



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

**Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email: [adele.pace@rem-motori.it](mailto:adele.pace@rem-motori.it) - Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it)

Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) - Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

AZIENDA CERTIFICATA  
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister  
**SINCERT**  
REGOLAMENTO N. 800/2008/CE

**Spett.le  
BURGO GROUP S.P.A.  
STABILIMENTO DI AVEZZANO**

**Alla cortese attenzione dell'Ing.  
Chinappi**

Patrica, 21/12/2010

## **Offerta 8286**

Con riferimento alla Vs. gentile richiesta, ed a seguito dei sopralluoghi effettuati, con la presente Vi rimettiamo la nostra migliore offerta per la realizzazione di un impianto di ventilazione forzata per un motore di mulino della Soc. Burgo di Avezzano, mediante i seguenti lavori:

1. Smontaggio dell'attuale ventilatore con relativi raccordi e filtri
2. Posizionamento sulla piattaforma in cemento del nuovo ventilatore con telaio in ferro
3. Costruzione e montaggio di raccordi di mandata aria dalla bocca premente del ventilatore alla bocca aspirante del motore
4. Costruzione e montaggio di raccordi di mandata aria dalla bocca aspirante del ventilatore alla tubazione spiralata di presa aria esterna esistente nel locale
5. Costruzione di gruppo filtrante piano da 8.000mc/h a cassetto in fibra minerale da installare a monte della tubazione di presa aria esterna
6. Il tutto comprensivo di staffaggi con profilati di ferro preverniciati, rivetti, bulloneria zincata e sigillante al silicone.

**Prezzo complessivo dell'opera € 5.625,00+iva**

Qualora dovessero essere necessarie opere non riconducibili a misure o impreviste, si dovrà computare a consuntivo l'intervento con le seguenti tariffe orarie:

- Capo Cantiere Preposto (Mizzoni Maurizio).....€ 62,50/h +iva
- Capo Squadra (Marcocchia Olindo) .....€ 36,00h +iva
- Operaio Qualificato.....€ 32,00/h +iva

- Ora di Viaggio per persona pari all'80% del costo orario senza maggiorazione in giornate festive.

Per prestazioni eccedenti il normale orario di lavoro oltre le otto ore verrà applicata una maggiorazione del 25%, per le prestazioni effettuate nei giorni di sabato e di domenica verrà applicata una maggiorazione del 50%/h, mentre restano invariate tutte le altre condizioni riportate sul CCNL Metalmeccanici e della installazione degli impianti

Facciamo inoltre presente che tutto il personale dipendente é regolarmente assunto secondo la normativa vigente, aggiornato in materia di sicurezza sul lavoro.

Oneri per la sicurezza € 200,00=



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

**Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)**

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email: [adele.pace@rem-motori.it](mailto:adele.pace@rem-motori.it) - Email: [alfredo.evangelisti@rem-motori.it](mailto:alfredo.evangelisti@rem-motori.it)

Email: [carlo.spaziani@rem-motori.it](mailto:carlo.spaziani@rem-motori.it) - Email: [amministrazione@rem-motori.it](mailto:amministrazione@rem-motori.it)

AZIENDA CERTIFICATA  
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister  
**SINCERT**  
REGOLAMENTO (CE) N. 1701/2003 DEL 25/09/2003

Fornitura ventilatore nuovo come segue:

## **n.1 ELETTROVENTILATORE**

Centrifugo direttamente accoppiato mod. PR

### **Descrizione Generale**

L'elettroventilatore è così costituito:

- Corredato di motore elettrico autoventilante, conforme alle norme UNEL-MEC
- La **COCLEA** è costituita in lamiera verniciata di forte spessore, particolarmente robusta nel suo insieme. La rotazione di quest'ultima può avere una posizione in senso orario (RD) o antiorario (LG), orientandosi a sua volta in un totale di 8 differenti posizioni.
- La **GIRANTE** a pale rovesce in acciaio, viene accuratamente equilibrata staticamente e dinamicamente, per risultare esente da vibrazioni, garantendo una durata maggiore ai cuscinetti a sfera del motore

### **Dati tecnici del modello offerto**

- Potenza : 5,5 kW.
- Rumorosità : 87 dB(A)
- Velocità di rotazione motore : 2800 g/min.
- Velocità di rotazione girante : 2800 g/min.
- Tipo di motore : Asincrono Trifase B3
- Portata massima :8.000 mc/h
- Prevalenza massima : 150 mmH2O
- Tipo di pale : Rovescce
- Orientamento : Da definire
- Alimentazione : 400/690 V. 50 Hz.

### **Accessori presenti**

- Motore elettrico
- Controflangia aspirante
- Controflangia premente
- Supporti antivibranti

**Prezzo della fornitura 1.585,00+iva**

