

**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**



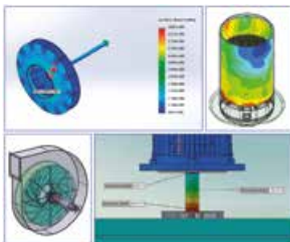
**IMPIANTI E ASSISTENZA MANUTENTIVA**



**QUADRI ELETTRICI**



**PROGETTAZIONE E SIMULAZIONI**



**DISTRIBUZIONE E CONSULENZA**



**AUTOMOTIVE TESTING**



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



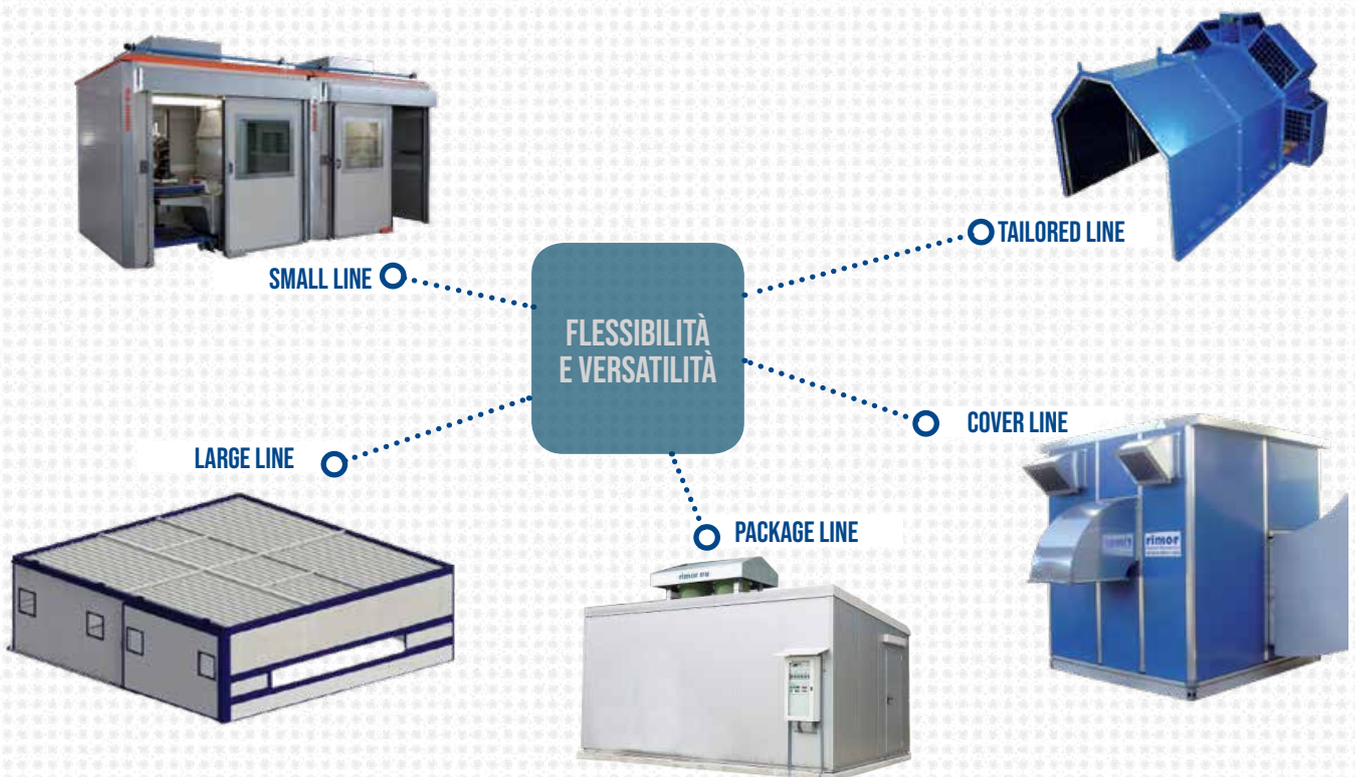
**INDUSTRIE DI RIFERIMENTO**

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

**INGEGNERIA - PRODUZIONE - DISTRIBUZIONE**

# CABINE AFONE CAMERE BIANCHE E CLIMATICHE

COMFORT ACUSTICO E ISOLAMENTO AMBIENTALE  
TRAMITE MATERIALE BREVETTATO RIMOR E DESIGN INNOVATIVO



**WE CREATE AIR, PERFORMANCE, SILENCE**

## PACKAGE LINE

Sono sistemi insonorizzanti con macchine incluse.

