



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345

email: amministrazione@rem-motori.it

Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister

ACCREDITA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Spett.le

ELETT.R.A. S.r.l.

C.da Cembrina Zona Ind.le

85059 VIGGIANO - PZ

Offerta n° 0754 del 29/09/2014

Oggetto:

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

Vs. DDT: 1465ENI	Data Vs. DDT: 26/09/2014	Altri Rif.: COMMESSA 332A62		
Id. Motore	Descrizione	Potenza	Disegni	Matr. Costruttore
5000012280	MOTORE ANSALDO EEXd IIB T3 ET500W4 N.68605 ANNO 2000 KW.600 G.1485 V.6000 A.66,8 HZ.50+/-2% PESO KG.3900	KW.600		68605

Dettagli tecnici e costi preventivati.

UM	Q.tà	Descrizione interventi da eseguire (attività e/o materiali)	Prezzo un.	Sc.	Totale
		Revisione Motore da precedente offerta 0630 c.s.: Smontaggio del motore in ogni particolare, lavaggio ed essiccazione al forno, verifiche meccaniche di ogni particolare, collaudo con surge test dello statore alla tensione nominale. Prova rigidità dielettrica a e 2e+1000, prova isolatori morsettiera a 2 e+1000 in c.a., verifica delle legature statoriche, verifica delle biette storiche, controllo della gabbia rotorica, doppio ciclo di impregnazione e cottura al forno con vernici in classe H(180°C), controllo di eventuali scaldigl i e pasticche termiche,. Equilibratura rotore secondo ISO1940 e rilascio certificazione. Rimontaggio completo della macchina e verniciatura esterna secondo ral da voi indicato Per una corretta valutazione dello stato dell'avvolgimento consigliamo di effettuare le seguenti Prove DLA •MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO R.I. Riferimento norme UQ602011C •DETERMINAZIONE DELL' INDICE DI POLARIZZAZIONE I.P. Riferimento norme IEEE STD 43-2000 •MISURA DELLA TANGENTE DELL' ANGOLO DI PERDITA DIELETRICA " 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) •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 •PROVA DI TENSIONE APPLICATA VERSO MASSA A.T. cc V fase x 1,7-20% Riferimento norme UQ602010C •CONTROLLO EQUILIBRIO FASI TRAMITE RESISTENZA OHMICARiferimento norme UQ602012C			



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345

email: amministrazione@rem-motori.it

Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister



Spett.le

ELETT.R.A. S.r.l.

C.da Cembrina Zona Ind.le

85059 VIGGIANO - PZ

Offerta n° **0754** del **29/09/2014**

lavori supplementari non previsti nella precedente offerta 0630 come segue:

Nr	2	cuscinetti NU224M1C3 FAG	1022	60%	817,6
Nr	1	cuscinetto 6224 M/C3 FAG	1119	60%	447,6
Nr	1	riparazione sede cuscinetti NU224 + 6224 sulla calotta, riparazione convogliatore paragrasso lato puleggia, riparazione sede ventola e chiavetta sull'albero, riparazione ventola con saldatura e boccola nuova	980		980

Totale preventivo € 6.345,20 + I.V.A.

Consegna con trasporto a vostro carico

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

Validità 30gg.

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

ELETT.R.A. S.r.l.

Letto, approvato e accettato.

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