

veffim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

35^o since 1984
anniversary

LISTINO



Quando ognuno di noi si appresta ad un acquisto, delinea la propria scelta sulla base di fattori tangibili e fattori intangibili.

Per noi questa esperienza è prioritaria a tutto e per questo prestiamo la massima cura in tutti gli aspetti, sia pre che post-vendita.

Sappiamo bene che la qualità del servizio che offriamo è il risultato della somma dei giudizi da voi espressi nell'interessa della vostra esperienza d'acquisto. Il nostro approccio non si estende solo alle singole unità specifiche ma coinvolge tutte le nostre risorse interne.

È un approccio collaborativo e fortemente focalizzato al perfezionamento di ogni fase aziendale.

I nostri Reparti cooperano in un clima di costante attenzione verso le necessità dei nostri Clienti.

Il nostro Ufficio Customer Care è al vostro servizio per farci migliorare.

Vi invitiamo a contattarci direttamente per qualsiasi problematica all'indirizzo customer-care@vefim.it

L'eccellenza verso tutti i dettagli: questa è la nostra sfida continua!

INDICE

INFO

UTILITY

PREZZI E CONDIZIONI

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE

CAPTAZIONE OVERSPRAY

RICAMBI COMPATIBILI PER CABINE DI VERNICIATURA

FILTRI ADSORBITORI

DEPOLVERAZIONE

CELLE FILTRANTI

TASCHE FILTRANTI

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA ED ASSOLUTI

TRATTAMENTO LIQUIDI

ALTRI PRODOTTI

i



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

FR MICRO 600

FILTRAZIONE FINE - M5

Media filtrante sintetica ad alta efficienza per impianti di verniciatura (serie Microtex®) realizzata con fibre di poliestere molto fini agugliate e umettate con materiali adesivi permanenti che trattengono il particolato fine. Ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria. Garantisce ottima resistenza al calore, elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico. Sul lato di uscita dell'aria presenta uno strato protettivo antipeeling.

- > ISO 16890
- > No Silicone
- > DIN 53438
- > Filtri cielo
- > Progressivo
- > Microtex®
- > EN 779



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 0,25 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 0,25 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

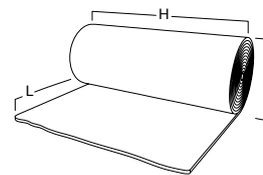
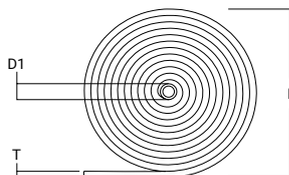
Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra bicomponente poliestere con rete tessuta di poliestere a trama larga
Termolegato - Antipeeling e umettatura
F1
M5
ePM₁₀ 60%
900 m³/h
23 Pa
450 Pa
100°C
Doppio sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T	Prezzo
		mm	€/m ²
CI28	Rotolo	25	26,038
CI29	Pannello	25	30,428

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	Prezzo
		m	m	m	mm	mm	m ²	€
CI28/85	•	0,85	20	0,68	50	25	17,00	442,639
CI28/100	•	1,00	20	0,68	50	25	20,00	520,746
CI28/115	•	1,155	20	0,68	50	25	23,10	598,855
CI28/150	•	1,50	20	0,68	50	25	30,00	781,119
CI28/205	•	2,05	20	0,68	50	25	41,00	1067,533

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
• Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**F MICRO 550****FILTRAZIONE FINE - M5**

Media filtrante sintetica ad alta efficienza per impianti di verniciatura (serie Microtex®) realizzata con fibre di poliestere molto fini agugliate e umettate con materiali adesivi permanenti che trattengono il particolato fine. Ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria. Garantisce ottima resistenza al calore, elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico. Sul lato di uscita dell'aria presenta uno strato protettivo antipeeling.

- > ISO 16890
- > No Silicone
- > DIN 53438
- > Filtri cielo
- > Progressivo
- > Microtex®
- > EN 779

**Composizione****Trattamento**

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 0,25 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 0,25 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

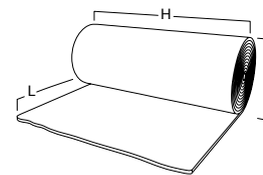
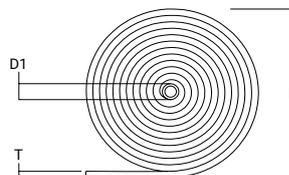
Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra bicomponente poliestere con rete tessuta di poliestere a trama larga
Termolegato - Antipeeling e umettatura
F1
M5
ePM₁₀ 55%
900 m³/h
26 Pa
450 Pa
100°C
Doppio sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Stato di fornitura		T	Prezzo
Codice		mm	€/m ²
CI32	Rotolo	22	23,247
CI33	Pannello	22	26,061

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	Prezzo
	m	m	m	mm	mm	m ²	€
CI32/85	0,85	20	0,66	50	22	17,00	395,191
CI32/100	• 1,00	20	0,66	50	22	20,00	464,930
CI32/115	• 1,155	20	0,66	50	22	23,10	533,924
CI32/150	1,50	20	0,66	50	22	30,00	705,915
CI32/205	• 2,05	20	0,66	50	22	41,00	953,114

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
• Materiale normalmente a magazzino

V 500 MR

FILTRAZIONE FINE - M5

Media filtrante sintetica ad alta efficienza per impianti di verniciatura (serie Microtex®) realizzata con fibre di poliestere molto fini agugliate e umettate con materiali adesivi permanenti che trattengono il particolato fine. Ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria. Garantisce ottima resistenza al calore, elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico. Sul lato di uscita dell'aria presenta uno strato protettivo antipelo.

- > ISO 16890
- > No Silicone
- > DIN 53438
- > Filtri cielo
- > Progressivo
- > Microtex®
- > EN 779



Composizione

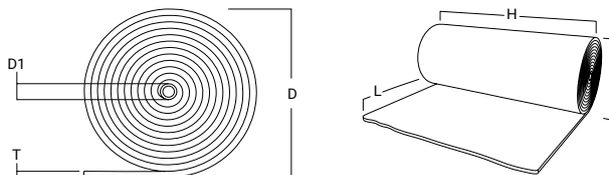
Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Portata aria (a 0,25 m/s)
Perdita di carico iniziale (a 0,25 m/s)
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Imballo

Fibra bicomponente poliestere con rete tessuta di poliestere a trama fitta
Termolegato - Antipeeling e umettatura
F1
M5
Coarse 95%
900 m³/h
23 Pa
450 Pa
100°C
Doppio sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T	Prezzo
		mm	€/m²
CI06	Rotolo	22	21,357
CI07	Pannello	22	24,962

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	Prezzo
	m	m	m	mm	mm	m²	€
CI06/85	0,85	20	0,58	50	22	17,00	363,066
CI06/100	1,00	20	0,58	50	22	20,00	427,137
CI06/115	1,155	20	0,58	50	22	23,10	491,211
CI06/150	1,50	20	0,58	50	22	30,00	640,712
CI06/205	2,05	20	0,58	50	22	41,00	875,633

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
● Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**AX 5 MICRO****FILTRAZIONE FINE - M5**

Media filtrante sintetica ad alta efficienza per impianti di verniciatura (serie Microtex®) realizzata con fibre di poliestere molto fini agugliate e umettate con materiali adesivi permanenti che trattengono il particolato fine. Ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria. Garantisce ottima resistenza al calore, elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico. Sul lato di uscita dell'aria presenta uno strato protettivo antipeeling.

