

www.mixitaly.com

Divisione Filtrazione



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 binomi inscindibili, una necessità per il presente ed un impegno per l'immediato futuro.

PRODOTTI E SOLUZIONI MIX

La Società MIX S.r.I. ha progettato una completa serie di filtri depolveratori compatti a sezione circolare, con ampie superfici filtranti, con coperchio ad apertura rapida per un agevole accesso ai gruppi di pulizia ed agli elementi filtranti.

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 attraverso venendo depolverato. Le polveri trattenute all'interno del filtro cadono nel recipiente sottostante, mentre l'aria pulita viene rilasciata in atmosfera. La separazione delle polveri dall'aria non è mai assoluta: il filtro serve a diminuirne la concentrazione riportandola a livelli conformi alle norme vigenti.



APPLICAZIONI PIÙ COMUNI





Caratteristiche







POLIESTERE PREMIUM



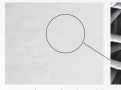
MATERIALE TNT TERMOLEGATO

- 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
- Grammatura: 260 g/m²
- Permeabilità all'aria: 280 m³/m² h (200Pa)
- Basse perdite di carico: < 700 Pa (70 mmH20)
- 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 filtante fino al 35% (Fig.5)

TNT UTILIZZATO DA MIX PRODOTTO DA FREUDENBERG



Fig.01 Standard 1.000 µm



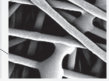


Fig.02 (superficie liscia)

Zoom termosaldatura

POLIESTERE ALTA PERMEABILITÀ

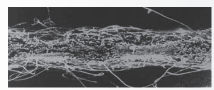


MATERIALE TNT TERMOLEGATO

- 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
- Grammatura: 250 g/m²
- Permeabilità all'aria: 3400 m³/m² h (200Pa)
- Basse perdite di carico: < 700 Pa (70 mmH20)
- 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 filtante fino al 35% (Fig.5)

ALTRI TESSUTI



Standard 1.000 µm

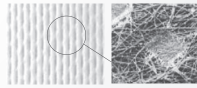


Fig.04 (superficie saldata a punti)

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
- Grammatura: 450 g/mg 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





- /: Standard
- A: Atex





SFA: 230/400V 50Hz IP65 .-**SFC** - **SFL**: 24V AC/DC - 115/230V AC

Tipologia

- A: Cartuccia con pulizia a vibrazione (estrazione dall'alto)
- C: Cartuccia con pulizia in controcorrente (estrazione dall'alto)*
- L: Manica con pulizia in controcorrente (estrazione dall'alto)*

*Estrazione dal portello su richiesta

Fig.01

Tipo uscita aria

- A: Scarico libero in atmosfera
- V: Scarico con Ventilatore

Fig.02

Materiale di costruzione

Corpo centrale in AISI 304, coperchio in alluminio, ventilatore in acciaio al carbonio verniciato (se previsto)

- 2: Altre parti a contatto prodotto in AISI 304
- 5: Altre parti a contatto prodotto in acciaio carbonio zincato

Materiale elementi filtranti							
SFA.	SFC.	SFL.					
A: Poliestere Premium	A: Poliestere Premium	A: Poliestere (450 g/m²)					
E: Vibro Poliestere	B: Poliestere Premium antistatico	B: Poliestere antistatico (450 g/m²)					
P: Poliestere	P: Poliestere	* Altri tessuti disponibili su richiesta					
G: SKYFILTER®	J: Idro-Olio Repellente	·					
M: Poliestere Plus	G: Poliestere alta permeabilità						
	M· Poliestere Plus						





Filtro tipo **SFA**., con estrazione delle cartucce dall'alto, sistema di pulizia a vibrazione, scarico libero in atmosfera (**SFAA**) o scarico completo di ventilatore (**SFAV**)

Filtro tipo **SFC.**, con estrazione delle cartucce dall'alto, sistema di pulizia pneumatico in controcorrente, scarico libero in atmosfera (**SFCA**) o scarico completo di ventilatore (**SFCV**)

