

Nome cliente _____

Data _____



Tipo di Motore	_____
Potenza Nominale	_____ W
Coppia Nominale	_____ Nm
Tensione di Alimentazione	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 48 <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 170 <input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 400 Altro _____
Tipo di Alimentazione	<input type="checkbox"/> Batteria <input type="checkbox"/> Azionamento <input type="checkbox"/> Rete Altro _____
Versione	<input type="checkbox"/> A.C. <input type="checkbox"/> D.C.
Tecnologia	<input type="checkbox"/> Brush <input type="checkbox"/> Brushless
Velocità (rpm)	<input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1500 <input type="checkbox"/> 2000 <input type="checkbox"/> 3000 Altro _____
Senso di Rotazione	<input type="checkbox"/> Orario <input type="checkbox"/> Antiorario <input type="checkbox"/> Doppio
Servizio	<input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3 _____ %
Uscita	<input type="checkbox"/> Cavi <input type="checkbox"/> Morsettiera <input type="checkbox"/> _____
Applicazione	_____
Tipo Riduttore	<input type="checkbox"/> VSF <input type="checkbox"/> Epicicloidali <input type="checkbox"/> Altro
Rapporto	1/ _____
Forma Costruttiva	_____ Albero Dia. _____ x _____
Grado di Protezione IP	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 44 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/> 65 <input type="checkbox"/> 68 Altro _____
Ventilazione	<input type="checkbox"/> Naturale <input type="checkbox"/> Auto-Ventilato
Temperatura Ambiente (°c)	<input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 60 Altro _____
Quantità Annuia Prevista	_____ pz
Lotti di Consegna	_____ pz
Prodotto Utilizzato	_____
Encoder	N. Impulsi _____ N. Canali _____ Alimentazione _____ Tipologia _____
Freno	Coppia Frenante _____ Tensione di Alimentazione _____
Azionamento	_____
Certificazioni	_____
NOTE	_____ _____ _____

NOTA : i dati negli spazi lasciati in bianco verranno assunti come dati standard di esecuzione per TEM s.r.l.
www.tem-electric-motors.com