- > ISO 16890
- > No Silicone
- > DIN 53438
- > Filtri cielo
- > Progressivo
- > Microtex®
- > EN 779

**Composizione****Trattamento**

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 0,25 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 0,25 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

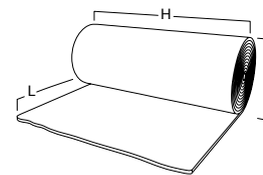
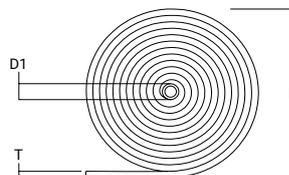
Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra bicomponente poliestere con rete tessuta di poliestere a trama larga
Termolegato - Antipeeling e umettatura
F1
M5
ePM₁₀ 60%
900 m³/h
25 Pa
450 Pa
100°C
Doppio sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T mm	Prezzo €/m ²
CI50	Rotolo	22	18,761
CI51	Pannello	22	21,925

Codice		H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m ²	Prezzo €
CI50/85	•	0,85	20	0,62	50	22	17,00	318,924
CI50/100	•	1,00	20	0,62	50	22	20,00	375,205
CI50/115	•	1,155	20	0,62	50	22	23,10	433,372
CI50/150	•	1,50	20	0,62	50	22	30,00	562,806
CI50/205	•	2,05	20	0,62	50	22	41,00	769,170

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
• Materiale normalmente a magazzino

E 300 SK

FILTRAZIONE FINE - M5

Media filtrante sintetica ad alta efficienza per impianti di verniciatura (serie Microtex®) realizzata con fibre di poliestere molto fini agugliate. Ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria. Garantisce ottima resistenza al calore, elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico. Sul lato di uscita dell'aria presenta uno strato protettivo antipelo.



- > ISO 16890
- > No Silicone
- > DIN 53438
- > Filtri cielo
- > Progressivo
- > Microtex®
- > EN 779

Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 0,25 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 0,25 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra 100% poliestere
Termolegato - Calandrato

F1

M5

Coarse 95%

900 m³/h

11 Pa

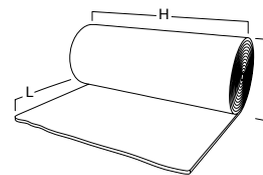
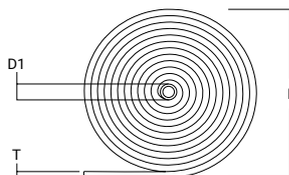
450 Pa

100° C

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T mm	Prezzo €/m²
CI30	Rotolo	13	12,815
CI31	Pannello	13	15,211
CI36	Rotolo	18	13,199
CI37	Pannello	18	15,668

Codice	H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²	Prezzo €
CI30/100	1,00	20	0,58	50	13	20,00	256,293
CI30/150	1,50	20	0,58	50	13	30,00	384,391
CI30/215	2,15	20	0,58	50	13	43,00	550,715
CI36/100	1,00	20	0,63	50	18	20,00	263,970
CI36/205	2,05	20	0,63	50	18	41,00	541,090

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

E 300 HT

FILTRAZIONE FINE - M5 ALTA TEMPERATURA

Media filtrante sintetica ad alta efficienza per impianti di verniciatura (serie Microtex®) realizzata con fibre di poliestere molto fini agugliate. Ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria. Garantisce una maggiore resistenza al calore, fino ad alte temperature mantenendo un'elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico. Sul lato di uscita dell'aria presenta uno strato protettivo antipelo.



- > ISO 16890
- > No Silicone
- > DIN 53438
- > Filtri cielo
- > Progressivo
- > Microtex®
- > EN 779

Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 0,25 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 0,25 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra 100% poliestere
Termolegato - Calandrato

F1

M5

Coarse 95%

900 m³/h

25 Pa

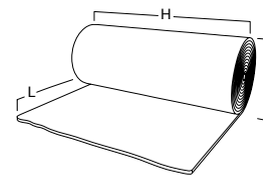
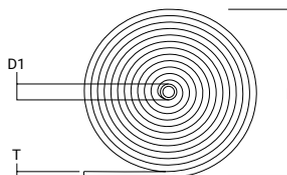
450 Pa

180° C (200° C)

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Stato di fornitura		T	Prezzo
Codice		mm	€/m²
CI62	Rotolo	20	20,100
CI63	Pannello	20	22,190

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	Prezzo
	m	m	m	mm	mm	m²	€
CI62/215	• 2,15	20	0,65	50	20	43,00	864,300

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
• Materiale normalmente a magazzino

PF1-A 100

FILTRAZIONE GROSSOLANA - G2

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaturatura e lunghezza, legate tra loro mediante fusione detta anche termo-legatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> Prefiltrazione > Mediatex®



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 1,5 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra 100% poliestere

Termolegato

F1

G2

Coarse 40%

2900 m³/h

35 Pa

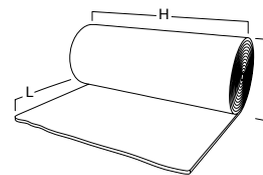
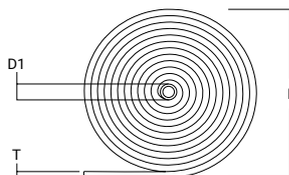
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T mm	Prezzo €/m²
PR01	Rotolo	9	3,182
PR02	Pannello	9	3,948

Codice		H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²	Prezzo €
PR01/50	•	0,50	20	0,42	50	9	10,00	31,819
PR01/100	•	1,00	20	0,42	50	9	20,00	63,638
PR01/150	•	1,50	20	0,42	50	9	30,00	95,458
PR01/200	•	2,00	20	0,42	50	9	40,00	127,278

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF1-A 150****FILTRAZIONE GROSSOLANA - G3**

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaturatura e lunghezza, legate tra loro mediante fusione detta anche termo-legatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> Prefiltrazione > Mediatex®

**Composizione****Trattamento****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Portata aria (a 1,5 m/s)****Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

