



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

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : [rem-motori@messaggipec.it](mailto:rem-motori@messaggipec.it)

Email : [info@rem-motori.it](mailto:info@rem-motori.it) ; [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

Sito Internet: [www.rem-motori.it](http://www.rem-motori.it)

Cod. Fiscale e Partita I.V.A. : 02240470605



ISO 9001:2015 Cert 758272

Spett.le \_\_\_\_\_

SEM SOLUTION S.r.l.

Via Marvin Gelber, 44/M

66100 Chieti Scalo - CH

Offerta n° **0820** del **07/11/2024**

Oggetto:

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

Vs. DDT: 1770	Data Vs. DDT: 18/10/2024	Altri Rif.:		
Id. Motore	Descrizione	Potenza	Disegni	Matr. Costruttore
5000016755	MOTORE SIEMENS 1FK7105-5AF71-1FH2 N.YFA023877401001 Nm.23 G.3000 V.294 A.16 BRAKE 24VDC W.24,9 KG.40 SEM27337	Nm.23	SEM27337	YFA02387740100 1

*Dettagli tecnici e costi preventivati.*

UM	Q.tà	Descrizione interventi da eseguire (attività e/o materiali)	Prezzo un.	Sc.	Totale
Nr	1	REVISIONE GENERALE COMPLETA DEL MOTORE, SMONTAGGIO E PULIZIA DI TUTTI I PARTICOLARI CON IDROPULITRICE ESSICAZIONE AL FORNO PER ELIMINAZIONE UMIDITA' RESIDUA VERIFICA CON SURGE-TEST A 3 Kv. IN C.A. - PROVA RIGIDITA' DIELETTICA A 3 Kv. IN C.C. VERSO MASSA CONTROLLO EQUILIBRATURA DINAMICA DELL'INDOTTO SECONDO NORME ISO 1940 SOSTITUZIONE E MONTAGGIO CUSCINETTO 6208 2RS C3 SOSTITUZIONE E MONTAGGIO CUSCINETTO LATO GIUNTO 6206- 2RSH/C3 RIMONTAGGIO TOTALE DEL MOTORE CON TUTTI I SUOI COMPONENTI COLLAUDO DEL MOTORE CON SURGE-TEST IN C.A. E PROVA RIGIDITA' DIELETTICA IN C.C. VERSO MASSA VERNICIATURA ESTERNA REDAZIONE VERBALE E CERTIFICATO DI COLLAUDO	415		415

Totale preventivo

€ 415,00 + I.V.A.

Consegna 4 GG LAV. S.I. con trasporto a Vostro carico

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

Validità 10GG DALLA PRESENTE

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

SEM SOLUTION S.r.l.

Letto, approvato e accettato.