



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

SINCERT

ACCREDITAMENTO ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE E SPEDIZIONE

Spett.le

SOFIR ITALIA S.R.L.

VIA OROBONI, 29

20161 MILANO - MI

Offerta n° 0107 del 06/02/2013

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: 205/2012	Data Vs. DDT: 31/01/2013	Altri Rif.: C/VISIONE		
Id. Motore	Descrizione	Potenza	Disegni	Matr. Costruttore
5000011404	MOTORE YASKAWA CBDR-K SERIE N.SI7371101 KW.600-242 G.1450-585 V.400-175 A.1590-1540 Ve.75 Ae.11,4	KW.600-242		SI7371101

Dettagli tecnici e costi preventivati.

UM	Q.tà	Descrizione interventi da eseguire (attività e/o materiali)	Prezzo un.	Totale
Nr	1	<p>Smontaggio e lavaggio con idropulitrice di ogni suo particolare per almeno 3 cicli</p> <p>triplo ciclo di essiccazione al forno ed impregnazione al forno con vernici in classe d'isolamento H</p> <p>collaudo con surge-test a 3Kv. In c.a. del rotore</p> <p>verifica isolamento verso terra a 2E+1000 per 10' sia del rotore che dello statore</p> <p>verifica rigidità dielettrica verso terra a 2E+1000 in c.a.</p> <p>collaudo portaspazzole con verifica pressione delle molle portaspazzole</p> <p>riparazione uscite cavi</p> <p>tornitura e smicatura del collettore</p> <p>equilibratura dinamica secondo norme ISO 1940</p> <p>riparazione sede cuscinetto lato NU</p> <p>montaggio e assestamento spazzole e controllo zona neutra</p> <p>sostituzione dinamo tachimetrica</p> <p>sostituzione e montaggio cuscinetti NU228 M/C3 E 6328/C3</p> <p>rimontaggio completo della macchina</p> <p>collaudo alla velocità nominale</p> <p>verniciatura esterna</p>	6500	6500
<p>N.B.: Nonostrante i 3 cicli di lavaggio ed essiccazione al forno la macchina presenta un valore di isolamento $\leq 1 M\Omega$ a 1000V. in c.c., tale condizione è di valore non affidabile in quanto, sottoposto alla tensione di 1000V. in c.c. non solo è basso l'isolamento, ma nemmeno polarizza. in tale condizione non possiamo garantire un buon funzionamento della macchina stessa, per cui consigliamo la ricostruzione dell'avvolgimento rotorico al seguente costo comprensivo delle voci già elencate</p>				
Nr	1	<p>Smontaggio del vecchio avvolgimento rotorico</p> <p>collaudo del collettore</p> <p>sabbatura del pacco lamellare rotorico</p>	18500	18500



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

SINCERT

ACCREDITAMENTO ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE E SPEDIZIONE

Spett.le

SOFIR ITALIA S.R.L.

VIA OROBONI, 29

20161 MILANO - MI

Offerta n° **0107** del **06/02/2013**

ricostruzione bobine rotore con rame in cl.h

ricostruzione biette rotoriche in vetronite in cl.h

ricostruzione bandaggi rotore in polyglass

ricostruzione saldature in leghe di castolin con tenore di Ag.≥ 25%

*doppio ciclo di verniciatura con vernici in cl.h ed essiccazione al forno
≥140°C*

tornitura e smicatura del collettore

equilibratura dinamica a norme ISO 1940

Consegna: 10gg. S.l. se si effettua la sola revisione

6settimane dall'arrivo dei materiali se si effettua anche la ricostruzione dell'avvolgimento rotorico

Modalità di pagamento: R.D.60/90GG. D.F.F.M.

Validità 30gg.

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

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

SOFIR ITALIA S.R.L.

Letto, approvato e accettato.