Fibra 100% poliestere

Termolegato

F1

G3

Coarse 60%

2900 m³/h

15 Pa

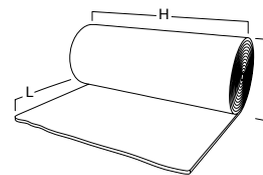
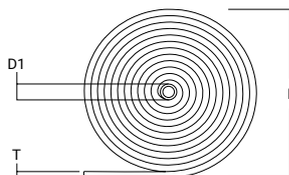
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
L Lunghezza
D Diametro rotolo
D1 Diametro tubolare in cartone
T Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T mm	Prezzo €/m²
PR03	Rotolo	15	4,343
PR04	Pannello	15	5,993

Codice		H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²	Prezzo €
PR03/50	•	0,50	20	0,51	50	15	10,00	43,410
PR03/100	•	1,00	20	0,51	50	15	20,00	86,829
PR03/150	•	1,50	20	0,51	50	15	30,00	130,239
PR03/200	•	2,00	20	0,51	50	15	40,00	173,649

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

PF1-A 200

FILTRAZIONE GROSSOLANA - G4

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaturatura e lunghezza, legate tra loro mediante fusione detta anche termo-legatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> Prefiltrazione > Mediatex®



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 1,5 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra 100% poliestere

Termolegato

F1

G4

Coarse 80%

2900 m³/h

19 Pa

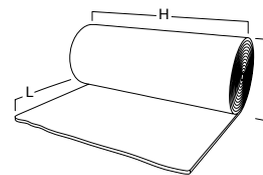
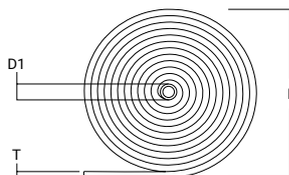
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T mm	Prezzo €/m²
PR05	Rotolo	20	5,766
PR06	Pannello	20	8,247

Codice		H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²	Prezzo €
PR05/50	•	0,50	20	0,58	50	20	10,00	57,663
PR05/100	•	1,00	20	0,58	50	20	20,00	115,327
PR05/150	•	1,50	20	0,58	50	20	30,00	172,990
PR05/200	•	2,00	20	0,58	50	20	40,00	230,655

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF1-AR 350****FILTRAZIONE GROSSOLANA - G4**

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaturatura e lunghezza; legate tra loro mediante resinatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> Prefiltrazione > Mediatex®

**Composizione****Trattamento****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Portata aria (a 1,5 m/s)****Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

Fibra 100% poliestere

Legato con resina

F1

G4

Coarse 75%

2900 m³/h

75 Pa

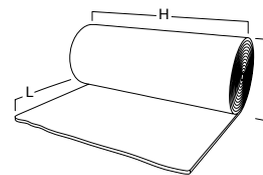
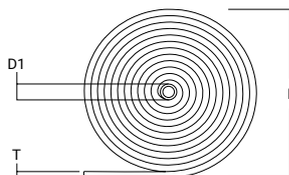
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
L Lunghezza
D Diametro rotolo
D1 Diametro tubolare in cartone
T Spessore media filtrante



Stato di fornitura		T	Prezzo
Codice		mm	€/m²
PR10/1	Rotolo	18	9,560
PR10/2	Pannello	18	13,370

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	Prezzo
		m	m	m	mm	mm	m²	€
PR10/1/100	•	1,00	20	0,68	50	18	20,00	191,113
PR10/1/150	•	1,50	20	0,68	50	18	30,00	286,669
PR10/1/200	•	2,00	20	0,68	50	18	40,00	382,226

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

PF1-AR 425

FILTRAZIONE GROSSOLANA - G4

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaturatura e lunghezza; legate tra loro mediante resinatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> Prefiltrazione > Mediatex®



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 1,5 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra 100% poliestere

Legato con resina

F1

G4

Coarse 80%

2900 m³/h

80 Pa

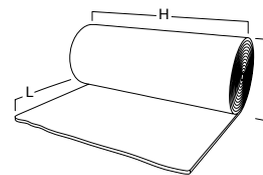
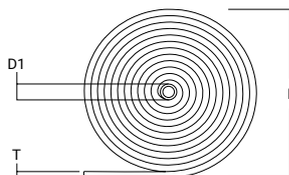
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T mm	Prezzo €/m²
PR50	Rotolo	20	12,100
PR51	Pannello	20	16,099

Codice		H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²	Prezzo €
PR50/100	•	1,00	20	0,68	50	20	20,00	260,462
PR50/200	•	2,00	20	0,68	50	20	40,00	520,924

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**KC150****FILTRAZIONE GROSSOLANA - G3**

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaturatura e lunghezza; legate tra loro mediante fusione detta anche termo-legatura. Assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Prefiltrazione > EN 779
> DIN 4102 > Mediatex®

**Composizione****Trattamento****Reazione al fuoco DIN 53438****Reazione al fuoco DIN 4102****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Portata aria (a 1,5 m/s)****Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

Fibra 100% poliestere

Termolegato

F1

B2

G3

Coarse 60%

2900 m³/h

25 Pa

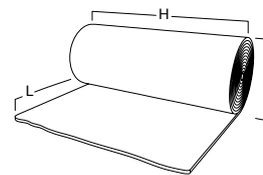
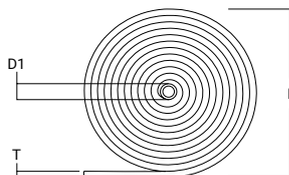
250 Pa

80°C

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
L Lunghezza
D Diametro rotolo
D1 Diametro tubolare in cartone
T Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T mm	Prezzo €/m²
KC150	Rotolo	5	5,684
KC150/7PAN	Pannello	5	6,501

Codice		H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²	Prezzo €
KC150/33	•	0,33	20	0,38	50	5	6,6	37,899
KC150/100	•	1,00	20	0,38	50	5	20,00	113,678
KC150/200	•	2,00	20	0,38	50	5	40,00	227,133

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

PF3 150

FILTRAZIONE GROSSOLANA - G3

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaturatura e lunghezza; legate tra loro mediante fusione detta anche termolegatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, il che assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico. Rispetto agli altri, i modelli PF3, presentano un lato colorato blu indicante il lato di entrata dell'aria.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> Prefiltrazione > Mediatex®



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 1,5 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra 100% poliestere

Termolegato

F1

G3

Coarse 60%

2900 m³/h

15 Pa

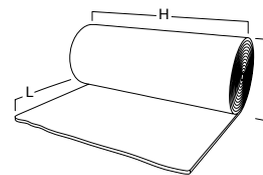
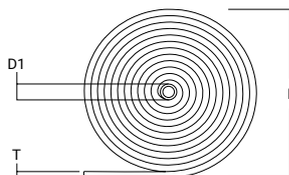
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T mm	Prezzo €/m²
PR27	Rotolo	15	4,752
PR28	Pannello	15	6,378

