

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



Offerta

n° 0630 del 18/08/2014

Oggetto: offerta indicativa per la rev. MOT.POM PA APB001B

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

Vs. DDT:	Data Vs. DDT:	Altri Rif.: richiesta emeil sig. Antonio Rizzo
1 4 0. 0 0 1 .	Bata 10. BB1.	7 that I this: Hornoota officia dig. 7 th torno 1 the

Dettagli tecnici e costi preventivati.

UM	Q.tà	Descrizione interventi da eseguire (attivita e/o materiali)	Prezzo un.	Sc.	Totale
Nr	1	Revisione Motore da voi indicato nella email del 12/08/2014con: 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 legaire statoriche, verifica delle biette storiche, controllo della gabbia rotorica, doppio ciclo di impregnazione e cottura al forno con vernici in classe H(180℃), controllo di eventuali scaldigl ie e pasticche termiche,. Equilibratura rotore secondo ISO1940 e rilascio certificazione. Rimontaggio completo della macchina e verniciatura esterna secondo ral da voi indicato	2400		2400
Nr	1	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 DIELETTRICA " 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	1700		1700
		•CONTROLLO EQUILIBRIO FASI TRAMITE RESISTENZA OHMICARiferimento norme UQ602012C			

Totale preventivo

€ 4.100,00 + I.V.A.



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





-Spett.le -

Elett.r.a. Srl

C.da Cembrina Zona Ind.le 85059 VIGGIANO - PZ

Offerta

n° 0630 del 18/08/2014

Consegna: da concordare 7-10 eg. de vicestrucció custo les trasporto a vostro carico

Modalità di pagamento: DA CONCORDARE RIBA 30 eg.

Validità 30 gg. dalla presente

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

Elett.r.a. Srl

Letto, approvato e accettato.

DIRETTORE TECNICO

Geom Antonio Rizzo

As ordine 297/14 del 29.09-2014