



MIX S.r.l.

MIXING SYSTEMS AND
COMPONENTS FOR PLANTS

www.mixitaly.com

Divisione Filtrazione

Filtri centralizzati



DISPONIBILE GAMMA ATEX

Qualità e Innovazione

INQUINAMENTO ATMOSFERICO

L'inquinamento atmosferico altera la salubrità dell'aria causando un danno diretto e indiretto a persone e cose.

IMPEGNO SOCIALE

Progresso tecnologico e protezione ambientale, lavoro e salute, economia ed ecologia, costituiscono un binomio inscindibile, una necessità per il presente ed un impegno per l'immediato futuro.

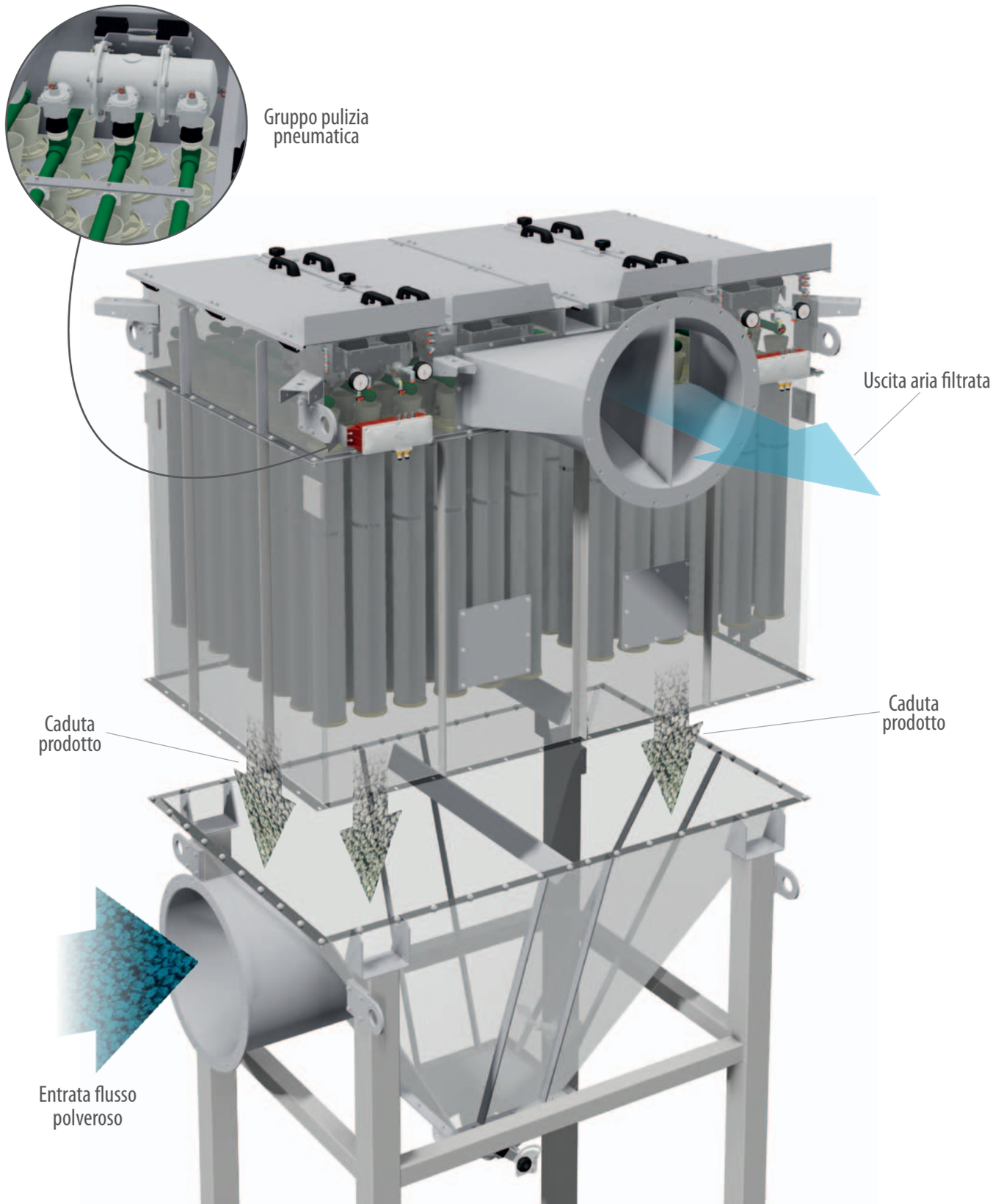
PRODOTTI E SOLUZIONI MIX

La Società MIX S.r.l., ha progettato una completa serie di filtri depolveratori modulari a sezione rettangolare tipo SRD a cartuccia e SRL a manica. L'innovativa concezione del depolveratore MIX consente di impiegarlo, con dimensioni e caratteristiche varie, in diverse sezioni produttive.



