



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccio, 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345
Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers.
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995
email: info@rem-motori.it
email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05



Spett.le

PASTIFICIO GUIDO FERRARA S.P.A.
ZONA IND.LE NOLA
80035 POLVICA DI NOLA - NA

Offerta n° 0145 del 16/02/2018

Oggetto:

FATTA PREMESSA CHE LE CONDIZIONI CONTRATTUALI SONO REGOLATE DALLE CONDIZIONI ALLEGATE ALLA PRESENTE VI RIMETTIAMO LA SEGUENTE OFFERTA:

Vs. DDT: 59/05	Data Vs. DDT: 15/02/2018	Altri Rif.:		
Id. Motore	Descrizione	Potenza	Disegni	Matr. Costruttore
5000014054	LTI MOTION LSN-050-0095-45-320/T4 S4 G6 2M N.1075502 320V 6POLI 0,95Nm 1,7A 4500G/min			

Dettagli tecnici e costi preventivati.

UM	Q.tà	Descrizione interventi da eseguire (attività e/o materiali)	Prezzo un.	Sc.	Totale
		REVISIONE GENERALE COMPLETA DEL MOTORE, SMONTAGGIO E PULIZIA DI TUTTI I PARTICOLARI CON IDROPULITRICE ESSICAZIONE AL FORNO PER ELIMINAZIONE UMIDITA' RESIDUA VERIFICA STATO MOTORE CON SURGE-TEST IN C.A. - PROVA RIGIDITA' DIELETRICA IN C.C. VERSO MASSA ESTRAZIONE INDOTTO CONTROLLO EQUILIBRATURA DINAMICA DELL'INDOTTO SECONDO NORME ISO 1940 VERIFICA FUNZIONAMENTO ENCODERSIKC SKM36 128IMP 7-12V SOSTITUZIONE E MONTAGGIO CUSCINETTO LATO GIUNTO 6000 2RS C3 SOSTITUZIONE E MONTAGGIO CUSCINETTO LATO OPPOSTO GIUNTO 6000 2RS C3 N.B. PER LE CARATTERISTICHE MECCANICHE SI DEVE FARE L'AUTOTUNING ALL'ENCODER COLLAUDO CON SURGE-TEST IN C.A. - PROVA RIGIDITA' DIELETRICA IN C.C. VERSO MASSA REDAZIONE VERBALE DI COLLAUDO			

PASTIFICIO Guido Ferrara S.p.a.
Sede legale Uffici Stabilimento
Produzione Confezionamento
Zona Industriale NOLA
Loc. 80035 Polvica di Nola (NA) Italy
CF / P. IVA 03244321216

Totale preventivo € 325,00 + I.V.A.

Consegna con trasporto a Vostro carico

Modalità di pagamento: R.D.30GG. D.F.F.M.

Validità 30GG

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

PASTIFICIO GUIDO FERRARA S.P.A.

Letto, approvato e accettato.

R.E.M. s.r.l.