I suoi vantaggi sono i seguenti:

1. Sistemi di processo interni in base alle richieste del cliente
2. Input e Output in modo che il cliente debba solo collegare le sue connessioni pneumatiche / elettriche / impiantistiche
3. Massima compattezza e minimo ingombro
4. Struttura monoblocco facilmente trasportabile e senza necessità di montaggio
5. Facile accessibilità interna
6. Personalizzabili in dimensioni e accessori



INGRANDIMENTO DEL PIEDE CHE FACILITA LA MOVIMENTAZIONE



Possibilità di inserimento accessori come:

1. gruppo filtrante
2. valvole deviatrici
3. granulatore
4. rotocelle dosatrici
5. ciclone di separazione, ecc.



## TAILORED & COVER LINE

Nel caso si volessero soluzioni che minimizzino gli ingombri si può scegliere tra le seguenti opzioni:

### 1. COVER LINE

- più piccola della Small line e su misura per la macchina
- di facile accesso per la manutenzione della macchina



### 2. TAILORED LINE

- sagomata sulla macchina
- possibilità di scelta del colore di verniciatura senza extra-costi



PER MOTORI ELETTRICI

PER MACCHINE

PER GENERATORE CON VOLANO

Per entrambe le soluzioni si garantisce facile trasporto.

In base alle dimensioni e alle necessità del cliente si offrono sia realizzazioni saldate che imbullonate.

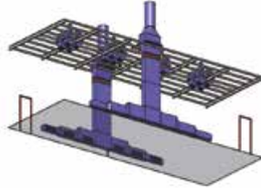
## FILTRATION, VENTILATION, CONDITIONING AND INTERNAL MOVEMENT

All'interno dei cabinati è possibile integrare sistemi e macchinari come richiesti dal cliente.

Essi comprendono sistemi di filtrazione (centralizzata o non, interna e/o esterna), ventilazione, condizionamento, carro ponte o altri macchinari che facilitano il trasporto degli oggetti da lavorare.



FILTRATION



VENTILATION



CONDITIONING

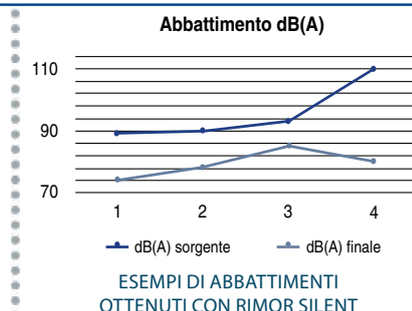


INTERNAL MOVEMENT



### MATERIALE RIMOR SILENT

È certificato secondo la norma europea vigente in classe Ed2. Può offrire elevato controllo della insonorizzazione, della temperatura dell'ambiente o di entrambe in base alla necessità del cliente, inoltre è indecomponibile e non decade nel tempo.



RW (DB)	SPESSORE (MM)
33,60	50
30	80
34,70	100

ABBATTIMENTO DEL SUONO IN FUNZIONE DELLO SPESSORE DEL PANNELLO

## TIPOLOGIE DI CABINATI

I cabinati si classificano in base alle dimensioni, al materiale e alle necessità del cliente in small, large, package, cover e tailored line.

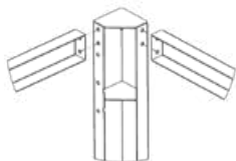
Questi possono essere corredati di svariati accessori, quali per esempio sistemi di ventilazione e di controllo temperatura e umidità.

### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Flessibilità e versatilità
- Materiali innovativi compositi
- Sistemi di montaggio semplificati
- Struttura modulare
- Coperture personalizzate per macchine
- Sistemi di compartimentazione assemblabili in tutto il mondo
- Soluzioni con ventilazione e condizionamento

## SMALL LINE

GIUNZIONI MECCANICHE:  
MONTAGGIO AD INCASTRO  
SENZA AUTOPERFORANTI



**DIM MAX: 4 X 4 X H 3 M**  
**SOFFITTO NON PORTANTE**

1. Montaggio rapido e con istruzioni semplificate
2. Pannelli autoportanti
3. Struttura in lamiera zincata senza necessità di verniciatura
4. Porte a battente o scorrevoli, manuali o automatiche
5. Possibili sistemi di ventilazione e clima per ogni necessità
6. Profili della cabina tagliati con laser ad alta precisione
7. Possibilità di soffitto calpestabile non portante in base alle richieste del cliente



## LARGE LINE

GIUNZIONI MECCANICHE:  
MONTAGGIO AD INCASTRO  
SENZA AUTOPERFORANTI



1. Montaggio rapido e con istruzioni semplificate
2. Esecuzioni con larghezza fino a 10 metri mono-trave senza colonne interne
3. Sistema modulare allungabile
4. Possibilmente accessorizzato con luce, clima, carroponete, porte, finestre, soppalchi, etc.
5. Profili normalizzati con lavorazioni di carpenteria
6. Possibilità di soffitto calpestabile e/o portante in base alle richieste del cliente
7. Versatilità nell'utilizzo per diverse attività: controlli qualità, camere oscure, etc.

**H MAX: 8 M**  
**SOFFITTO PORTANTE**

