



Modulo per richiesta di offerta

Azienda	<input type="text"/>			 	NORD-Motoriduttori s.r.l.	
Via	<input type="text"/>				Via Newton, 22	
Città	<input type="text"/>	CAP	<input type="text"/>		40017 San Giovanni Persiceto (BO)	
Contatto	<input type="text"/>				Telefono +39-051-6870-711	
Telefono	<input type="text"/>				Fax +39-051-827-749	
Fax	<input type="text"/>			Cod. cliente	<input type="text"/>	
E-Mail	<input type="text"/>			Applicazione	<input type="text"/>	
				Progetto	<input type="text"/>	

NORD-Motoriduttori s.r.l.

Via Newton, 22
 40017 San Giovanni Persiceto (BO)
 Telefono +39-051-6870-711
 Fax +39-051-827-749
 E-Mail offerte.it@nord.com
 www.nord.com

Componenti richiesti			
<input type="radio"/> Motoriduttore	<input type="radio"/> Riduttore IEC	<input type="radio"/> Riduttore con albero d'entrata libero	<input type="radio"/> Motore

Quantità	<input type="text"/>	Modello	<input type="text"/>
----------	----------------------	---------	----------------------



Parametri del riduttore	
Posizione di montaggio	<input type="text"/> Rapporto i <input type="text"/>
Flangia <input type="radio"/> B14 <input type="radio"/> B5	∅ <input type="text"/> [mm]
<input type="radio"/> Albero cavo <input type="radio"/> Albero pieno	∅ <input type="text"/> x <input type="text"/> [mm]
Numero di giri in uscita alla frequenza di rete n_2	<input type="text"/> [min ⁻¹]
Coppia in uscita M_2	<input type="text"/> [Nm]
Fattore minimo di servizio f_B	<input type="text"/>
Durata minima dei cuscinetti L_h	<input type="text"/> [h]
Forze radiali sull'albero di uscita F_{R2}	<input type="text"/> [N]
Forze assiali sull'albero di uscita F_{A2}	<input type="text"/> [N]
Distanza del carico dalla battuta dell'albero	<input type="text"/> [mm]

Parametri del riduttore	
Tipo di cuscinetti	<input type="radio"/> standard <input type="radio"/> VL <input type="radio"/> VL2 <input type="radio"/> VL3 <input type="radio"/> AL
Solo con riduttori ad assi ortogonali o a vite senza fine	Albero in <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B
Tipi di olio	<input type="radio"/> Minerale <input type="radio"/> Sintetico <input type="radio"/> Olio alimentare
	<input type="radio"/> Tipi di olio speciali <input type="text"/>
Specifiche del motore elettrico	
Potenza effettiva del motore	<input type="text"/> [kW]
Numero di giri del motore n_1	<input type="text"/> [min ⁻¹]
Sonde termiche (termistori)	<input type="radio"/> Sonde bimetalliche / klixon <input type="radio"/>
Tensione di alimentazione	<input type="text"/> [V] +/- <input type="text"/> [%]
Frequenza di rete	<input type="text"/> [Hz]



Modulo per richiesta di offerta

Specifiche del motore elettrico	
Classe di isolamento	F <input checked="" type="checkbox"/>
Grado di protezione	<input type="radio"/> IP55 (standard) <input type="radio"/> IP <input type="text"/>
Tipo di servizio	<input type="radio"/> S1 (standard) <input type="radio"/> S <input type="text"/> <input type="text"/> [%]
Cicli / ora	<input type="text"/> [c/h]
Rapporto di intermittenza	<input type="text"/> [%]
Morsettiera in	<input type="text"/>
Ingresso cavi in	<input type="text"/>
Parametri del freno	
Coppia frenante nominale	<input type="text"/> [Nm]
Tensione di alimentazione del freno	<input type="text"/> [V]
<input type="radio"/> Freno di stazionam. / freno d'emergenza	<input type="radio"/> Freno di manovra
Funzionamento con inverter	
<input type="radio"/> Inverter da quadro elettrico	<input type="radio"/> Inverter a bordo motore
Intervallo di regolazione da	<input type="text"/> [Hz] fino a <input type="text"/> [Hz]
<input type="checkbox"/> Coppia costante nell'intervallo di regolazione	<input type="text"/> [Nm]
<input type="checkbox"/> Servoventola	
<input type="checkbox"/> Incremento di taglia del motore (a coppia costante)	
<input type="checkbox"/> Encoder	<input type="radio"/> Incrementale <input type="radio"/> Assoluto
<input type="checkbox"/> Funzionamento ad anello chiuso	
<input type="checkbox"/> Funzionamento da generatore, potenza generata	<input type="text"/> [kW]
<input type="checkbox"/> Bus di sistema - di quale bus di sistema si tratta	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Comandato tramite	<input type="radio"/> PC <input type="radio"/> Unità di comando

Condizioni ambientali	
Temperature ambiente da	<input type="text"/> a <input type="text"/> [°C]
<input type="checkbox"/> Coppia tampone, traslazioni	<input type="text"/> [Nm]
<input type="checkbox"/> Umidità relativa dell'aria	<input type="text"/> [%]
<input type="checkbox"/> Esposizione diretta al sole	
<input type="checkbox"/> Elementi aggressivi (ad esempio aria salina)	
<input type="checkbox"/> Altitudine sul livello del mare	<input type="text"/> [m]
<input type="checkbox"/> Precipitazioni	
<input type="checkbox"/> ATEX (Atmosfere Esplosive)	Zona <input type="text"/>
Verniciatura	
<input type="radio"/> Senza verniciatura	
<input type="radio"/> Verniciatura 1.0 - mano di fondo per successiva verniciatura	
<input type="radio"/> Verniciatura 2.0 - standard	
<input type="radio"/> Verniciatura 3.0 - bassa aggressività ambientale	
<input type="radio"/> Verniciatura 3.1 - media aggressività ambientale	
<input type="radio"/> Verniciatura 3.2 - alta aggressività ambientale	
<input type="checkbox"/> Altra verniciatura (ad esempio Z, 3.4 o 3.5)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Colore speciale (standard RAL7031)	RAL <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Riportare eventuali disposizioni DIN EN, ecc.	<input type="text"/>
Condizioni generali	
Offerta richiesta entro il	<input type="text"/>
Condizioni di acquisto note	<input type="radio"/> non note <input type="radio"/>
Condizioni di acquisto allegate	<input type="checkbox"/>
Tempi di consegna dalla ricezione dell'ordine	<input type="text"/>
Consegna in porto franco	<input type="checkbox"/>

Note	<input type="text"/>
------	----------------------