

OPZIONI per Mototamburi 630M & 630H

Specifiche	630M	630H
Esecuzione semi-antiruggine TS11 Tenute a labirinto reingrassabili!	TS11	TS11
Esecuzione semi-antiruggine TS12 Tenute standard!	TS12	TS12
Esecuzione Antideflagrante - ATEX 95 - Zona 22 per il trasporto di granaglie polverose Direttiva EC 94/9/EC. Specificare e richiedere	x	x
Tenute a labirinto reingrassabili - in acciaio	x	x
Rivestimento in gomma nera - specifiche STANDARD: - Gommatura liscia - Durezza 60 ±5 Shore A - Gommatura a rombi - Durezza 60 ±5 Shore A - vedere avvertenze a pagina 85	o 10 mm 10 mm	o 10 mm 10 mm
Rivestimento in gomma alimentare bianca resistente ad oli e grassi. Approvata FDA.	x	x
Rivestimenti SPECIALI su richiesta - es. vulcanizzato a caldo, in ceramica ecc. Richiedere	x	x
Mantello cilindrico. Ø A nel disegno	x	x
Albero esterno per collegamento freno meccanico	x	x
Antiritorno meccanico	x	x
Isolamento avvolgimenti motore classe F - temperatura ambiente di lavoro ammessa: -25° C / +40° C	Std.	Std.
Isolamento classe H con olio sintetico	x	x
Morsettiera in ghisa verniciata in giallo - sp. minimo 120 µm, tenuta IP66/67	Std.	Std.
Sistema di tenuta asse - grado di protezione IP66/67 (EN60034-5)	Std.	Std.
Voltaggio trifase singolo: (3x400V) oppure (3x690V), 50 Hz con tolleranza +/- 10% - DIN IEC 38 - non possibili collegamenti stella-triangolo	Std.	Std.
Voltaggio trifase doppio - possibilità collegamento stella/triangolo	x	x
Voltaggi speciali a frequenze 50 o 60 Hz Specificare e richiedere	x	x
Motori con approvazione CSA (Norme Canadesi)	x	x
Freno elettromagnetico la dimensione RL minima aumenta di	100	-

x = Opzioni speciali a richiesta

o = Opzione che ha certi limiti. Vedere le precauzioni tecniche alle pagine 81-92!

Std. = Standard di serie