

## OPZIONI per Mototamburi 220M & 220H

Specifiche	220M & 220H	
Esecuzione completamente inox AISI 304	TS9N Tenute a labirinto reingrassabili!	x
Esecuzione completamente inox AISI 304	TS10N Tenute standard!	x
Esecuzione semi-antiruggine	TS11N Tenute a labirinto reingrassabili!	x
Esecuzione semi-antiruggine	TS12N Tenute standard!	x
Olio e grasso per alimentari - Approvato FDA & USDA - disponibile su richiesta		x
Esecuzione Antideflagrante - ATEX 95 - Zona 22 per il trasporto di granaglie polverose Direttiva EC 94/9/EC.		x
Opzione totalmente in acciaio inox - AISI 316 resistente agli acidi		x
Tenute a labirinto reingrassabili - in acciaio normale		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 pag. 85	o 5 mm 6 mm
Rivestimento in gomma alimentare bianca resistente ad oli e grassi. Approvata FDA.		x
Rivestimenti SPECIALI su richiesta - es. vulcanizzato a caldo, ecc. (vedere tabella a pag. 85)	Richiedere	x
Freno elettromagnetico (non disponibile per 5.5 kW)	a dimensione RL minima aumenta di 100 mm	x
Antiritorno meccanico		x
Esecuzione per montaggio verticale		o
Esecuzione per montaggio obliquo tra 5° - < 90° (es. per separatori magnetici)		o
Isolamento avvolgimenti motore classe F - temperatura ambiente ammessa: -25° C / +40° C		Std.
Isolamento avvolgimenti motore classe H, con olio sintetico		x
Mototamburi SPECIALI per applicazioni SENZA contatto con il nastro		x
Mototamburi a bassa emissione di rumore per ambienti silenziosi		x
Mantello cilindrico		x
Protezione termica		Std.
Morsettiera in alluminio compatta verniciata a polveri - tenuta IP66/67 - approvata per alimentari		Std. ≤4.0 kW
Morsettiera grande in alluminio verniciata a polveri - tenuta IP66/67 - approvata per alimentari		Std. ≥5.5 kW
Morsettiera compatta in acciaio inox - AISI 304 o 316 - tenuta IP66/67		≤4.0 kW
Collegamento elettrico con cavo diritto (anziché morsettiera)		≤4.0 kW
Collegamento elettrico con cavo ad angolo		≤4.0 kW
Collegamento elettrico con cavo diritto e stringicavo inox - AISI 304		≤4.0 kW
Sistema di tenuta asse - grado di protezione IP66/67 (EN60034-5)		Std.
Cavi schermati - richiesti con l'uso di convertitori di frequenza (inverter)		x
Voltaggio singolo trifase: (3x400 V), oppure (3x690 V), 50 Hz con tolleranza +/- 10% - DIN IEC 38. Non possibili collegamenti stella-triangolo		Std.
Eurovoltaggio trifase doppio: (3x220-240/380-415 50 Hz) con tolleranza +/- 10% - DIN IEC 38, oppure (3x380-400/660-690 50 Hz). Possibili collegamenti stella-triangolo		x
Motori monofase	Richiedere potenze e velocità disponibili	x
Voltaggi speciali a frequenze 50 o 60 Hz	Specificare e richiedere	x
Motori con approvazione CSA (Norme Canadesi)		x

**x** = Opzioni speciali a richiesta

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

**Std.** = Standard di serie