



# 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 - CCIAA n. 138995  
email: info@rem-motori.it  
email: amministrazione@rem-motori.it



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



Spett.le

BURGO GROUP S.P.A. (SORA)  
VIA PIAVE, 1  
36077 ALTAVILLA VICENTINA - VI

Offerta n° 0469 del 15/06/2017

Oggetto:

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

Vs. DDT: 17050459	Data Vs. DDT: 15/06/2017	Altri Rif.: Forestieri		
Id. Motore	Descrizione	Potenza	Disegni	Matr. Costruttore
5000009668	MOTORE ANSALDO N500L10 FORMA B3 N.59520 KW.560 G.590 V.6000 A.71 SERV.S1 PESO KG.3450	KW.560	RAFF.PI 1	59520

Dettagli tecnici e costi preventivati.

UM	Q.tà	Descrizione interventi da eseguire (attività e/o materiali)	Prezzo un.	Sc.	Totale
		SMONTAGGIO, SOFFIATURA E PULIZIA DI TUTTI I PARTICOLARI CON IDROPULITRICE, ESSICCAZIONE AL FORNO COLLAUDO CON SURGE-TEST DELL'AVVOLGIMENTO STATORICO •MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO R.I. Riferimento norme UQ602011C – IEEE STD 43-2000 DETERMINAZIONE DELL' INDICE DI POLARIZZAZIONE I.P. Riferimento norme IEEE STD 43-2000 •MISURA DELLA TANGENTE DELL' ANGOLO DI PERDITA DIELETTICA "Tg delta" NELL' ISOLAMENTO DEGLI AVVOLGIMENTI E DELLA SUA VARIAZIONE DELTA Tg delta IN FUNZIONE DEI VALORI DI TENSIONE 0.2 – 0.4 – 0.6 – 0.8 – Vn (Vn:TENSIONE NOMINALE DELLA MACCHINA) Riferimento norme IEEE286 e IEC 6089 •MISURA DELLA CAPACITA' IN pF DEGLI AVVOLGIMENTI RISPETTO ALLA MASSA IN FUNZIONE DEGLI STESSI VALORI DI TENSIONE PRESENTI NEL PUNTO PRECEDENTE Riferimento norme IEEE286 e IEC 60894 •MISURA DI CORTO CIRCUITO A ROTORE BLOCCATO Riferimento norme CEI •CONTROLLO EQUILIBRIO FASI TRAMITE RESISTENZA OHMICA Riferimento norme UQ602012C •CONTROLLO E VERIFICHE FUNZIONALITA' VARI SENSORI DI MACCHINA E SU SCALDIGLIE E TERMOELEMENTI CONTROLLO GABBIA ROTORICA CONTROLLO LEGATURE STATORICHE, BIETTE STATORICHE DOPPIO CICLO DI IMPREGNAZIONE STATORE CON VERNICI IN CL.H (180°c) ED ESSICCAZIONE AL FORNO A TEMPERATURA CONTROLLATA EQUILIBRATURA ROTORE SECONDO ISO 1940 G2.5 VERIFICA SEDI CUSCINETTI SIA SULL'ALBERO CHE SULLE CALOTTE RIBOCCOLATURA CALOTTE SEDI CUSCINETTI MONTAGGIO E INGRASSAGGIO CUSCINETTI NUOVI RIMONTAGGIO COMPLETO VERNICIATURA ESTERNA COLLAUDO FINALE REDAZIONE CERTIFICAZIONE DI COLLAUDO			



**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 - CCIAA n. 138995  
email: [info@rem-motori.it](mailto:info@rem-motori.it)  
email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)



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



Spett.le

BURGO GROUP S.P.A. (SORA)  
VIA PIAVE, 1  
36077 ALTAVILLA VICENTINA - VI

Offerta n° **0469** del **15/06/2017**

Totale preventivo €6.250,00 + I.V.A.

Consegna con trasporto a nostro carico

Modalità di pagamento: R.D.120GG. D.F.F.M

Validità

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

BURGO GROUP S.P.A. (SORA)

Letto, approvato e accettato.

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