Filtro tipo **SFL**., con estrazione delle maniche dall'alto, sistema di pulizia pneumatico in controcorrente, scarico libero in atmosfera (**SFLA**) o scarico completo di ventilatore (**SFLV**)



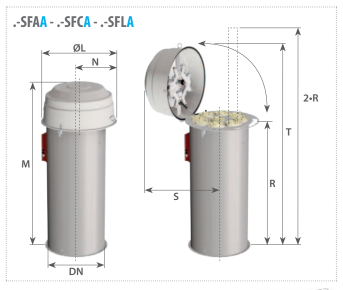


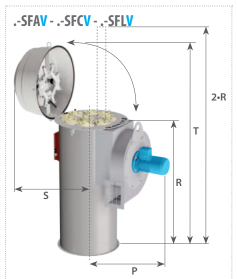


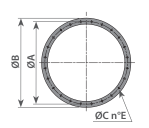
Dimensionali

VERSIONI CARTUCCE Tav.01

TYPE	kg	TYPE	kg	m²	Elementi filtranti	DN	ØL	M	N	Р	R	S	Т	kW
SFAA090LP	34	/	/	9	A - E - P	540	685	810	345	/	575	850	1255	/
SFAA115LP	39	SFAV115LP	87	11,5	A - E - P	540	685	935	345	780	700	850	1380	1,5
SFAA160LP	45	SFAV160LP	93	16	A - E - P	540	685	1205	345	780	970	850	1650	1,5
SFAA200LP	51	SFAV200LP	101	20	A - E - P	540	685	1455	345	805	1220	850	1900	2,2
SFAA270LP	51	SFAV270LP	119	27	G - M	540	685	1455	345	855	1220	850	1900	3
SFC A 075LP	35	/	/	7,5	A - B - P - J	540	685	900	345	/	575	695	1255	/
SFC A 100LP	40	SFC V 100L.	88	10	A - B - P - J	540	685	1025	345	780	700	695	1380	1,5
SFC A 105LP	35	/	/	10,5	G-M	540	685	900	345	/	575	695	1255	/
SFC A 140LP	40	SFC V 140L.	88	14	G - M	540	685	1025	345	780	700	695	1380	1,5
SFC A 142LP	46	SFC V 142L.	94	14,2	A - B - P - J	540	685	1295	345	780	970	695	1650	1,5
SFC A 180LP	51	SFC V 180L.	101	18	A - B - P - J	540	685	1545	345	805	1220	695	1900	2,2
SFC A 190LP	46	SFC V 190L.	96	19	G-M	540	685	1295	345	805	970	695	1650	2,2
SFC A 200LP	54	SFC V 200L.	104	20	A - B - P - J	540	685	1545	345	805	1220	695	1900	2,2
SFC A 240LP	51	SFC V 240L.	119	24	G-M	540	685	1545	345	855	1220	695	1900	3
SFC A 270LP	54	SFC V 270L.	122	27	G - M	540	685	1545	345	855	1220	695	1900	3
SFC A 280LP	94	SFC V 280L.	172	28	A - B - P - J	790	965	1270	525	1010	970	825	1915	3
SFC A 350LP	107	SFC V 350L.	190	35	A - B - P - J	790	965	1520	525	1035	1220	825	2165	4
SFC A 380LP	94	SFC V 380L.	205	38	G - M	790	965	1270	525	1205	970	825	1915	5,5
SFC A 440LP	117	SFC V 440L.	228	44	A - B - P - J	790	965	1520	525	1205	1220	825	2165	5,5
SFC A 480LP	107	SFC V 480L.	225	48	G - M	790	965	1520	525	1245	1220	825	2165	7,5
SFC A 600LP	117	SFC V 600L.	325	60	G - M	790	965	1520	525	1290	1220	825	2165	11

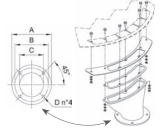






DN	ØA	ØB	ØC	n°E
540	570	590	9	16
790	820	840	9	24

DN	Α	В	C	D
540	Ø 165	Ø 140	Ø 100	Ø 11
790	Ø 228	Ø 200	Ø 158	Ø 14



SKYSAMPLER (OPTIONAL)								
9		Montato al filtro	Fornito sfuso (completo di guarnizione e bulloneria)					
1	540	SKS100C8B	SKS100C8A					
	790	SKS168D8B	SKS168D8A					

