



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

Via Ferruccia, 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 - C.C.I.A.A n. 138995
email: info@rem-motori.it
email: amministrazione@rem-motori.it



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



Spett.le

FCA Italy S.p.A. Stabilimento MELFI
CORSO G. AGNELLI , 200
10135 TORINO - TO

Offerta n° **0151** del **02/03/2021**

Oggetto:

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

Documentazione e motore/apparato di riferimento.

Vs. DDT: 5198	Data Vs. DDT: 01/03/2021	Altri Rif.: 1885906 CED 7237 PRESSE		
Id. Motore	Descrizione	Potenza	Disegni	Matr. Costruttore
5000015295	MOTORE ABB MBT 160L N.MK161005-BD KW.15 G.1460 V.660/420 A.30	KW.15		N.MK161005-BD

Dettagli tecnici e costi preventivati.

UM	Q.tà	Descrizione interventi da eseguire (attività e/o materiali)	Prezzo un.	Totale
Nr	1	SMONTAGGIO E PULIZIA DI TUTTI I PARTICOLARI, ESTRAZIONE VECCHIO AVVOLGIMENTO STATORICO RICOSTRUZIONE AVVOLGIMENTO STATORICO VERNICIATURA ED ESSICCAZIONE AL FORNO CON VERNICI IN CL. H VERIFICHE MECCANICHE SOSTITUZIONE E MONTAGGIO CUSCINETTI COME DA ORIGINALI COLLAUDO CON SURGE-TEST A 3 Kv. IN C.A. - PROVA RIGIDITA' DIELETTICA A 3 Kv. IN C.C. VERSO MASSA RIPARAZIONE ALBERO LATO ACCOPPIAMENTO CONTROLLO EQUILIBRATURA DINAMICA SECONDO NORME ISO 21940 RIMONTAGGIO COMPLETO, COLLAUDO FINALE E VERNICIATURA ESTERNA E REDAZIONI VERBALI DI COLLAUDO RIBOCCOLATURA DI ENTRAMBE LE CALOTTE CONSEGNA PER IL MOTORE DI CUI SOPRA ENTRO 5/7GG.LL S.I. DAL VS. ORDINE *****	800	800
Nr	1	IN ALTERNATIVA MOTORE SEIPEE IE3 GM160La KW.15 4 POLI B5 CONSEGNA PER IL MOTORE NUOVO 4/5GG LAV. S.I.	600	600

I prezzi indicati sono al netto di I.V.A.

Consegna 4/5 GG LAV. S.I. con trasporto a nostro carico

Modalità di pagamento: R.D.60GG. D.F.F.M.

Validità 30GG DALLA PRESENTE

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

FCA Italy S.p.A. Stabilimento MELFI

Letto, approvato e accettato.