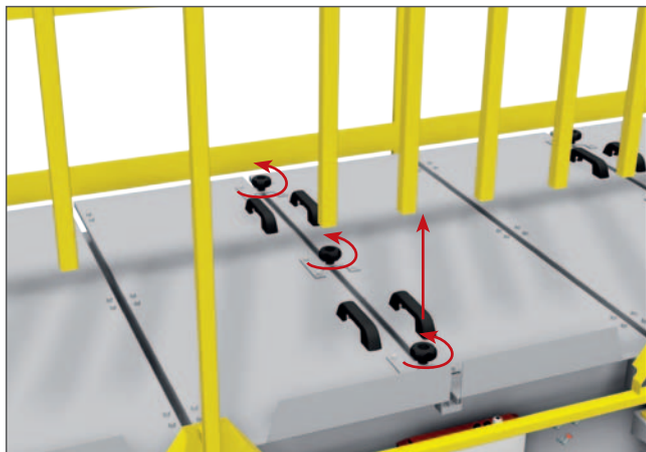
Funzionalità

Lo scopo del filtro è quello di separare le polveri trasportate da un flusso di aria polverulenta. Le polveri vengono trattenute all'esterno dell'elemento filtrante, mentre il fluido passa all'interno e diventa depolverato. Le polveri trattenute all'interno del filtro cadono nel recipiente sottostante mediante pulizia pneumatica, mentre l'aria pulita viene rilasciata in atmosfera. La separazione delle polveri dall'aria non è mai assoluta: il filtro serve a diminuirne la percentuale ed a riportare la concentrazione delle polveri a livelli conformi alle norme vigenti.

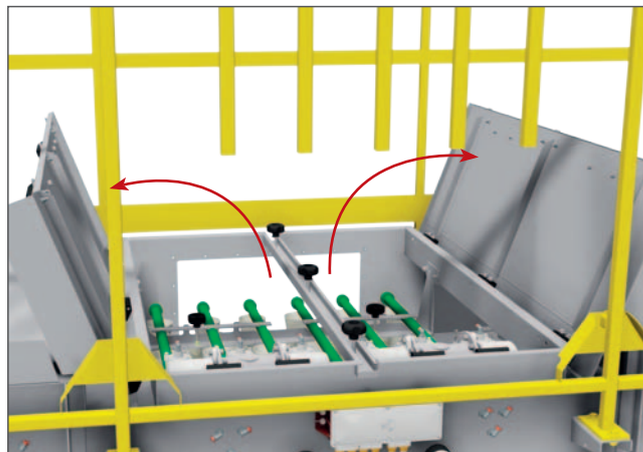


Manutenzione Elementi filtranti

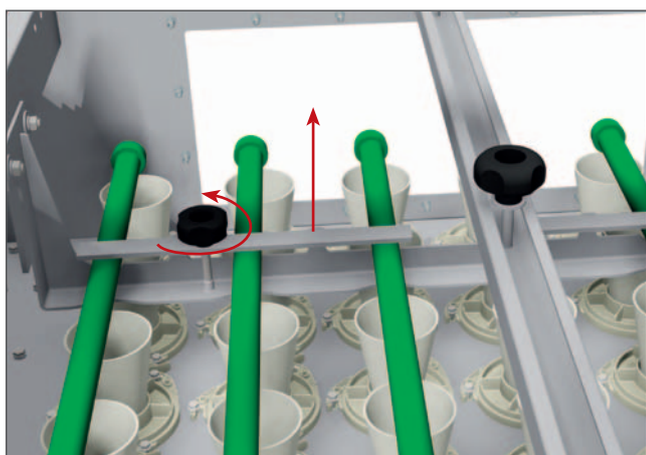
I filtri SR. includono un sistema di smontaggio rapido degli elementi filtranti (cartuccia o manica) che ne semplifica notevolmente la manutenzione.