Codice		H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²	Prezzo €
PR27/50	•	0,50	20	0,51	50	15	10,00	47,532
PR27/100	•	1,00	20	0,51	50	15	20,00	95,062
PR27/150	•	1,50	20	0,51	50	15	30,00	142,594
PR27/200	•	2,00	20	0,51	50	15	40,00	190,125

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF3 200****FILTRAZIONE GROSSOLANA - G4**

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaturatura e lunghezza; legate tra loro mediante fusione detta anche termolegatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, il che assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico. Rispetto agli altri, i modelli PF3, presentano un lato colorato blu indicante il lato di entrata dell'aria.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> Prefiltrazione > Mediatex®

**Composizione****Trattamento****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Portata aria (a 1,5 m/s)****Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

Fibra 100% poliestere

Termolegato

F1

G4

Coarse 80%

2900 m³/h

19 Pa

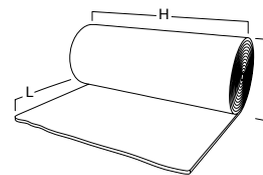
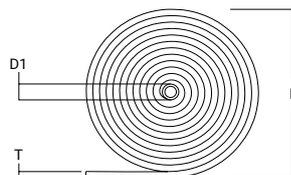
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
L Lunghezza
D Diametro rotolo
D1 Diametro tubolare in cartone
T Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T	Prezzo
		mm	€/m²
PR15	Rotolo	20	6,344
PR16	Pannello	20	8,504

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	Prezzo
		m	m	m	mm	mm	m²	€
PR15/50	•	0,50	20	0,58	50	20	10,00	63,428
PR15/60	•	0,60	20	0,58	50	20	12,00	76,113
PR15/100	•	1,00	20	0,58	50	20	20,00	126,859
PR15/120	•	1,20	20	0,58	50	20	24,00	152,227
PR15/150	•	1,50	20	0,58	50	20	30,00	190,289
PR15/200	•	2,00	20	0,58	50	20	40,00	253,721

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

PF3 270

FILTRAZIONE GROSSOLANA - G4

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denaratura e lunghezza; legate tra loro mediante fusione detta anche termolegatura. A densità progressiva nel senso della direzione dell'aria, il che assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico. Rispetto agli altri, i modelli PF3, presentano un lato colorato blu indicante il lato di entrata dell'aria.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> Prefiltrazione > Mediatex®



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 1,5 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra 100% poliestere

Termolegato

F1

G4

Coarse 80%

2900 m³/h

25 Pa

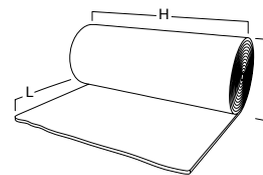
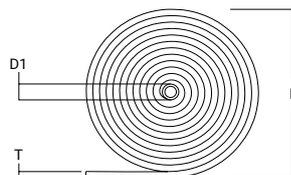
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T mm	Prezzo €/m²
PR17	Rotolo	22	7,347
PR18	Pannello	22	9,921

Codice		H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²	Prezzo €
PR17/50	•	0,50	20	0,60	50	22	10,00	79,081
PR17/100	•	1,00	20	0,60	50	22	20,00	158,164
PR17/150	•	1,50	20	0,60	50	22	30,00	237,243
PR17/200	•	2,00	20	0,60	50	22	40,00	316,326

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

FPG MB

TESSUTI A PELO

Tessuto in pelo sintetico formato da una base di tessuto successivamente garzato. Presenta un lato molto lanoso che quando montato sul cilindro rotante si carica di elettricità elettrostatica consentendogli di captare grandi quantità di particolato pur conservando una elevata permeabilità dell'aria. Il filtro a pelo, definito anche pellicetta, trova largo impiego in alcune particolari lavorazioni tessili

> UNI 8727



Composizione Trattamento Sfere

Peso

Permeabilità all'aria UNI 8727

Temperatura massima di esercizio

Imballo

a seconda del modello

180 µm

a seconda del modello 360 g/m²

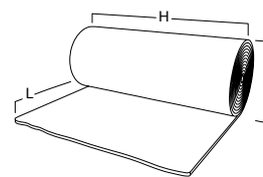
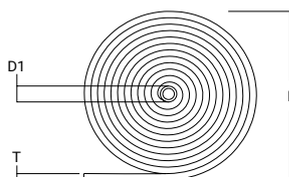
300 dm³dm²min.20mm H₂O

140 °C

Sacco di polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Codice	H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Composizione	Permeabilità dm ³ dm ² min.20mm H ₂ O	Sup. Filtrante m ²	Prezzo €
FPG160MB	• 1,60	20	0,35	50	8	80% acrilico 20% poliestere	360	32,00	319,841
FPG160MBCO	• 1,60	20	0,35	50	8	100% poliestere	580	32,00	578,700
FPG160MXBCO	• 1,60	20	0,35	50	8	100% poliestere	670	32,00	617,873
FPG200PFB	• 2,00	20	0,35	50	8	45% acrilico 45% poliestere 10% lana	360	40,00	479,900

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
• Materiale normalmente a magazzino

FS3

FIBRA LUNGA DI VETRO - Coarse 30%

Media filtrante (serie FS) costituita da filamenti di fibra di vetro di vari diametri, legati da resine termoindurenti e disposti in modo progressivo nel senso del flusso dell'aria. È destinata alla captazione dell'overspray di vernice presente nell'aria in espulsione dalle cabine di verniciatura e in particolare di quei prodotti vernicianti a rapida essiccazione con nebulizzazione fine.

- > ISO 16890
- > DIN 53438
- > Progressivo
- > EN 779



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 1,5 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra lunga di vetro

Resinatura

F1

G3

Coarse 30%

5400 m³/h

25 Pa

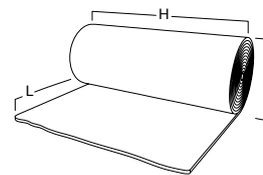
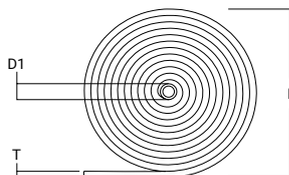
250 Pa

180°C

Avvolto in carta e inserito in sacco di polietilene chiuso con fascetta

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Stato di fornitura		T	Prezzo
Codice		mm	€/m²
SC70	Rotolo	70 ⁽¹⁾	5,087
SC71	Pannello	70 ⁽¹⁾	7,636

