

**Offerta n. Bm-213-10 Rev. 00**

**Volpiano li, 14 dicembre 2010**

Spettabile

**Rem Srl**

Alla Cortese Att. Egr. Sig. : **Carlo Spaziani**

Vs. Riferimento :

Riferimento CORAL : Bosco Maurizio Tecnico :

**Oggetto : Offerta per la fornitura di elettroventilatore come da Vs. specifica richiesta**

Desideriamo ringraziarvi per l'interesse dimostrato per la ns. Società e ci permettiamo di inoltrarVi la ns. migliore quotazione di quanto in oggetto, rimanendo a Vs. disposizione per qualsiasi chiarimento, che riterrete opportuno sottoporci sia tecnici sia commerciali.

I prodotti oggetto della presente offerta sono conformi alla Norma Europea EN 60204 – l'equivalente alla pubblicazione IEC 204-I (1992) con classificazione CEI:44-5 in conformità a quanto stabilito nella Direttiva del Consiglio delle Comunità Europee 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 73/23/CEE e successiva 93/68/CE per la regolazione della marcatura.

Ci preme informarVi che la ns. Società ha ottenuto la Certificazione del proprio Sistema Qualità in conformità alla normativa UNI EN ISO 9001:2000 N.Q-0262-04. presso l'Ente di certificazione canadese *Quality Certification Bureau Inc. (QCB)*.

Sicuri di poterVi ben servire, ci e' gradita l'occasione per porgerVi i ns. più cordiali saluti.

NOTA BENE: Il progetto o il materiale propostoVi è puramente orientativo. La nostra azienda, in fase di installazione o fornitura, si riserva di apportare modifiche, al fine di ottimizzare la funzionalità dell'impianto o delle macchine (dati tecnici e materiale di costruzione).



**Maurizio Bosco**  
Responsabile d' area

Cell. 348 4129967

E-mail: maurizio.bosco@coral.biz

+39-011 9822000 +39-011 9822033-044

E-mail: coral@coral.biz - http://www.coral.biz



## \* 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

- **Modello** : CORAL PR 400
- **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 € 1.265,00 + IVA**

Offerta n. Bm-213-10 Rev. 00

**\* UNITA' FILTRANTE A TASCHE \***  
**nostro modello "CLEAN 62"**

**Descrizione Generale**

Il filtro per fumi è costituito da un contenitore in lamiera zincata modulare e componibile che reca all'interno :

- Un primo filtro di prefiltrazione pieghettato per ottenere una maggiore superficie filtrante. E' costituito da un telaio in lamiera zincata e reti di protezione elettrosaldate. All'interno di questa struttura viene alloggiato un setto filtrante in fibra di poliestere apprettato con resine sintetiche.
- Un secondo filtro è a tasche del tipo ad alta efficienza con elevata superficie filtrante costituito con setto filtrante in fibre e microfibre di vetro. Quest'ultimo permette una bassa velocità di flusso d'aria attraverso il filtro, assicurando una minima perdita di carico, un'alta efficienza di filtrazione ed una lunga durata.

**Dati tecnici del modello offerto**



- Modello : CLEAN 62
- Portata massima : 8000 mc/h
- Prevalenza : 40 mmH2O
- Dimensioni esterne : 700x700xH=2100mm

**Accessori presenti**

- Raccordi : assenti

Il modello è stato esaminato secondo la Direttiva Macchine C.E.E. 89/392 e successive modifiche, la EMC 89/336 sulla Compatibilità Elettromagnetica . L'idoneità è pubblicizzata dall'apposizione del marchio CE sulla macchina e dalla dichiarazione di conformità che accompagna il manuale.

**Prezzo della fornitura € 1.285,00 + IVA**

**Offerta n. Bm-213-10 Rev. 00**

### CONDIZIONI DI FORNITURA

Validità offerta	: 60 gg. dalla data della presente.
Consegna Materiale	: 4 settimane data Vs. ordine scritto.
Pagamento	: Contrassegno
Sconto	: 35% (+3% per il Contrassegno)
Trasporto	: Franco Ns. stabilimento di Volpiano - Torino

**I gruppi vengono forniti smontati e imballati in cartone o in pedana per il trasporto.**

### ESCLUSIONI GENERALI

- ✓ Trasporto; Montaggio in cantiere e relativo staffaggio;
- ✓ Pallet e gabbie in legno al costo (in cartone sono compresi);
- ✓ Mezzi di sollevamento carico e scarico merci;
- ✓ Pozzetti di terra;
- ✓ Muletti, cestelli e gru di sollevamento (se necessarie)
- ✓ Analisi fumi e pratiche legge 152/06;
- ✓ Quant'altro non specificatamente sopra elencato.

### ESCLUSIONI SPECIFICHE SULL'OFFERTA

- ✓ Box insonorizzati per i ventilatori;
- ✓ Tubazioni di raccordo alle utenze e tubazioni d'espulsione;
- ✓ Cappe d'aspirazione e predisposizioni in genere sui macchinari di lavoro;
- ✓ Tettoie riparo macchine, soppalchi, strutture di sostegno e basamenti esterni;
- ✓ Quadro elettrico di comando e accessori per comandi remoti;
- ✓ Allacciamenti elettrici quadro-Linea e quadro-utenze;
- ✓ Sistemi di avviso/allarme acustico e visivo di emergenza o di intasamento filtri;
- ✓ Ballatoi, pensiline e scale di accesso ai prelievi su camino, sul filtro e sulle tubazioni;
- ✓ Protezioni e coibentazioni delle strutture;
- ✓ Sistemi di scarico, trasporto, ed accumulo automatico materiale;
- ✓ Verifica della conformità alla norma ATEX 94/9/CE ed EN 1127-1. Qualora non ci pervengano informazioni a riguardo, l'utilizzatore se ne farà carico ai sensi della norma 99/92/CE (ATEX 137).
- ✓ Eventuali modifiche richieste in fase d'installazione (tutto quanto diverso da come viene descritto ed approvato all'ordine).
- ✓ Verifiche di conformità presso le autorità competenti per il conseguimento di permessi in ottemperanza alle normative vigenti quali: urbanistiche, anti incendio, antiscoppio, anti inquinamento, ecc.
- ✓ Garanzia del motore elettrico sprovvisto di quadro elettrico senza salvamotore.

**N.B: Il materiale offerto non è adatto ad aspirare polveri di alluminio o sostanze classificate detonanti. In caso di questa particolare esigenza, rientrando nella normativa ATEX, i ns. ufficio tecnico è a completa disposizione, al fine di redigere un'offerta specifica e dettagliata in merito.**