VERSIONI MANICHE

Tav.02

VERSION MANUELLE					,	Tu Tu									
TYPE	kg	TYPE	kg	m²	Elementi filtranti	DN	ØL	M	N	Р	R	S	Т	kW	
SFL A 020LP	38	SFL V 020L.	76	2	A - B	540	685	1025	345	755	700	695	1380	0,75	
SFL A 030LP	43	SFL V 030L.	81	3	A - B	540	685	1295	345	755	970	695	1650	0,75	
SFL A 040LP	49	SFL V 040L.	97	4	A - B	540	685	1545	345	780	1220	695	1900	1,5	
SFL A 046LP	78	SFL V 046L.	136	4,6	A - B	790	965	1000	525	935	700	825	1645	1,5	
SFL A 048LP	55	SFL V 048L.	103	4,8	A - B	540	685	1775	345	780	1450	695	2130	1,5	
SFL A 070LP	92	SFL V 070L.	150	7	A - B	790	965	1270	525	935	970	825	1915	1,5	
SFL A 090LP	106	SFL V 090L.	164	9	A - B	790	965	1520	525	935	1220	825	2165	1,5	
SFL A 110LP	120	SFL V 110L.	180	11	A - B	790	965	1750	525	960	1450	825	2395	2,2	
SFL A 135LP	150	SFL V 135L.	210	13,5	A - B	790	965	2100	525	960	1800	825	2745	2,2	

Compatibilità tramogge

N-SFTEF20D1H.N N-SFTEF20D1H.N N-SFTEF20D1H.N N-SFTEF20D1H.N	N-SFTEF22EAH.N	ECH.N
N-SFTEF: N-SFTEF: N-SFTEF:	N-SFTEI	N-SFTEF22ECH.N
VERSIONI CARTUCCE	ı	1
SFAA090. ✓ /		
SFAA115. ✓ SFAV115. ✓		
SFAA160. ✓ SFAV160. ✓		
SFAA200. ✓ SFAV200. ✓		
SFAA270. ✓ SFAV270. ✓		
SFCA075. ✓ /		
SFCA100. ✓SFCV100. ✓		
SFCA105. ✓ /		
SFCA140. ✓SFCV140. ✓		
SFCA142. ✓SFCV142. ✓		
SFCA180. ✓SFCV180. ✓		
SFCA190. ✓SFCV190. ✓		
SFCA200. ✓SFCV200. ✓		
SFCA240. ✓SFCV240. ✓		
SFCA270. ✓SFCV270. ✓		
SFCA280. ✓SFCV280. ✓		
SFCA350. ✓SFCV350. ✓		
SFCA380.	~	
SFCA440.	~	
SFCA480.	~	
SFCA600. ✓SFCV600.		~
VERSIONI MANICHE		
SFLA020. ✓SFLV020. ✓		
SFLA030. VSFLV030. V		
SFLA040. VSFLV040. V		
SFLA046. ✓SFLV046. ✓		
SFLA048. ✓SFLV048. ✓		
SFLA070. ✓SFLV070. ✓		
SFLA090. ✓SFLV090. ✓		

.-SFLV110.

.-SFLV135.

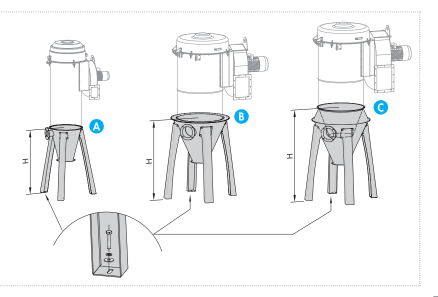
TAVOLA TIPOLOGIE

.-SFLA110.