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	Prezzo
		m	m	m	mm	mm	m²	€
SC70/50	•	0,50	20	0,25	75	70	10,00	50,870
SC70/60	•	0,60	20	0,25	75	70	12,00	61,044
SC70/65	•	0,65	20	0,25	75	70	13,00	66,131
SC70/70	•	0,70	20	0,25	75	70	14,00	71,218
SC70/75	•	0,75	20	0,25	75	70	15,00	76,311
SC70/80	•	0,80	20	0,25	75	70	16,00	81,392
SC70/90	•	0,90	20	0,25	75	70	18,00	91,569
SC70/100	•	1,00	20	0,25	75	70	20,00	101,741
SC70/120	•	1,20	20	0,25	75	70	24,00	122,085
SC70/125	•	1,25	20	0,25	75	70	25,00	127,182
SC70/130		1,30	20	0,25	75	70	26,00	132,258
SC70/140		1,40	20	0,25	75	70	28,00	142,433
SC70/150	•	1,50	20	0,25	75	70	30,00	152,611
SC70/200	•	2,00	20	0,25	75	70	40,00	203,481

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Circa 3" (pollici/inch)



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FSV

FIBRA LUNGA DI VETRO - Coarse 30%

Media filtrante (serie FS) costituita da filamenti di fibra di vetro di vari diametri, legati da resine termoindurenti e disposti in modo progressivo nel senso del flusso dell'aria. È destinata alla captazione dell'overspray di vernice presente nell'aria in espulsione dalle cabine di verniciatura e in particolare di quei prodotti vernicianti a rapida essiccazione con nebulizzazione fine.

- > ISO 16890
- > EN 779
- > DIN 53438
- > Progressivo



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 1,5 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra lunga di vetro

Resinatura

F1

G3

Coarse 30%

5400 m³/h

25 Pa

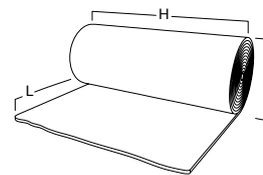
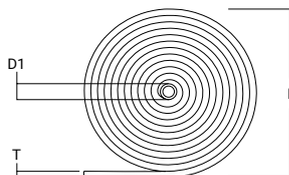
250 Pa

180°C

Avvolto in carta e inserito in sacco di polietilene chiuso con fascetta

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Stato di fornitura		T	Prezzo
Codice		mm	€/m²
SC80	Rotolo	70 ⁽¹⁾	5,087
SC81	Pannello	70 ⁽¹⁾	7,636

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	Prezzo
		m	m	m	mm	mm	m²	€
SC80/50	•	0,50	20	0,25	75	70	10,00	50,870
SC80/60	•	0,60	20	0,25	75	70	12,00	61,044
SC80/65	•	0,65	20	0,25	75	70	13,00	66,131
SC80/70	•	0,70	20	0,25	75	70	14,00	71,218
SC80/75	•	0,75	20	0,25	75	70	15,00	76,311
SC80/80	•	0,80	20	0,25	75	70	16,00	81,392
SC80/90	•	0,90	20	0,25	75	70	18,00	91,569
SC80/100	•	1,00	20	0,25	75	70	20,00	101,741
SC80/120	•	1,20	20	0,25	75	70	24,00	122,085
SC80/125	•	1,25	20	0,25	75	70	25,00	127,182
SC80/130		1,30	20	0,25	75	70	26,00	132,258
SC80/140		1,40	20	0,25	75	70	28,00	142,433
SC80/150	•	1,50	20	0,25	75	70	30,00	152,611
SC80/200	•	2,00	20	0,25	75	70	40,00	203,481

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Circa 3" (pollici/inch)



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FS4

FIBRA LUNGA DI VETRO - Coarse 50%

Media filtrante (serie FS) costituita da filamenti di fibra di vetro di vari diametri, legati da resine termoindurenti e disposti in modo progressivo nel senso del flusso dell'aria. È destinata alla captazione dell'overspray di vernice presente nell'aria in espulsione dalle cabine di verniciatura e in particolare di quei prodotti vernicianti a rapida essiccazione con nebulizzazione fine.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo
> EN 779



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 1,5 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra lunga di vetro

Resinatura

F1

G4

Coarse 50%

5400 m³/h

35 Pa

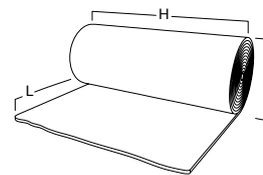
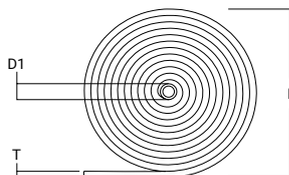
250 Pa

180°C

Avvolto in carta e inserito in sacco di polietilene termosaldato

Legenda

- H Altezza
- L Lunghezza
- D Diametro rotolo
- D1 Diametro tubolare in cartone
- T Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T mm	Prezzo €/m²
SC17K	Rotolo	100 ⁽¹⁾	8,350
SC18K	Pannello	100 ⁽¹⁾	11,909

Codice		H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²	Prezzo €
SC17K/50	●	0,50	20	0,26	75	100	10,00	85,407
SC17K/60	●	0,60	20	0,26	75	100	12,00	102,236
SC17K/65	●	0,65	20	0,26	75	100	13,00	110,754
SC17K/70	●	0,70	20	0,26	75	100	14,00	119,274
SC17K/75	●	0,75	20	0,26	75	100	15,00	127,794
SC17K/80	●	0,80	20	0,26	75	100	16,00	136,313
SC17K/100	●	1,00	20	0,26	75	100	20,00	170,392
SC17K/120	●	1,20	20	0,26	75	100	24,00	204,472
SC17K/125	●	1,25	20	0,26	75	100	25,00	212,988
SC17K/150	●	1,50	20	0,26	75	100	30,00	255,589
SC17K/200	●	2,00	20	0,26	75	100	40,00	340,785

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Circa 4" (pollici/inch)

FSW

FIBRA LUNGA DI VETRO - Coarse 30% UMETTATO PER ACQUA

Media filtrante (serie FSW) costituita da filamenti di fibra di vetro di vari diametri, legati da resine termoindurenti e disposti in modo progressivo nel senso del flusso dell'aria. È destinata alla captazione dell'overspray di vernice presente nell'aria in espulsione dalle cabine di verniciatura e in particolare di quei prodotti vernicianti con soluzioni a base acquosa.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo
> EN 779



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 1,5 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra lunga di vetro

Resinatura

F1

G3

Coarse 30%

5400 m³/h

25 Pa

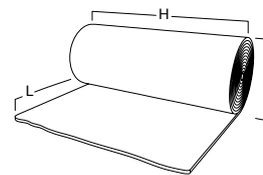
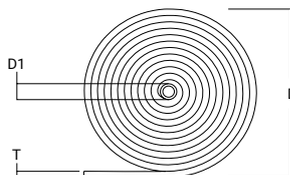
250 Pa

