

## ASPIRAZIONE E GRANULAZIONE DI RIFILI

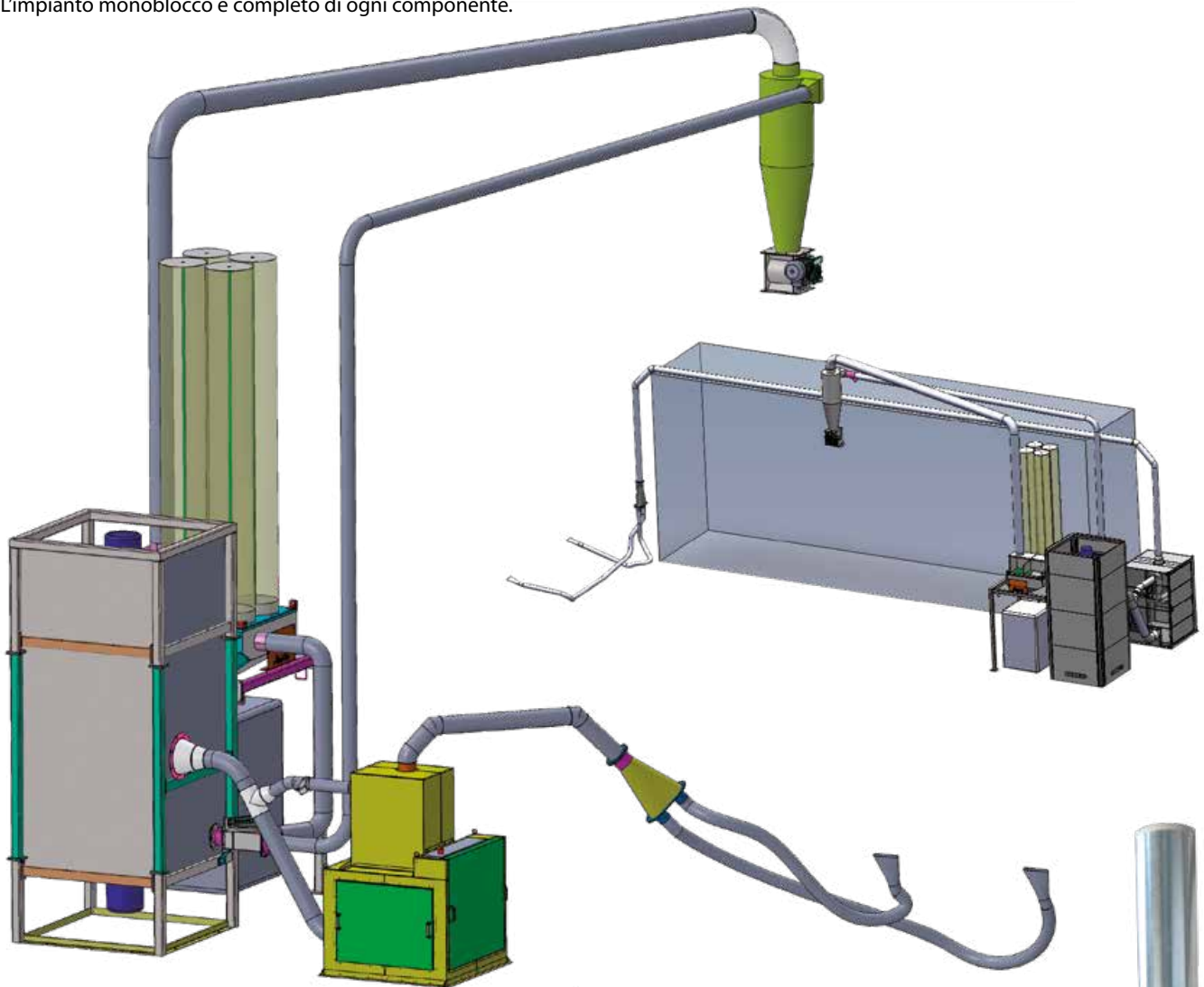
DI FILM PLASTICI, CARTA E ALLUMINIO



**WE CREATE AIR, PERFORMANCE, SILENCE**

## IMPIANTO COMPLETO DI TRITURAZIONE E RILANCIO

Brevettato a doppio ventilatore (brevetto italiano TO).  
Impianti completi idonei all'aspirazione del rifilo e al loro rilancio e triturazione all'estrusore.  
L'impianto monoblocco è completo di ogni componente.