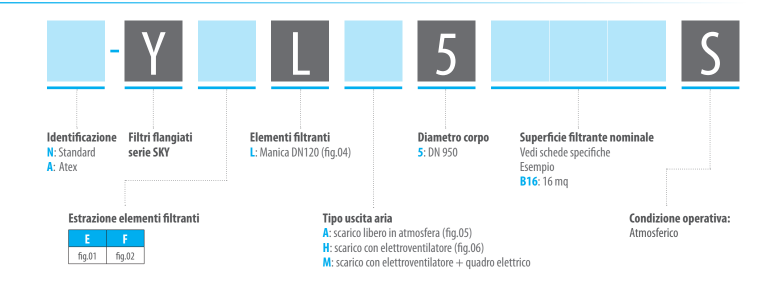
.-SFLA135.

Rif.	TYPE	H (mm)			
A	N-SFTEF10C1H.N	1207			
A	N-SFTEF20D1H.N	1349			
В	N-SFTEF22EAH.N	1408			
С	N-SFTEF22ECH.N	1628			

Per maggiori informazioni vedere catalogo Accessori Filtri



Chiave di Codice de 950













Materiale costruzione carpenteria

- 1: Corpo centrale in acciaio carbonio verniciato, coperchio in alluminio, disco in acciaio carbonio zincato
- 2: Parti a contatto con il prodotto in AISI 304
- 5: Corpo centrale in AISI 304, coperchio in alluminio, disco in Acciaio al carbonio zincato

Tipo	Potenza motore ventilatore
E	1,5 kW
G	2,2 kW
Z	Senza Ventilatore



Tensione sequenziatore

- **6**: (24V AC/DC 115/230V AC)
- 8: (24V AC/DC 115/230V AC) con differenziale di pressione





Tensione motore ventilatore

- Z: Senza elettroventilatore
- 1: 400 V 50 Hz trifase
- 2: 460 V 60 Hz trifase
- 3: 380 V 60 Hz trifase

Caratteristiche tessuto filtrante

TESSUTO MANICHE - Feltro agugliato Poliestere

Tipo	g/m²	Antistatico	Membrana	Note				
13	450	/	/	/				
14	450	V	/	Fibre INOX				
16	550	/	/	/				
17	470	/	/	Membrana in Poliuretano 15				
18	550	/	/	Fibre INOX - Teflonato				
19	550	/	/	Membrana in PTFE 3				
20	450	/	/	Teflonato				
21	550	/	/	Teflonato				
22	550	V	/	Fibre INOX				
23	500	V	V	Fibre INOX - Membrana in PTFE 3				
24	500	/	V	Membrana in PTFE 5				
25	500	V	V	Fibre INOX - Membrana in PTFE 5				

Imballo

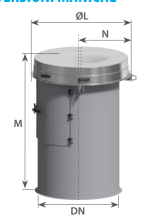
A: Verticale su pallet completamente montato



Tav.02

Dimensionali

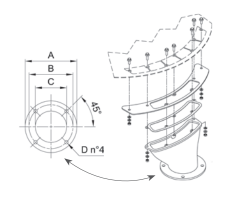
VERSIONI MANICHE



ТҮРЕ	DN	ØL	M	N	Р	R	S	Т	kg	m²	kW
Y.L A 5B16S.AZZ.SA	950	1210	1640	630	/	1400	790	2530	132	16	/
Y.L A 5B21S.AZZ.SA	950	1210	2225	630	/	1985	790	3115	170	21	/
		CO	N VEN	TILAT	ORE						
Y.L H 5B16S.AESA	950	1210	1640	630	1040	1400	790	2530	168	16	1,5
Y.L H 5B21S.AGSA	950	1210	2225	630	1065	1985	790	3115	212	21	2,2

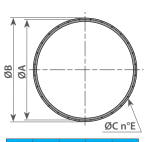
2•	R
	T
₹	* * *

SKYSAMPLER (OPTIONAL)						
9		Montato al filtro				
8	950	SKS168E8B	SKS168E8A			



DN	Α	В	С	D
950	Ø 228	Ø 200	Ø 158	Ø 14





DN	ØA	ØB	ØC	n°E
950	996	1024	11	28

FILTERING SYSTEMS AND COMPONENTS FOR PLANTS





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