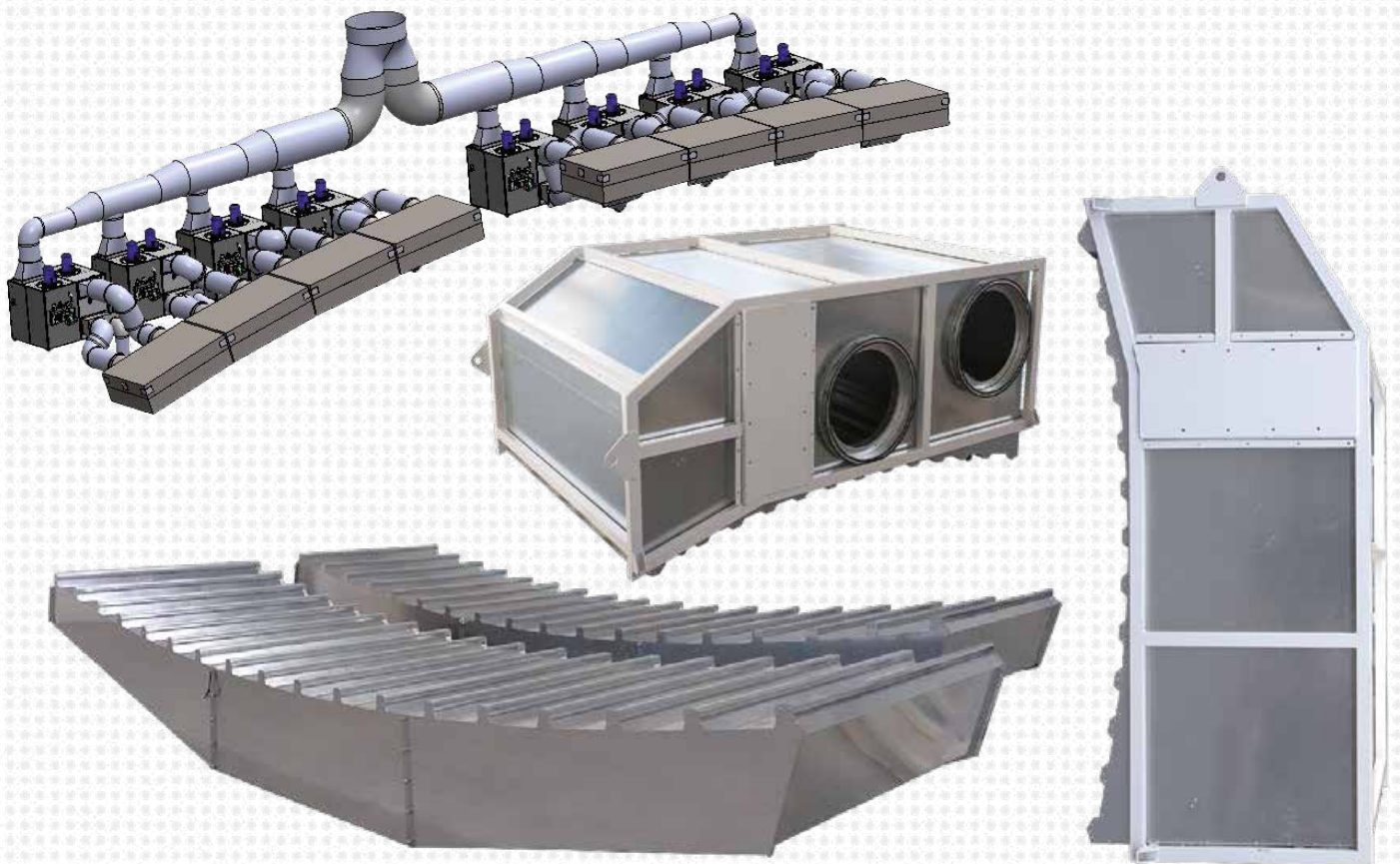


REDRYER

RISCALDO ED ESSICCAZIONE PER LASTRE E FILM

I REDRYER RIMOR, GRAZIE AGLI SPECIALI UGELLI, GARANTISCONO
LA PERFETTA DISTRIBUZIONE DELLA MANDATA E DELLA RIPRESA DELL'ARIA



WE CREATE AIR, PERFORMANCE, SILENCE

SIMULAZIONE E CARATTERISTICHE UGELLI

CARATTERISTICHE GENERALI:

