

CARICO **STATICO**: IN TIRO: _____ N IN SPINTA: _____ N a CORSA _____ mm

CARICO **DINAMICO**: IN TIRO: _____ N IN SPINTA: _____ N a CORSA _____ mm

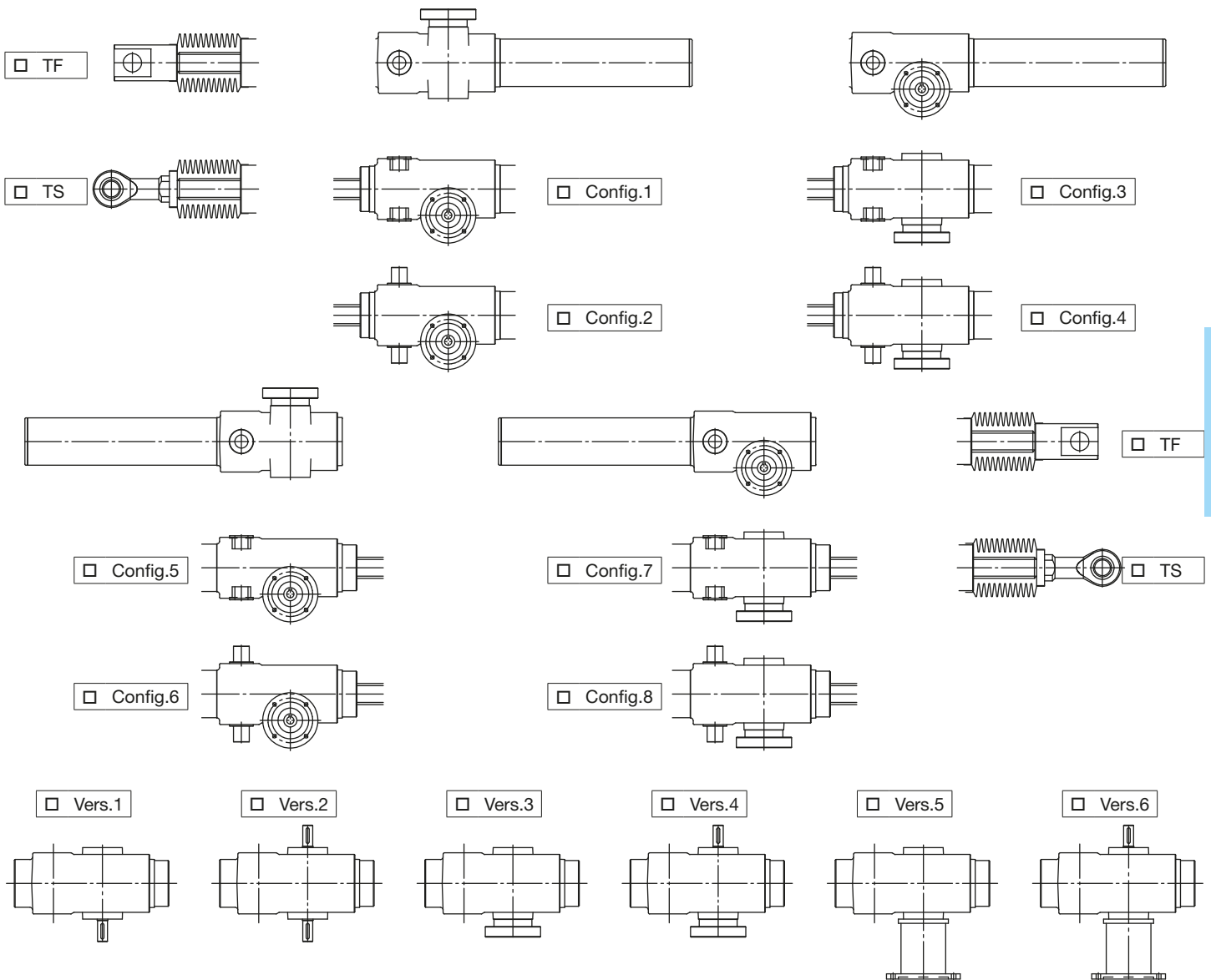
ATTUATORE SOGGETTO A VIBRAZIONI NON SOGGETTO A VIBRAZIONI

FUNZIONAMENTO: _____ cicli / ora _____ ore di funzionamento / giorno Note: _____

AMBIENTE: TEMPERATURA _____ °C POLVERE UMIDITA' _____ % AGENTE AGGRESSIVO _____

Grandezza: 15 25 50 100 150 200

Rapporto: RV1 RN1 RL1 RXL1



PRECOPPIA _____ MOTORE ELETTRICO C. A. 3-fase _____

FINECORSA PROSSIMITA' FCP ELETTRICO FC ENCODER ROTATIVO

SOFFIETTO

ALTRO: _____