



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

A.R.I.A. S.p.A.

VIA GIORDANO BRUNO, 7

05100 TERNI -

Preventivo n° 1112 del 30/12/2011

Oggetto:

| Vs. DDT: 29/2011 | Data Vs. DDT: 30/12/2011 | Altri Rif.: | | |
|------------------|---|-------------|---------|-------------------|
| Id. Motore | Descrizione | Potenza | Disegni | Matr. Costruttore |
| 5000010793 | POMPA ATURIA APM14C/16-6 COMPLETA DI MOTORE HST 617 6" KW.13 - HP.17 S.N.381100050002P | KW.13 | | 381100050002P |

Dettagli tecnici e costi preventivati.

| UM | Q.tà | Descrizione interventi da eseguire (attività e/o materiali) | Prezzo un. | Sc. | Totale |
|----|------|--|------------|-----|--------|
| Nr | 1 | SOSTITUZIONE DEL MOTORE CON MOTORE NUOVO COME SEGUE: MOTORE SOMMERSO 6" A BAGNO D'ACQUA - AVVOLGIMENTO PVC - MS152-17,5 HP 17.5 KW 13 V.400 HZ 50 - Esecuzione standard in ghisa - CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - MOTORI STANDARD - Motore sommerso a bagno d'acqua, riavvolgibile, con avvolgimento in PVC o PE. Liquido di riempimento: acqua pulita con aggiunta di glicole propilenico. - Motore pre riempito, kit di rabbocco fornito di serie. - Flangia e sporgenza albero: secondo Norme NEMA 6". Protezione: IP68 - Albero interamente in acciaio inox AISI431. Camicia esterna in acciaio inox AISI304. - Cuscinetto reggispinta bidirezionale di tipo Kingsbury - Cuscinetto di contropinta - Cuscinetti radiali lubrificati ad acqua - Valvola di sicurezza - Una membrana di compensazione posta sul fondo del motore - garantisce l'equilibrio delle pressioni interna/esterna unitamente - alla variazione di volume dell'acqua dovuta alla variazione di temperatura. - Di serie, doppio sistema di tenuta sull'albero: tenuta meccanica - bidirezionale in Carburo di Silicio / Ossido di allumina + Parasabbia con tenuta laminare. - Rotazione: indifferentemente oraria/antioraria. Cavo idoneo per uso in acque potabili. - Tutti i motori sono collaudati al 100%. | 980 | | 980 |

Totale preventivo

€ 980,00 + I.V.A.

Consegna 3-4 GG LAVORATIVI DA VS. ORDINE S.I. PER ORDINE IMMEDIATO

Modalità di pagamento: R.D.150GG. D.F.F.M

Validità 30GG.

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

A.R.I.A. S.p.A.

Letto, approvato e accettato.

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