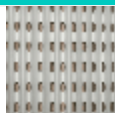


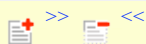
SCHEMA PRODOTTO



FIP

Cod_

Filtro Inerziale Pieghettato



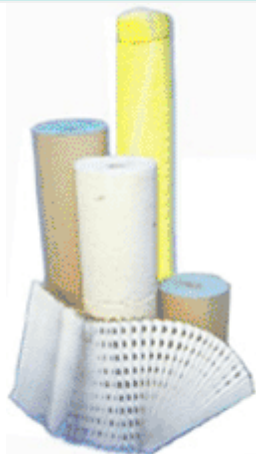
VANTAGGI

- Autoportante, semplifica la costruzione della Cabina di Verniciatura
- Lunga vita operativa

SVANTAGGI

- Richiede quasi sempre un postFiltro
- Modello unico

DESCRIZIONE



Filtri Inerziali in carta a pieghe

Disponibili in altezza 900 e 1.000 mm, sia in cartoncino normale che idrorepellente, con o senza un sintetico finale.
Fornibile anche in versione autoestinguente.

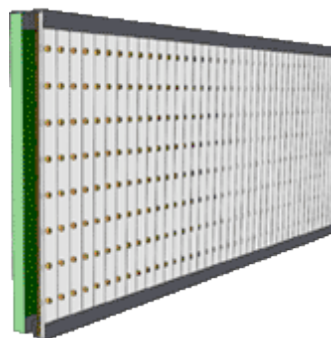
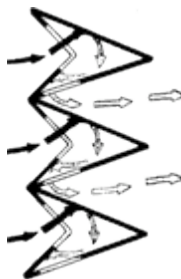
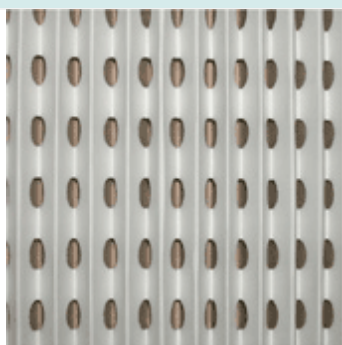
Media filtranti in Fibra di Vetro

Disponibili negli spessori 1", 2", 4" con densità dai 180 a 240 grammi/metroquadrato.

Versione speciale con fibra umettata d'olio per il trattenimento di polveri secche.

Soggetti ad etichettatura (R38,40 - S36/37)

- Disponibile anche una versione per alte temperature



Necessita di postFiltro

postFiltri consigliati: **standard - eurosupra[®]2**

GAMMA

DIMENSIONI

L_Lunghezza [m]

L_9,24 (passo: 40 mm)

H_Altezza [mm]

H_500 - 750 - 900 - 1.000 - 1.200 - 1.250

T_Spessore [mm]

T_65

Colore Frontale

Bianco

TIPO

DIMENSIONI

PGTC_500

H_Altezza [mm]

H_500

Pezzi per Scatola [N°]

N_2

L_Lunghezza [m] (passo 40 mm)

L_10,0

Pc_Peso Confezione [kg]

Pc_11,8

Ws_Larghezza Scatola [mm]

Ws_615

Ls_Lunghezza Scatola [mm]

Ls_1.015

Ts_Spessore Scatola [mm]

Ts_70

V_Volume [dm³]

V_43,70

PGTC_750

H_Altezza [mm]

H_750

Pezzi per Scatola [N°]

N_1

L_Lunghezza [m] (passo 40 mm)

L_13,0

Pc_Peso Confezione [kg]

Pc_8,8

Ws_Larghezza Scatola [mm]

Ws_600

Ls_Lunghezza Scatola [mm]

Ls_760

Ts_Spessore Scatola [mm]

Ts_70

V_Volume [dm³]

V_31,92

PGTC_900	H_Altezza [mm]	H_900
	Pezzi per Scatola [N°]	N_1
	L_Lunghezza [m] (passo 40 mm)	L_9,24
	Pc_Peso Confezione [kg]	Pc_9,2
	Ws_Larghezza Scatola [mm]	Ws_560
	Ls_Lunghezza Scatola [mm]	Ls_915
	Ts_Spessore Scatola [mm]	Ts_70
	V_Volume [dm ³]	V_35,87

PGTC_1000	H_Altezza [mm]	H_1.000
	Pezzi per Scatola [N°]	N_1
	L_Lunghezza [m] (passo 40 mm)	L_10,0
	Pc_Peso Confezione [kg]	Pc_11,7
	Ws_Larghezza Scatola [mm]	Ws_615
	Ls_Lunghezza Scatola [mm]	Ls_1.015
	Ts_Spessore Scatola [mm]	Ts_70
	V_Volume [dm ³]	V_43,70

PGTC_1200	H_Altezza [mm]	H_1.200
	Pezzi per Scatola [N°]	N_1
	L_Lunghezza [m] (passo 40 mm)	L_10,0
	Pc_Peso Confezione [kg]	Pc_14
	Ws_Larghezza Scatola [mm]	Ws_495
	Ls_Lunghezza Scatola [mm]	Ls_1.220
	Ts_Spessore Scatola [mm]	Ts_85
	V_Volume [dm ³]	V_51,33

PGTC_1250	H_Altezza [mm]	H_1.250
	Pezzi per Scatola [N°]	N_1
	L_Lunghezza [m] (passo 40 mm)	L_10,0
	Pc_Peso Confezione [kg]	Pc_14,5
	Ws_Larghezza Scatola [mm]	Ws_500
	Ls_Lunghezza Scatola [mm]	Ls_1.270
	Ts_Spessore Scatola [mm]	Ts_85
	V_Volume [dm ³]	V_53,98

CARATTERISTICHE

Velocità d'aria Consigliata	0,30 - 1 m/s
Flusso d'aria	1.080 - 3.600 m ³ /h.m ²
Perdita di Carico	20 Pa
alla Velocità di 0,5 m/s	
Perdita di Carico max raccomandata	150 Pa
alla Velocità di 0,5 m/s	
Efficienza di separazione	50 - 90 %
<i>(dipende dal tipo di Prodotto Verniciante, dalla Velocità dell'aria, dalla Nebulizzazione, dalla Distanza Filtro-erogatore etc.) - Da verificare in situ con misure di concentrazione di Particolato a camino).</i>	

MATERIA COSTITUTIVA

	Strato frontale di carta 'interkraft' vergine bianca 250 g/m ²
	Secondo strato tipo 'interkraft' riciclata 270 g/m ²
	Colla vinilica di origine naturale

● LAVORAZIONE

	Trattamento idrofugo della carta
	Perforazione, piegatura e assemblaggio con colla vinilica



AEROFILTRI s.r.l.

Via Rubens, 23 • 20148 Milano • Italy
 Tel_+39 02 48 70 58 94 • Fax_+39 02 48 70 58 93
 e-mail_ info@aerofiltri.it • Sito web www.aerofiltri.it