## IMPIANTI VENTURI PER RIFILO

Ventilatori insonorizzati tipo booster con sistemi Venturi sono utilizzati per l'aspirazione di materiali. Per abbattere la rumorosità sono utilizzati materiali fonoassorbenti "Rimor Silent" certificati secondo la norma europea vigente in classe Ed2 per assicurare un risultato efficiente e ottimale.



## CICLONE SINGOLO E DOPPIO

I Cicloni separatori vengono normalmente realizzati in lamiera zincata e verniciata oppure in Acciaio verniciato Fe 360 o in inox AISI 304. Le gamme dei cicloni prodotti da Rimor sono disponibili per prestazioni fino a 50.000 m<sup>3</sup>/h.

### BRAGA DI UNIONE

Rifili con profilo particolarmente vantaggioso al fine di un risultato di unione dei rifili trasportati senza incastri.



### BOCCHETTA DI ASPIRAZIONE RIFILI

Con profilo aerodinamico idoneo alla cattura senza incertezze del rifilo.



### TUBO METALLICO FLESSIBILE

Con armatura doppia o semplice per trasporto rifili.



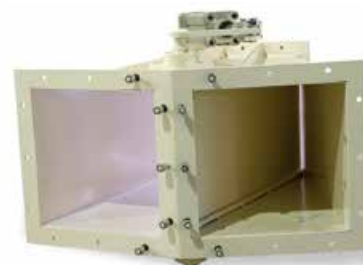
### VALVOLA BY PASS DIVERTER

Utilizzata sia con rifilo che con triturato per deviazione ON/OFF LINE.

La valvola tipo Diverter, pur essendo particolare negli aspetti costruttivi,

si colloca positivamente nel settore **CATTURA E TRASPORTO RIFILO** per le sue caratteristiche funzionali, tipiche di una valvola che opera nel campo impiantistico;

essa infatti, attraverso il sistema di movimento pneumatico, è in grado di deviare il flusso grazie al movimento del piatto interno.



### VENTILATORI

Per l'aspirazione aria polverosa o con materiale in sospensione, trovano applicazioni in vari campi dell'industria e possono, infatti, essere utilizzati nelle lavorazioni delle materie plastiche. L'**INVERTER IP55** a bordo è una produzione italiana di qualità Rimor.



### GAMMA COMPLETA

di filtri separatori di polvere per immissione in ambiente con maniche o cartucce depolveratrici.



### ROTOCELLA DI SCARICO CICLONE

La valvola è progettata per installazione sotto filtri e cicloni. Le flange universali su ambedue i lati della valvola (carico e scarico) sono forate e idonee per contro-flange circolari o quadrate.





VENTILATORI INDUSTRIALI E AGITATORI PER FORNI



FILTRAZIONE ARIA



VENTILATORI INSONORIZZATI ROTOCABE®



CABINE AFONE



VALVOLE



IMPIANTI SABBATURA, METALLIZZAZIONE, VERNICIATURA



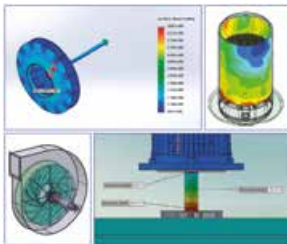
SISTEMA RECUBE®, UNITÀ DI VENTILAZIONE E RISCALDO A RECUPERO



PACKAGE CONDIZIONAMENTO E ABBATTIMENTO UMIDITÀ



PROGETTAZIONE E SIMULAZIONI



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



IMPIANTI E ASSISTENZA MANUTENTIVA



QUADRI ELETTRICI



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