

Out of Standard order Form

Lista da compilare per ogni richiesta speciale



-NOME CLIENTE	:
- NUMERO O.S.F	:
- DATA	:

TIPO MOTORE (SE CONOSCIUTO)	:
-----------------------------	---

Potenza nominale: <input type="text"/>	W
--	---

Coppia nominale: <input type="text"/>	N/m
---------------------------------------	-----

tensione alimentazione:	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 230 (V.)
-------------------------	--

Versione:	<input type="checkbox"/> A.C. <input type="checkbox"/> D.C.
-----------	---

Tipo tecnologia:	<input type="checkbox"/> brush <input type="checkbox"/> brushless
------------------	---

velocità:	<input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1500 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 2500 <input type="checkbox"/> 3000 (rpm) altro:
-----------	---

senso di rotazione:	<input type="checkbox"/> orario <input type="checkbox"/> antiorario <input type="checkbox"/> doppio senso di rotazione
---------------------	--

Servizio:	<input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="text"/> min. <input type="checkbox"/> S3 <input type="text"/> % altro:
-----------	--

uscita cavi:	<input type="checkbox"/> morsetti <input type="checkbox"/> cavi
--------------	---

applicazione:	
---------------	--

Tipo riduttore :	<input type="checkbox"/> epicicloidale <input type="checkbox"/> assi paralleli <input type="checkbox"/> vite senza fine altro:
------------------	---

Temperatura ambiente:	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 35 <input type="checkbox"/> 40 (°c) altro:
-----------------------	--

Forma costruttiva:	<input type="checkbox"/> 56B14 <input type="checkbox"/> 63B14 <input type="checkbox"/> 71B14 <input type="checkbox"/> 56B5 <input type="checkbox"/> 63B5 <input type="checkbox"/> 71B5 <input type="checkbox"/> B3 altro:
--------------------	--

Grado di protezione:	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 68 altro:
----------------------	---

Raffreddamento:	<input type="checkbox"/> auto-ventilato <input type="checkbox"/> totalmente chiuso
-----------------	--

Quantità annuale prevista:	<input type="text"/> Pcs.	lotti di consegna:	<input type="text"/> Pcs.
----------------------------	---------------------------	--------------------	---------------------------

Optional:

sensori termici:	<input type="checkbox"/> bi-metallico <input type="text"/> °c <input type="checkbox"/> P.T.C. <input type="checkbox"/> N.T.C.
------------------	---

Encoder (indicare: n° impulsi / n° canali ; alimentazione; tipologia	
--	--

freno:	<input type="checkbox"/> positivo <input type="checkbox"/> negativo coppia frenante: <input type="text"/> N/m alimentazione: <input type="text"/> V
--------	---

Driver mono-direzionale	<input type="checkbox"/>	Driver bidirezionale	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------

Note:

- I dati negli spazi lasciati in bianco verranno assunti come dati standard di esecuzione per DAGU srl - Any possible no write data, assuming how standard execution for DAGU srl
--