

WASTE - ENERGY- EMISSION

Ventilatori e componenti studiati per i settori emergenti del compost, Syngas, Biogas, e per le emissioni Nox - Sox - e bonifica falde



SISTEMI RILANCIO PER IMPIANTI DENOX VENTILATORI GIUNTI E VALVOLE

1. Flussi 350°C esecuzione diretta
2. Package di ventilazione insonorizzato
3. Coibentazioni innovative
4. Valvole per regolazione ed esclusione



VENTILATORI VALVOLE E GIUNTI PER COMPOSTAGGIO



Ventilatori a tenuta



Sistemi di valvole a tenuta



Giunti a tenuta

SISTEMI DEUMIDIFICAZIONE BIOGAS E FLUSSI DA TRATTARE CON CARBONI ATTIVO

1. Elevate portate
2. Controllo psicrometrico
3. Esecuzione trasportabile
4. Sistema di raccolta condensa
5. Accessibilità ad ogni componente



VENTILATORI SYNGAS

Ventilatori alta temperatura diretti
Ventilatori tracciati
Ventilatori senza precipitazione
Tenuta compartimentate



VENTILATORI E COMPONENTI PER ESTRAZIONE FUMI ALTA TEMPERATURA E COMBUSTIONE

Ventilatori di combustione
Ventilatori fumi a tenuta
Valvole
Sistemi package insonorizzati
Sistemi di ventilazione completi



IMPIANTI MONOBLOCCO DI FILTRAZIONE PER POLVERI

Filtro con impianto di ventilazione a bordo, completo di inverter - controllo di pressione e portata - sistema automatico di depolverazione con aria compressa - esecuzione silenziosa



Le nostre competenze

more themes with one partner



Ventilation



Clima



Air Pollution



Noise



Hot & cold

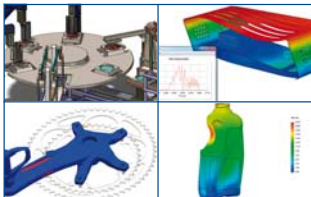


Handling & Structures

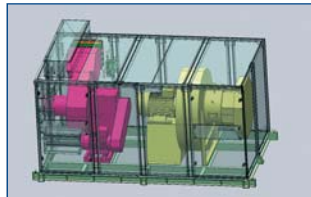


Simulation

SIMULAZIONE



PROGETTAZIONE



COSTRUZIONE



COLLAUDO



Industrie di riferimento

Automotive - Chimico & Farmaceutico - Energia/Compost/Syngas/Biomasse - Fonderie & Fornaci - Trattamento del vetro
 Trattamenti termici - Oil / Gas - Printing & Converting - Trims Suction & Shredding

Rimor Vi segue dall'idea sino al prodotto finito