120°C

Avvolto in carta e inserito in sacco di polietilene termosaldato

Legenda

- H Altezza
- L Lunghezza
- D Diametro rotolo
- D1 Diametro tubolare in cartone
- T Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T mm	Prezzo €/m²
SCW/2	Rotolo	75 ⁽¹⁾	10,881

Codice	H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m²	Prezzo €
SCW/2/50	0,50	20	0,25	75	75	10,00	108,811
SCW/2/60	0,60	20	0,25	75	75	12,00	133,834
SCW/2/65	0,65	20	0,25	75	75	13,00	161,500
SCW/2/70	0,70	20	0,25	75	75	14,00	152,330
SCW/2/75	0,75	20	0,25	75	75	15,00	163,216
SCW/2/80	0,80	20	0,25	75	75	16,00	174,103
SCW/2/100	1,00	20	0,25	75	75	20,00	217,621
SCW/2/120	1,20	20	0,25	75	75	24,00	267,674
SCW/2/150	1,50	20	0,25	75	75	30,00	326,431
SCW/2/200	2,00	20	0,25	75	75	40,00	435,242

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ 3" (pollici/inch) - Versione spessore 2" (pollici/inch) disponibile a richiesta

FS OILED

FIBRA LUNGA DI VETRO - Coarse 30%

Media filtrante (serie FS OILED) costituita da filamenti di fibra di vetro di vari diametri, legati da resine termoindurenti e disposti in modo progressivo nel senso del flusso dell'aria ed impregnate con additivo antibatterico. Viene utilizzato principalmente per la separazione di polveri secche.

- > ISO 16890
- > EN 779
- > DIN 53438
- > Progressivo



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 1,5 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Fibra lunga di vetro

Resinatura

F1

G3

Coarse 30%

5400 m³/h

25 Pa

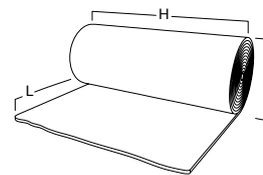
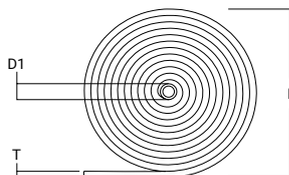
250 Pa

180°C

Avvolto in carta e inserito in sacco di polietilene termosaldato

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T	Prezzo
		mm	€/m²
SC17 OILED	Rotolo	70 ⁽¹⁾	12,834
SC18 OILED	Pannello	70 ⁽¹⁾	14,362

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	Prezzo
	m	m	m	mm	mm	m²	€
SC17OILED/100	1,00	20	0,25	75	70	20,00	257,302
SC17OILED/150	1,50	20	0,25	75	70	30,00	385,020
SC17OILED/200	2,00	20	0,25	75	70	40,00	566,667

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Circa 3" (pollici/inch)



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

ZEROGLASS®

PAINT-STOP SINTETICO - G4

Prodotto ZEROGLASS® realizzato utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, si propone come alternativa al classico paint-stop in fibra lunga di vetro. A differenza di questo, grazie alla sua composizione in poliestere, non disperde fibre che possono causare problemi alle vie respiratorie o agli occhi e può essere maneggiato con le mani nude senza bisogno di particolari guanti e/o tute protettive.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779



Composizione

Trattamento

Reazione al fuoco DIN 53438

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Portata aria (a 1,5 m/s)

Capacità di accumulo (a 1,5 m/s)

Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Imballo

100% Poliestere

Termolegato

F1

G4

Coarse 50%

1350 m³/h

Fino a 5,8 kg/m² ⁽²⁾

22 Pa

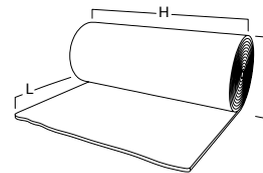
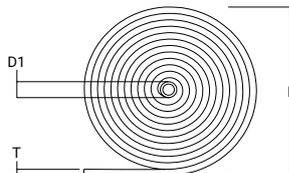
300 Pa

80°C

Sacco di polietilene

Legenda

- H** Altezza
L Lunghezza
D Diametro rotolo
D1 Diametro tubolare in cartone
T Spessore media filtrante



Stato di fornitura		T	Prezzo
Codice		mm	€/m²
SCS40	Rotolo	40 ⁽¹⁾	11,150
SCS41	Pannello	40 ⁽¹⁾	15,980

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	Prezzo
		m	m	m	mm	mm	m²	€
SCS40/75	•	0,75	20	0,90	50	40	15,00	167,321
SCS40/100	•	1,00	20	0,90	50	40	20,00	223,091
SCS40/200	•	2,00	20	0,90	50	40	40,00	446,200

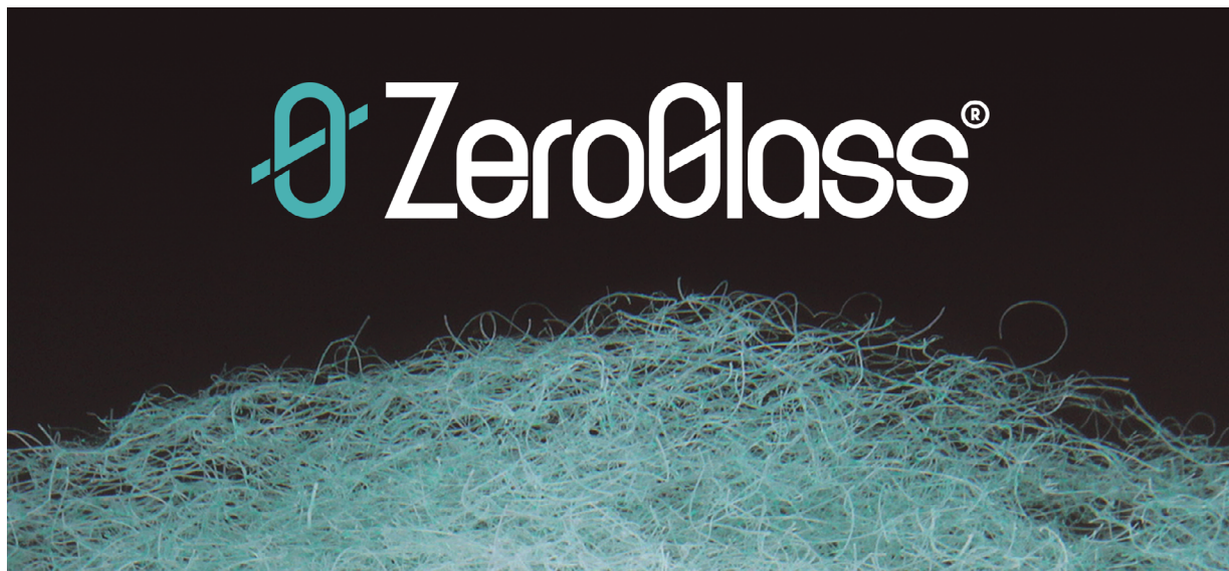
Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Circa 1,6" (pollici/inch)

⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata

CAPTAZIONE OVERSPRAY



100% POLIESTERE ZERO FIBRA DI VETRO

100% POLYESTER - NO GLASS FIBER



Zero rischi per le vie respiratorie
Zero risks for the respiratory system



Zero rischi per la pelle
Zero risks for skin



Zero rischi per gli occhi
Zero risks for eyes



Maggiore durata
Longer lasting



Riduzione dei costi di manutenzione
Cost reductions



Made in Italy



Materia prima riciclata > 90%
> 90% recycled raw material



Rotoli
Codice: SCS40



Manica filtrante base quadrata
Codice: M250Q1000/S/SCS



Manica filtrante con velcro
Codice: M325A1030/SCS/4



Pannelli su misura
Codice: SCS/41



Celle filtranti piane con telaio metallico
Codice: VK/SCS



Celle filtranti ondulate con telaio metallico
Codice: VZ/SCS



Celle filtranti piane con telaio in cartone
Codice: AC11/SCS



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

DIAMOND

PAINT-STOP SINTETICO - G4

Prodotto ZEROGLASS® realizzato utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, si propone come alternativa al classico paint-stop in fibra lunga di vetro. A differenza di questo, grazie alla sua composizione in poliestere, non disperde fibre che possono causare problemi alle vie respiratorie o agli occhi e può essere maneggiato con le mani nude senza bisogno di particolari guanti e/o tute protettive.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779

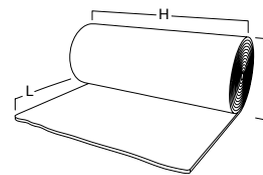
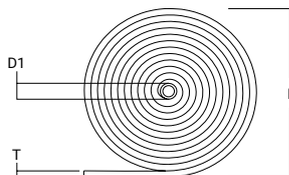


Composizione
Reazione al fuoco UL
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Portata aria
Capacità di accumulo
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Imballo

100% Poliestere
Classe 2
G4
Coarse 30%
6200 m³/h
Fino a 28 kg/m² ⁽²⁾
13 Pa
245 Pa
80°C
Sacco di polietilene

Legenda

H Altezza
L Lunghezza
D Diametro rotolo
D1 Diametro tubolare in cartone
T Spessore media filtrante



Codice	Stato di fornitura	T	Prezzo
Codice		mm	€/m²
SCCP01	Rotolo	30 ⁽¹⁾	14,450
SCCP02	Pannello	30 ⁽¹⁾	a.r.

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante	Prezzo
Codice	m	m	m	mm	mm	m²	€
SCCP01/75	0,75	20	0,90	50	30	15,00	a.r.
SCCP01/100	1,00	20	0,90	50	30	20,00	433,500

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Circa 1,2" (pollici/inch)

⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata

SC13 GC

CARTA MULTISTRATO - G4

Raccogli vernice formato da più strati di carta kraft alveolare speciale con aperture a nido d'ape con sezioni decrescenti, legati tra loro mediante cucitura (serie HC). Questi filtri possono bruciare solo se innescati con fiamma diretta, ma in caso di incendio non emettono fumi tossici non essendo trattati con prodotti ignifuganti quali i sali organometallici.

> **Progressivo** > **EN 779**

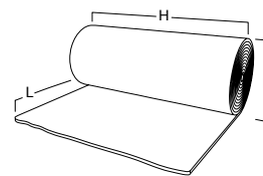
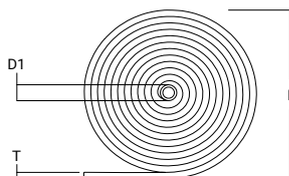


Composizione
Reazione al fuoco
Classe di efficienza EN 779
Portata aria (a 1,5 m/s)
Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)
Perdita di carico finale consigliata
Imballo

Strati di carta Kraft
Brucia ⁽⁴⁾
G4
675 m³/h
9,5 Pa
130 Pa
Sacco di polietilene

Legenda

H Altezza
L Lunghezza
D Diametro rotolo
T Spessore media filtrante
D1 Diametro tubolare in cartone (non presente)



Codice		H	L	D	T	Stato di fornitura	Prezzo
		m	m	m	mm		€
SC13GC	•	1,14	9,5	0,45	15	Rotolo	169,586
SC13GC/101	•	1,01	9,5	0,45	15	Rotolo	169,586
SC13GC/PAN		a.r.	a.r.	/	15	Pannello	a.r.

Celle, Maniche e Filtri a tasche con multistrato fornibili a richiesta
Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

⁽⁴⁾ La norma nr. 33 della NFPA (National Fire Protection Association - Associazione nazionale per la protezione dal fuoco) non prevede più che i filtri per la raccolta dell'overspray di vernici siano testati in base alle norme U.L. (ovvero le norme che indicano che il prodotto è stato sottoposto a test e valutazioni secondo le norme statunitensi). Il comitato tecnico del NFPA, il consiglio normativo e l'insieme dei membri ritengono che non abbia senso usare proprietà ritardanti del fuoco nei filtri di overspray quando la mano di vernice raccolta è altamente infiammante e distruggerebbe il filtro se sottoposto all'azione del fuoco. Per questo motivo e per nostra scelta i filtri multistrato non sono autoestinguenti, ciò in quanto anche se parzialmente saturi di vernice divengono altamente infiammabili. Questo concetto è valido per qualsiasi altra marca di filtro in carta o cartone.

SC13 AE

CARTA MULTISTRATO - G4

Raccogli vernice formato da più strati di carta Kraft alveolare speciale con aperture a nido d'ape con sezioni decrescenti, legati tra loro mediante cucitura (serie HC). Questi filtri possono bruciare solo se innescati con fiamma diretta, ma in caso di incendio non emettono fumi tossici non essendo trattati con prodotti ignifuganti quali i sali organometallici. Rispetto al modello GC, questo modello presenta sul lato uscita aria uno strato di media sintetica in poliestere che lo rende più performante.

> Progressivo > EN 779

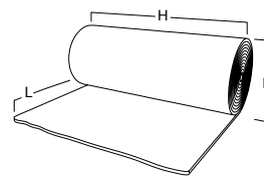
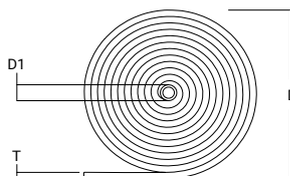


Composizione
Reazione al fuoco
Classe di efficienza EN 779
Portata aria (a 1,5 m/s)
Perdita di carico iniziale (a 1,5 m/s)
Perdita di carico finale consigliata
Imballo

Strati di carta Kraft con media sintetica in poliestere
Brucia ⁽⁴⁾
G4
675 m³/h
25 Pa
130 Pa
Sacco di polietilene

Legenda

H Altezza
L Lunghezza
D Diametro rotolo
T Spessore media filtrante
D1 Diametro tubolare in cartone (non presente)



Codice	H	L	D	T	Stato di fornitura	Prezzo
	m	m	m	mm		€
SC13AE	1,14	9,5	0,50	20	Rotolo	205,926
SC13AE/101	1,01	9,5	0,50	20	Rotolo	205,926
SC13AE/PAN	a.r.	a.r.	/	20	Pannello	a.r.