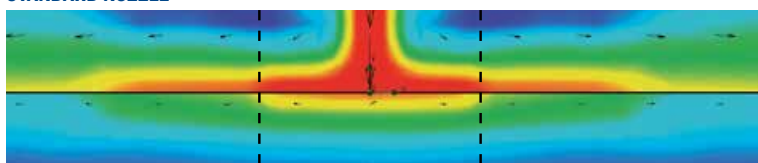
- Layout personalizzato a seconda delle richieste e necessità del cliente
- Elevata efficienza tramite alta e costante velocità dell'aria
- Soluzioni con ventilazione e coibentazione (anche a bordo)

- Raggiungimento temperature fino a 500°C
- Ugelli speciali per ottenere la massima efficacia a breve distanza dal film da asciugare
- Gli ugelli Rimor soffiano e aspirano su tutta la lunghezza, senza imperfezioni nella distribuzione dell'aria

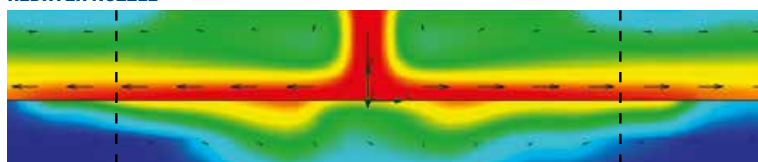


±1 M/S
±1°C

STANDARD NOZZLE



REDRYER NOZZLE



UGELLI IN ACCIAIO
AISI 304, 316 O ZINCATO

SOFFIATORI SMONTABILI
SIA LANCIO CHE RIPRESA

- + QUANTITÀ ARIA
- + SCAMBIO TERMICO
- + VELOCITÀ ARIA
- + PRECISIONE
- + RISPARMIO ENERGETICO

TIPOLOGIE DI FORNI

I Redryer possono essere personalizzati a seconda delle esigenze in base a: tipo di installazione (verticale / orizzontale), curvatura (curvo o dritto), modularità (singolo o a più moduli).



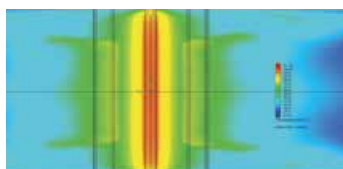
VERTICALE



RISCALDO ED ESSICCAZIONE

RISCALDO

La Rimor è in grado di determinare la quantità di aria e di calore da fornire al processo garantendo la massima prestazione di riscaldamento.

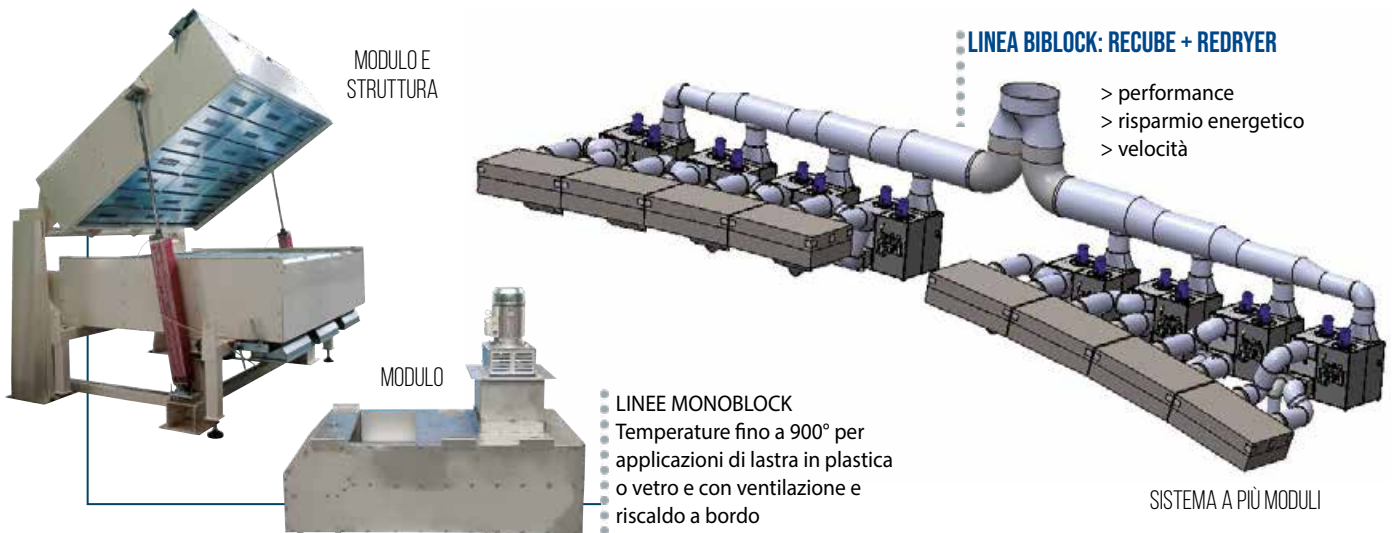


DRYING / COATING / PRINTING

Al fine di garantire un perfetto risultato, Rimor ha bisogno dei dati del processo determinati da un tecnologo:

