

OPZIONI per Mototamburi 320L, 320M & 320H

| Specifiche | 320L | 320M & 320H |
|--|-----------------------|-----------------------|
| Esecuzione completamente inox AISI 304 TS9N Tenute a labirinto reingrassabili! | x | x |
| Esecuzione completamente inox AISI 304 TS10N Tenute standard! | x | x |
| Esecuzione semi-antiruggine TS11N Tenute a labirinto reingrassabili! | x | x |
| Esecuzione semi-antiruggine TS12N Tenute standard! | x | x |
| Opzione TOTALMENTE antiacido, in acciaio inox - AISI 316 | x | x |
| Olio e grasso per alimentari - Approvato FDA & USDA disponibile su richiesta | x | x |
| 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 normale | 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 5/8 mm 6/8 mm | o 5/8 mm 6/8 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 (consigliato per nastri con guida) | x | x |
| Freno elettromagnetico la dimensione RL minima aumenta di 100 mm | x | x |
| Antiritorno meccanico | x | x 50 |
| Esecuzione per montaggio verticale | o | o |
| Esecuzione per montaggio obliquo tra 5° - < 90° (es. per separatori magnetici) | o | o |
| Isolamento avvolgimenti motore classe F - temperatura ambiente ammessa: -25° C / + 40° C | Std. | Std. |
| Isolamento avvolgimenti motore classe H, ed olio sintetico | x | x |
| Mototamburi SPECIALI per applicazioni SENZA contatto con il nastro. Specificare condizioni | x | x |
| Mototamburi a bassa emissione di rumore per ambienti silenziosi | x | x |
| Protezione termica | Std. | Std. |
| Morsettiera in alluminio compatta verniciata a polveri - tenuta IP66/67 - approvata per alimentari | Std. | Std. ≤ 4.0 kW |
| Morsettiera grande in alluminio verniciata a polveri - tenuta IP66/67 - approvata per alimentari | | Std. ≥ 5.5 kW |
| Morsettiera in acciaio inox - AISI 304 o 316 - tenuta IP66/67 | x | ≤ 4.0 kW |
| Collegamento elettrico con cavo dritto (anziché morsettiera) | x | ≤ 4.0 kW |
| Collegamento elettrico con cavo ad angolo (anziché morsettiera) | x | ≤ 4.0 kW |
| Collegamento elettrico con cavo dritto e stringicavo inox - AISI 304 | x | ≤ 4.0 kW |
| Sistema di tenuta asse - grado di protezione IP66/67 (EN60034-5) | Std. | Std. |
| Cavi schermati - richiesti con l'uso di convertitori di frequenza (inverter) | x | x |
| Voltaggio singolo trifase: (3x400 V), oppure (3x690 V), 50 Hz con tolleranza +/- 10% - DIN IEC 38. Non possibili collegamenti stella-triangolo | Std. | 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 | x |
| Voltaggi speciali a frequenze 50 o 60 Hz Specificare e richiedere | x | x |
| Voltaggio duale con possibilità stella/triangolo | x | x |
| Motori con approvazione CSA (Norme Canadesi) | x | x |

x = Opzioni speciali a richiesta

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

Std. = Standard