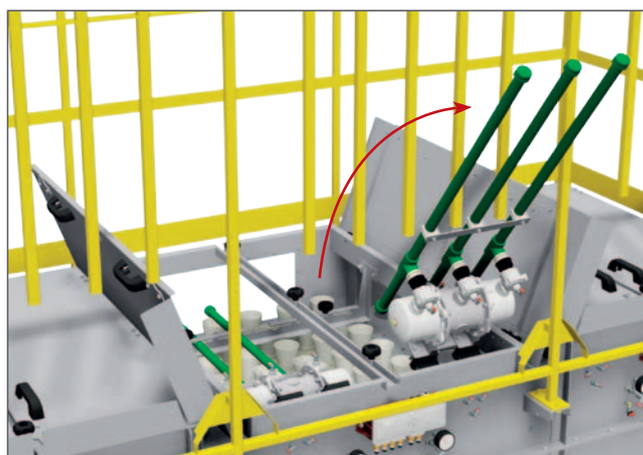
Svitare i tre pomelli di chiusura



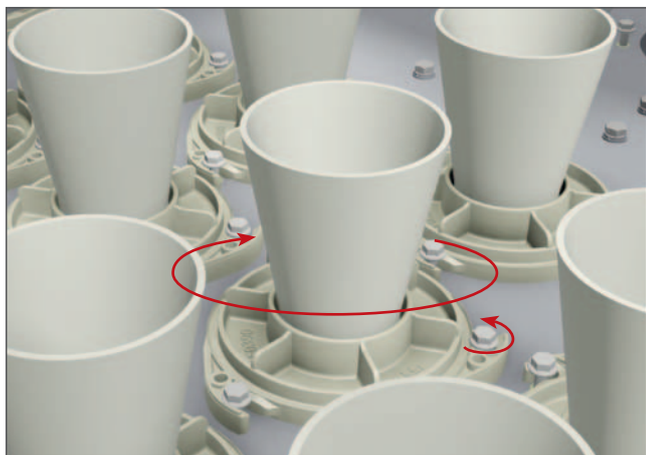
Alzare il portellone



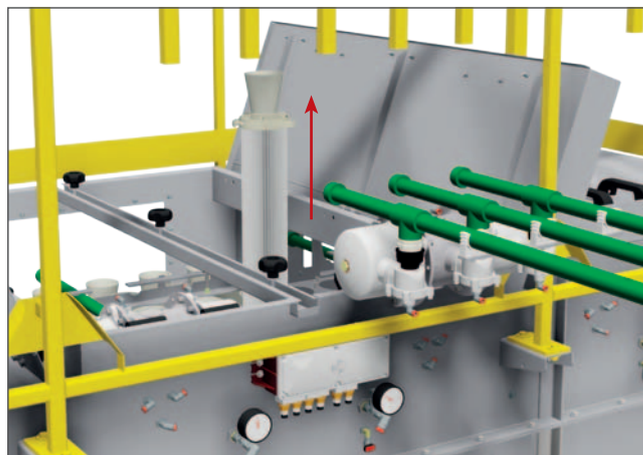
Svitare il pomello e alzare la staffa di bloccaggio



Alzare il gruppo sparo a 180°



Allentare le viti di bloccaggio e ruotare l'elemento filtrante fino a sganciarlo



Estrarre l'elemento filtrante

Tessuti elementi filtranti

POLIESTERE PREMIUM



MATERIALE TNT TERMOLEGATO

- Emissione < 1 mg/Nm³
NB: Ottenibile dopo analisi dell'applicazione (granulometria minima prodotto / velocità di filtrazione / velocità ascensionale)
- Disponibile trattamento antistatico
- Durata: fino a 20.000 ore operative
- Pulibile mediante idrolavaggio
- Classificazione tessuto: **M** secondo BGIA test
- Grammatatura: 260 g/m²
- Permeabilità all'aria: 280 m³/m² h (200Pa)
- Basse perdite di carico: < 700 Pa (70 mmH₂O)
- Fibre sintetiche termolegate a basso punto di fusione (Fig.1)
- Superficie omogenea (Fig.2) che ne aumenta le caratteristiche di resistenza meccanica
NB: Le cartucce commerciali presenti sul mercato sono prodotte con tessuti saldati a punti (Fig.3-4) che ne riducono la reale superficie filtrante fino al 35% (Fig.5)

