

# DATI RICHIESTI E IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

## SEZIONE A - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Mototamburo (TM)	Qtà	Ø [mm]	Tipo	[kW]	Fasi	Voltaggio [V]		[Hz]	[m/s]	RL [mm]	EL [mm]	AGL [mm]	
Tamburo folle (UT)	Qtà	Ø [mm]	Tipo								RL [mm]	EL [mm]	AGL [mm]
TM	UT						Nuovo codice EDP:					Commenti aggiuntivi:	
Nota: Vi preghiamo di segnare con una croce le opzioni richieste													
Morsetti in acciaio inox:					Morsetti in alluminio:								
Uscita cavo ad angolo in acciaio inox:					Uscita cavo ad angolo in Poliammide:								
Uscita cavo diritto in acciaio inox:					Uscita cavo diritto in ottone:								
Lunghezza cavo [m]:					Tipo di cavo (schermato/privo di alogeni):								
Classe di protezione IP:													
Certificazione speciale:					CSA:		FDA:						
Antiritorno:			Direz. di rotazione oraria:		Antioraria:		(vista lato collegamenti elettrici)						
Freno elettromagnetico:					Voltaggio CA al raddrizzatore [V]:								
Ø 80 - 220 RLmin + 50 mm					Dispositivo sicuro per guasti:			Partenze/arresti:					
Protezione termica speciale: (PTC):													
Opzione encoder:				SKF:		RLS:		Speciale:					
Funzionamento con inverter:					consegnato con inverter:								
Funzionamento reversibile:					Partenze/arresti all'ora:								
Opzione in acciaio inox:													
TS8N/TS10N:					TS7N/TS9N (con labirinti reingrassabili):								
Olio:			FDA:		Sintetico:								
Condizioni ambientali speciali - tipo di aggressività:													
Temperatura del materiale da trasportare se superiore a 70°C:													
Temperatura ambiente se superiore a 40°C o inferiore a - 25°C:													
Montaggio verticale speciale:					o con un angolo di:			gradi rispetto all'orizzontale					
Mantello cilindrico:					Diametro (se speciale) [mm]:								
Targhetta motore aggiuntiva richiesta:													
Mantello speciale: (allegare disegno cliente)													
Esecuzione asse speciale: (allegare disegno cliente)										H [mm]:			
F (chiave) [mm]:				D [mm]:		K o C (lunghezza fresature) [mm]:							
Esecuzione speciale testate: (allegare disegno cliente)													
Richieste di bassa rumorosità [dBA]:													
Gommatura nera/bianca/blu:					Vulcan.a caldo/freddo:			Speciale:					
Spessore del rivestimento [mm]:													
Misure speciali delle gole: (allegare disegno cliente)													
Tipo di gola:			Dimens. Gola . [mm]:		Superiore:		Inferiore:		Profondità:				

## SEZIONE B - DATI NECESSARI PER IL CALCOLO DELLA POTENZA

Tipo di convogliatore:	Piano di scorrimento:	Su rulli:	Speciale:	In salita/in discesa:
Lunghezza del convogliatore [m]:		Carico [kg/m]:	Larghezza nastro [mm]:	Materiale del nastro:
Tipo di nastro:		Spessore nastro [mm]:	Produttore del nastro:	
Commenti aggiuntivi:				
Condizioni ambientali:				
Accessori:				