

**VENTILATORI INDUSTRIALI E AGITATORI PER FORNI**



**FILTRAZIONE ARIA**



**VENTILATORI INSONORIZZATI ROTOCABE®**



**CABINE AFONE**



**VALVOLE**



**IMPIANTI SABBATURA, METALLIZZAZIONE, VERNICIATURA**



**SISTEMA RECUBE®, UNITÀ DI VENTILAZIONE E RISCALDO A RECUPERO**



**UNCONVENTIONAL AIR DESIGN**

- SETTORE AUTOMOTIVE, CAMERE CLIMATICHE, TESTING SOLUTION
- SETTORE CEMENTO LATERIZI
- SETTORE VENTILAZIONE GALLERIE E MINIERE
- SETTORE PRINTING & CONVERTING
- SETTORE FORNI E FONDERIE
- SETTORE ASPIRAZIONE E GRANULAZIONE IN LINEA DI RIFIUTI DI FILM PLASTICI
- SETTORE LAVORAZIONE VETRO
- SETTORE ENERGIA / EMISSIONI / RIFIUTI
- SETTORE BIOMASSE

**TRASPORTO E GRANULAZIONE RIFIUTI**



**PACKAGE CONDIZIONAMENTO E ABBATTIMENTO UMIDITÀ**



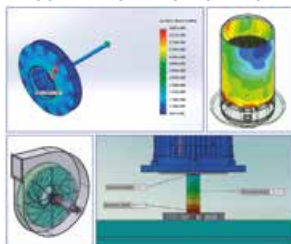
**IMPIANTI E ASSISTENZA MANUTENTIVA**



**QUADRI ELETTRICI**



**PROGETTAZIONE E SIMULAZIONI**



**DISTRIBUZIONE E CONSULENZA**



**AUTOMOTIVE TESTING**



**RIMOR VI SEGUE DALL'IDEA SINO AL PRODOTTO FINITO**



**INDUSTRIE DI RIFERIMENTO**

- AUTOMOTIVE
- CHIMICO & FARMACEUTICO
- ENERGIA / COMPOST / SYNGAS / BIOMASSE
- FONDERIE & FORNACI
- TRATTAMENTO DEL VETRO
- TRATTAMENTI TERMICI
- OIL / GAS
- PRINTING & CONVERTING
- TRIMS SUCTION & SHREDDING

**INGEGNERIA - PRODUZIONE - DISTRIBUZIONE**

## SILENCE DUST REMOVER

DEPOLVERATORI COMPATTI MONOBLOCCO INSONORIZZATI A CARTUCCE INCLINATE AD ALTA PERFORMANCE. IMPOSTABILI A PORTATA COSTANTE E PRESSIONE COSTANTE



**WE CREATE AIR, PERFORMANCE, SILENCE**

### 1 LA CAMERA DI PRECIPITAZIONE

Garantisce la caduta dei particolari e delle polveri di granulometria più importante.

### 2 LA PRECAMERA

Garantisce il deposito delle polveri pesanti. È a forma rastremata in modo da distribuire la portata su tutte le cartucce disponibili.

### 3 I FORI DI INGRESSO SULLA CARTUCCIA

Obbligano l'aria a entrare su tutta la circonferenza della cartuccia, utilizzandola al 100%

### 4 LE PROTEZIONI DELLE CARTUCCE

Garantiscono la protezione della parte superiore della cartuccia nella fase di depolvero

### 5 LA CAMERA DI RIPRESA

Garantisce la depressione identica su ogni cartuccia presente grazie alla forma rastremata

### 6 IL SISTEMA DI MISURA

Permette di misurare costantemente la portata del filtro potendo così operare a portata costante durante tutta la vita delle cartucce

### 7 GESTIONE DEL SISTEMA DI PULIZIA

Sequenziatore per il controllo del ciclo di pulizia di depolverazione con controllo digitale dP da trasduttore interno

### 8 IL SISTEMA DI AMMORTIZZATORI

Il telaio inerziale e gli appoggi su gomma permettono di mantenere isolato il ventilatore dal filtro

### 9 VENTILATORE AD ASSE VERTICALE

Il motore ha il minimo stress meccanico grazie alla posizione verticale dell'asse di rotazione

### 10 SISTEMA DI GIUNTI INTERNO

Il ventilatore è connesso mediante un giunto aspirante e di mandata garantito a vita multistrato in teflon e para

### 11 CAMERA DI PROTEZIONE DEL SISTEMA DI PULIZIA

La camera contiene internamente i polmoni al fine di ridurre rumorosità in fase di pulizia e durata del sistema di pulizia

### 12 GUARNIZIONI A CAMERA TIPO AUTOMOBILISTICO

Le guarnizioni a camera di tipo automobilistico sono garantite per durare in qualunque condizione ambientale

### 13 CAMERA DI ACCESSO FRONTALE PER MANUTENZIONE

La camera di accesso frontale a tutte le cartucce contemporaneamente permette di minimizzare i tempi di intervento

### 14 CARTUCCE A SMONTAGGIO ORIZZONTALE

L'operatore è lontano dalla cartuccia in fase di manutenzione ed è garantito il minimo contatto con la cartuccia da sostituire

### 15 CAMERA DI RACCOLTA POLVERE

È su ruote a smontaggio rapido grazie ai ganci e al sistema di tenuta aria

### 16 CORPO DIVISIBILE IN DUE

Per un trasporto economico e un montaggio pratico il corpo è diviso in due parti

### 17 COMANDO A VELOCITÀ VARIABILE

I filtri Rimor sono disponibili esclusivamente con comando a velocità variabile a mezzo inverter IP55 rimor con controllo in pressione o in portata

### 18 CABINA INSONORIZZANTE

Il ventilatore è incluso in una cabina afona posta sopra il filtro al fine di garantire rumorosità di 75 dB(A) al suolo

### 19 ESECUZIONI PER ESTERNI

Il depolveratore rimor è idoneo di standard ad essere installato alle intemperie senza tettoie o coperture superiori

### 20 IL PLENUM DI ASPIRAZIONE

Permette la distribuzione aria orizzontale per alimentare correttamente la camera di ripresa





**REFERENZA DI DURATA PRESSO NOSTRO CLIENTE**

	Giorni di utilizzo	svuotamento cassette raccolte polveri	sostituzione elementi filtranti	costi manutentivi (minuti)
Depolveratore 1	circa 500	1 volta al mese	0	30' al mese
postazione 1	circa 500	1 volta al mese		15' al mese
postazione 2	circa 500	1 volta al mese		15' al mese
postazione 3	circa 500	1 volta al mese		15' al mese
Depolveratore 2	circa 500	1 volta al mese	0	30' al mese
postazione 4	circa 500	1 volta al mese		15' al mese
postazione 5	circa 500	1 volta al mese		15' al mese
postazione 6	circa 500	1 volta al mese		15' al mese
Depolveratore 3	circa 400	1 volta al mese	0	30' al mese
postazione 7	circa 400	1 volta al mese		15' al mese
postazione 8	circa 400	1 volta al mese		15' al mese
Depolveratore 4	circa 200	1 volta al mese	0	30' al mese
postazione 9	circa 200	1 volta al mese		15' al mese
postazione 10	circa 200	1 volta al mese		15' al mese



**OLTRE 4000 ORE!**