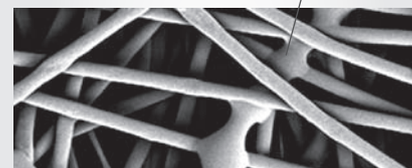
TNT UTILIZZATO DA MIX PRODOTTO DA FREUDENBERG



Fig.01 Standard 1.000 µm



Fig.02 (superficie liscia)



Zoom termosaldatura

POLIESTERE SKYFILTER®



MATERIALE TNT TERMOLEGATO

- Emissione < 20 mg/Nm³
NB: Ottenibile dopo analisi dell'applicazione (granulometria minima prodotto / velocità di filtrazione / velocità ascensionale)
- Durata: fino a 30.000 ore operative
- Pulibile mediante idrolavaggio
- Classificazione tessuto: **L** secondo BGIA test
- Grammatatura: 250 g/m²
- Permeabilità all'aria: 3400 m³/m² h (200Pa)
- Basse perdite di carico: < 700 Pa (70 mmH₂O)
- Riduzione dei cicli di pulizia
- Fibre sintetiche termolegate a basso punto di fusione (Fig.1)
- Superficie omogenea (Fig.2) che ne aumenta le caratteristiche di resistenza meccanica
NB: Le cartucce commerciali presenti sul mercato sono prodotte con tessuti saldati a punti (Fig.3-4) che ne riducono la reale superficie filtrante fino al 35% (Fig.5)

TESSUTI NON MIX

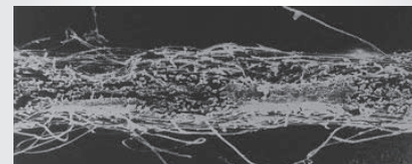
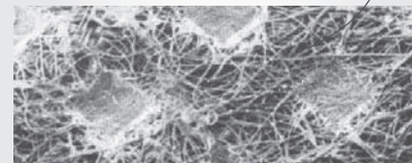


Fig.03 Standard 1.000 µm



Fig.04 (superficie saldata a punti)



Zoom saldatura a punti

FELTRO AGUGLIATO



MATERIALE FELTRO AGUGLIATO POLIESTERE

- Emissione < 5 mg/Nm³
NB: Ottenibile solo con specifiche tipologie di tessuti e dopo analisi dell'applicazione (granulometria minima prodotto / velocità di filtrazione / velocità ascensionale)
- Disponibili diversi trattamenti superficiali (antistatico / teflonatura / membrana termosaldata)
- Pulibile mediante idrolavaggio
- Classificazione tessuto: **L o M** secondo BGIA test
- Grammatatura: 450 g/m² o superiore
- Antistaticità ottenuta con fibre inox (Fig.5)
- Installabili su cestelli in acciaio carbonio zincato o, su richiesta, in acciaio inox

TESSUTO ANTISTATICO



Fig.05

Chiave di Codice



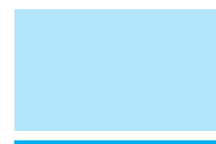
Identificazione
/: Standard
A: Atex



Tipologia
D: Cartuccia
L: Manica



Tipo uscita aria
D: Scarico cilindrico
orizzontale predisposto
per tubo di convogliamento
H: Scarico con Ventilatore



Cartucce		
	084 = 84 m ²	230 = 230m ²
	105 = 105m ²	252 = 252m ²
	115 = 115m ²	290 = 290m ²
	145 = 145m ²	315 = 315m ²
	168 = 168m ²	345 = 345m ²
	210 = 210m ²	435 = 435m ²

Maniche		
	027 = 27m ²	090 = 90m ²
	036 = 36m ²	108 = 108m ²
	045 = 45m ²	135 = 135m ²
	054 = 54m ²	
	072 = 72m ²	
	081 = 81m ²	