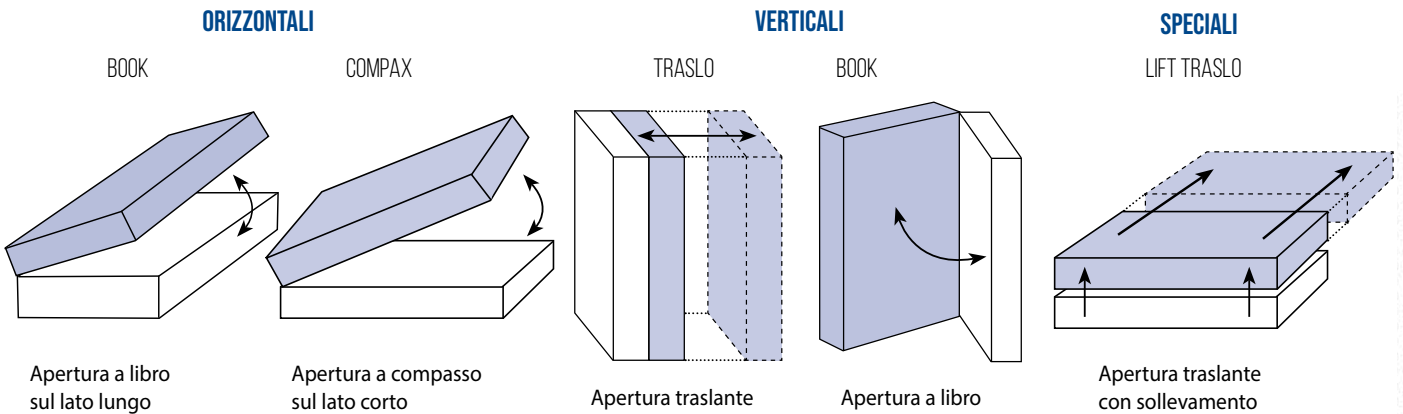
- Curvatura o linearità
- Quantità ugelli
- Dimensione ugelli
- Distanza dal supporto
- Velocità massima aria
- Temperatura massima aria
- Analisi supporto (rugosità, caratteristiche)
- Analisi tipo di spalmatura

LINEE REDRYER



TIPOLOGIE DI APERTURA E CHIUSURA

A seconda delle necessità del cliente, vi sono diversi tipi di apertura e chiusura di un Redryer:



SISTEMI OPZIONALI E ACCESSORI

All'interno degli essiccatori è possibile integrare sistemi e macchinari come richiesti dal cliente. Essi comprendono sistemi di ventilazione, di coibentazione termica e sonora e possibilità di sistema di riscaldamento a bordo. Per l'apertura e la chiusura dei Redryer vengono utilizzati due tipi di cilindri:

PNEUMO

Cilindro pneumatico



HYDRO

Cilindro idraulico



COIBENTAZIONE
ATTRAVESO
PANNELLI PIÙ
RIVESTIMENTO
IN LAMIERA DI ACCIAIO

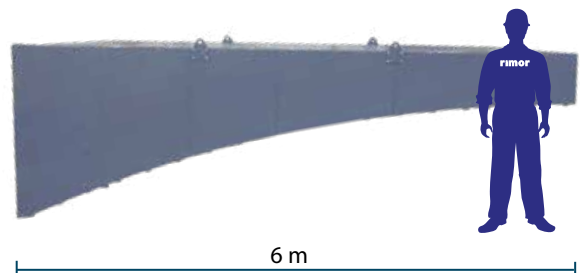


ABBINAMENTO CON RECUBE



SPECIAL SIZES

Speciali misure personalizzate, con lunghezze fino a 6 metri.



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 RIFIILI



PACKAGE CONDIZIONAMENTO E ABBATTIMENTO UMIDITÀ



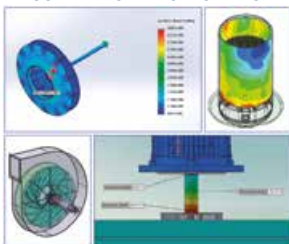
IMPIANTI E ASSISTENZA MANUTENTIVA



QUADRI ELETTRICI



PROGETTAZIONE E SIMULAZIONI



DISTRIBUZIONE E CONSULENZA



AUTOMOTIVE TESTING



RIMOR VI SEGUE DALL'IDEA SINO AL PRODOTTO FINITO



Member of CISQ Federation



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