

Data Entry Tecnico per Motori Pneumatici Personalizzati

Per avere un'offerta di una soluzione per Motori Pneumatici Personalizzati, è necessario compilare il seguente modulo in ogni sua parte e spedirlo al nr. di fax + 39 0444 385002 o a info@fiamgroup.com. Fondamentale inviare viti e campioni, senza i quali Fiam si riserva di redarre una fattibilità indicativa.

REVISIONE 1.2017

Compilatore _____

COORDINATE DEL CLIENTE

Nome/Cognome _____ Data _____

Azienda _____ Tel. _____ E-mail _____

Data richiesta per OFFERTA _____ Data richiesta per CONSEGNA _____

ESIGENZA (descrizione del tipo di applicazione: informazione necessaria come indicato da Direttiva Macchine 2006/42/CE)

MOTORE ATTUALMENTE UTILIZZATO

ALLEGO FOTO ALLEGO VIDEO ALLEGO DISEGNI DELL'APPLICAZIONE

Cicli/Ora _____ Cicli/Giorno _____

MOTIVAZIONI AL CAMBIAMENTO

BUDGET DI SPESA / CONCORRENZA

Nr. motori richiesti

Quantità totale annua:

Lotto di produzione:

Necessità di prototipo Nr. prototipi _____

SPECIFICHE RICHIESTE (barrare con una croce e inserire dati)

MATERIALE DEL MOTORE

- ACCIAIO STANDARD
- ACCIAIO INOX (cannotto, presa aria, albero terminale di uscita in inox e guarnizione con tenuta a strisciamento con doppio labbro)
- SOLO ALCUNE PARTI IN INOX (ad es. solo cannotto) - indicare quali _____
- ALTRO MATERIALE _____
- TRATTAMENTO ESTERNO del CANNOTTO _____
- MATERIALE PLASTICO per il CANNOTTO _____
- ALTRO MATERIALE per il CANNOTTO _____

Grado di protezione IP 64 IP 67 Altro richiesto: _____

Certificazione ATEX STANDARD (Ex II 2 G/D c T5 IIC) Altro ATEX _____

www.fiamgroup.com info@fiamgroup.com

Coppia alla max potenza	Nm	
Velocità alla max potenza	RPM	
Potenza	W	
Coppia min. di spunto	Nm	
Velocità a vuoto	RPM	
Carico applicato all'estremità	Kg	
Pressione dinamica aria compressa	Bar	

Rotazione (guardando dal lato entrata aria)	<input type="checkbox"/> Oraria (destra)
	<input type="checkbox"/> Antioraria (sinistra)
	<input type="checkbox"/> Reversibile

Intercambiabilità dimensionale	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Intercambiabilità prestazionale	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Lubrificazione	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO (oil free)

Ore funzionamento al giorno: 8 h 16 h 24 h ALTRO _____

ALBERO TERMINALE DEL MOTORE

Ø = _____ mm L = _____ mm

LISCIO CON LINGUETTA UNI 6604A Altro _____

FILETTATO Tipo filetto _____

CONICO CONO MORSE Altro _____

PORTA PINZA Grandezza _____

ESAGONALE Dimensione _____ mm

QUADRO Dimensione _____ mm

CON INGRANAGGIO MODULO _____ NR DENTI _____

ALLEGATO DISEGNO ALBERO SPECIALE / DISEGNO ALLOGGIAMENTO

DISEGNO E DIMENSIONI DI INGOMBRO DEL MOTORE RICHIESTO (mm)

Area reserved for drawing and dimensions of the requested motor footprint (mm).

ACCESSORI SU RICHIESTA (barrare con una croce e inserire i dati)

Mandrini a cremagliera _____

Mandrini portapinza _____ Dimensioni accessorio _____

Gruppo FRL _____

Flangia di attacco _____