OPTIONAL



Ballatoio

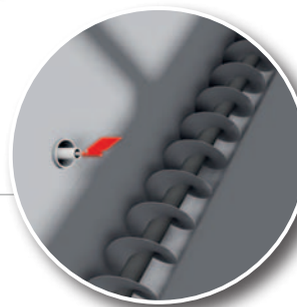
Soluzione
con rotocella



Soluzione con
valvola a farfalla



Soluzione
con coclea
trasportatrice



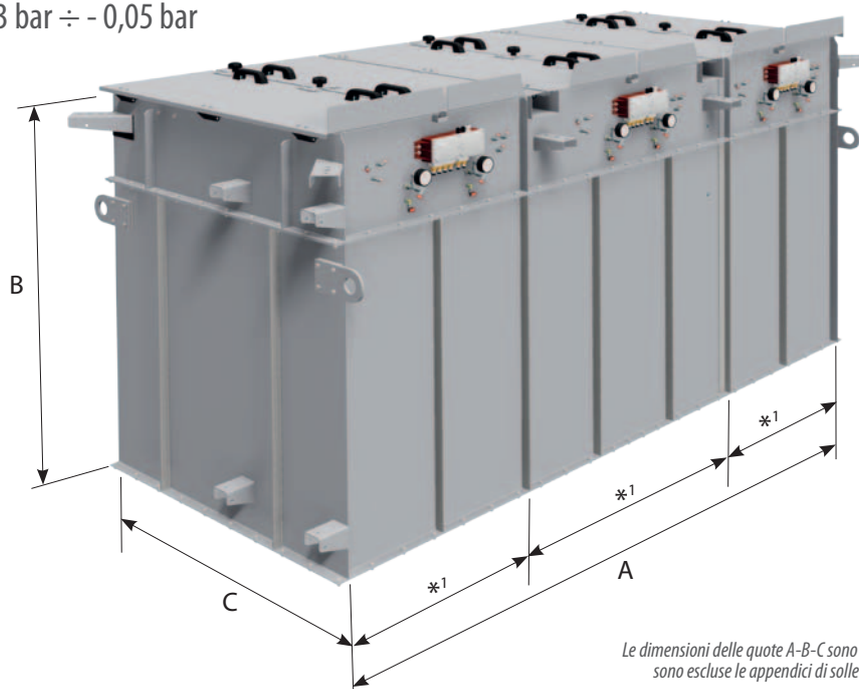
Dimensionali

CARTUCCE

TYPE SRD..	m ²	Elementi filtranti	n° mod.*	A	B	C	Nm ³ /h *	bar *	kg
SRD.084	84	Standard	1	1070	1450	1400	5	5	450
SRD.105	105	Standard	1	1070	1700	1400	5	5	480
SRD.115	115	Skyfilter®	1	1070	1450	1400	2,1	4	450
SRD.145	145	Skyfilter®	1	1070	1700	1400	2,1	4	480
SRD.168	168	Standard	2	2150	1450	1400	10	5	900
SRD.210	210	Standard	2	2150	1700	1400	10	5	950
SRD.230	230	Skyfilter®	2	2150	1450	1400	4,2	4	900
SRD.252	252	Standard	3	3300	1450	1400	15	5	1360
SRD.290	290	Skyfilter®	2	2150	1700	1400	4,2	4	950
SRD.315	315	Standard	3	3300	1700	1400	15	5	1450
SRD.345	345	Skyfilter®	3	3300	1450	1400	6,3	4	1360
SRD.435	435	Skyfilter®	3	3300	1700	1400	6,3	4	1450

RESISTENZA STRUTTURALE

Pressione relativa: + 0,03 bar ÷ - 0,05 bar



Le dimensioni delle quote A-B-C sono indicative e riferite all'ingombro del corpo filtro, sono escluse le appendici di sollevamento o parti sporgenti di accessori collegati.

MANICHE

TYPE SRL..	m ²	n° mod.*	A	B	C	Nm ³ /h *	bar *	kg
SRL.027	27	1	1070	2100	1400	6	6	500
SRL.036	36	1	1070	2600	1400	6	6	570
SRL.045	45	1	1070	3100	1400	6	6	650
SRL.054	54	2	2150	2100	1400	12	6	1000
SRL.072	72	2	2150	2600	1400	12	6	1140
SRL.081	81	3	3300	2100	1400	18	6	1520
SRL.090	90	2	2150	3100	1400	12	6	1300
SRL.108	108	3	3300	2600	1400	18	6	1740
SRL.135	135	3	3300	3100	1400	18	6	1970

* Consumo d'aria medio in Nm³/h per utilizzo alla pressione indicata

Entrata aria 3/8" GAS o tubo 12x1

FILTERING SYSTEMS AND COMPONENTS FOR PLANTS

QUALITY
SERVICE
TECHNOLOGY
INNOVATION

www.mixitaly.com



MIX S.r.l. - 41032 CAVEZZO (MO) - Via Volturmo, 119/A - ITALY
Tel. +39 0535.46577 - Fax +39 0535.46580 - info@mixitaly.com