Celle, Maniche e Filtri a tasche con multistrato fornibili a richiesta

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

⁴⁾ La norma nr. 33 della NFPA (National Fire Protection Association - Associazione nazionale per la protezione dal fuoco) non prevede più che i filtri per la raccolta dell'overspray di vernici siano testati in base alle norme U.L. (ovvero le norme che indicano che il prodotto è stato sottoposto a test e valutazioni secondo le norme statunitensi). Il comitato tecnico del NFPA, il consiglio normativo e l'insieme dei membri ritengono che non abbia senso usare proprietà ritardanti del fuoco nei filtri di overspray quando la mano di vernice raccolta è altamente infiammante e distruggerebbe il filtro se sottoposto all'azione del fuoco. Per questo motivo e per nostra scelta i filtri multistrato non sono autoestinguenti, ciò in quanto anche se parzialmente saturi di vernice divengono altamente infiammabili. Questo concetto è valido per qualsiasi altra marca di filtro in carta o cartone.

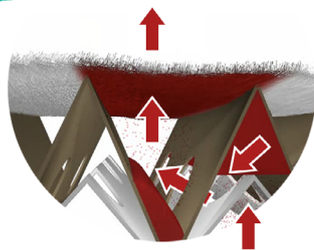
CAPTAZIONE OVERSPRAY



Vefim è Rivenditore Autorizzato dell'intera gamma di filtri Andreae® da oltre 50 anni punto di riferimento nel mercato dei filtri in cartone piegheettato perforato.

-  **The Original**
-  **Starter**
-  **High Capacity**
-  **High Efficiency**
-  **High Holding**
-  **High Productivity**

ESCLUSIVA PER L'ITALIA



Separazione per inerzia
Separation by inertia



serie **Magnetic**

Con bandelle metalliche per cabine dotate di supporto magnetico

With metal stripes for booths with magnetic support



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

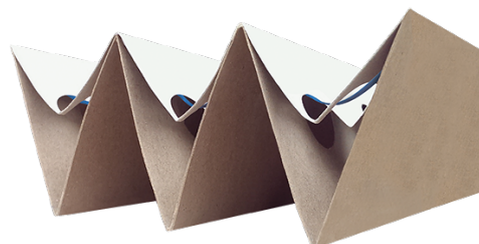
vefim.it

AC23

ANDREAE® - SERIE THE ORIGINAL

Filtro inerte in cartone piegheettato.
 È la serie Andrae più utilizzata e conosciuta nel mondo.

- > DIN 53438
- > DIN 4102
- > UL2
- > Inerziale

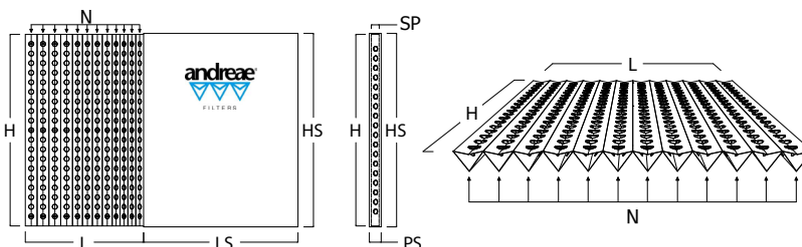


Composizione
Costruzione
Colore lato frontale
Colore lato posteriore
Limitatore di estensione
Reazione al fuoco
Reazione al fuoco DIN 53438 - 4102 - USA Standard
Perdita di carico (a 0,75 m/s)
Perdita di carico finale consigliata
Perdita di carico massima
Capacità di accumulo (a 0,75 m/s)
Efficienza di filtrazione
Temperatura massima di esercizio
Numero di pieghe consigliato per metro
Stato di fornitura
Numero scatole per pallet

Carta Kraft riciclata
 2 strati carta Kraft perforati, piegheettati ed incollati
 A seconda del modello (vedere tabella)
 Marrone
 Presente
 Brucia
 F1/K1 - B2 - UL2 (dove indicato con ⁽³⁾)
 30 Pa
 128 Pa
 256 Pa
 Fino a 18 kg/m² ⁽²⁾
 Fino al 98,1% ⁽²⁾
 180°C
 26
 Scatole
 60

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- HS** Altezza scatola
- LS** Lunghezza scatola
- N** Numero pieghe
- SP** Spessore del filtro
- PS** Spessore scatola



Andrae®	Vefim		H	L	Superficie	SP	Pieghe	Scatola	Prezzo	Colore lato
Codice	Codice		m	m	m ²	mm	n°	LS x HS x PS	€	frontale
AF813	AC23	•	0,90	9,27	8,35	66	240	570x930x70	95,453	Bianco
AF713	AC23/75	•	0,75	13,33	10,00	66	350	770x820x70	114,180	Bianco
AF913	AC23/90/10	•	0,90	11,11	10,00	66	290	680x930x70	123,314	Bianco
AF113	AC23/100	•	1,00	10,00	10,00	66	260	630x103x70	113,267	Bianco
AF811	AC23M		0,90	9,27	8,35	66	240	570x930x70	a.r.	Marrone
AF711	AC23/75M		0,75	13,33	10,00	66	350	770x820x70	a.r.	Marrone
AF911	AC23/90/10/M		0,90	11,11	10,00	66	290	680x930x70	a.r.	Marrone
AF111	AC23/100M		1,00	10,00	10,00	66	260	630x103x70	a.r.	Marrone

VERSIONE FIAMMA RITARDANTE										
AF812	AC23/MFR	⁽³⁾	0,90	9,27	8,35	66	240	570x930x70	119,318	Marrone
AF712	AC23/75MFR	⁽³⁾	0,75	13,33	10,00	66	350	770x820x70	a.r.	Marrone
AF912	AC23/90/10MFR	⁽³⁾	0,90	11,11	10,00	66	290	680x930x70	a.r.	Marrone
AF112	AC23/100MFR	⁽³⁾	1,00	10,00	10,00	66	260	630x103x70	142,530	Marrone

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
 • Materiale normalmente a magazzino
⁽³⁾ Comportamento alla fiamma: F1/K1 DIN 53438 - B2 DIN 4102 - UL2 USA STANDARD
⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata



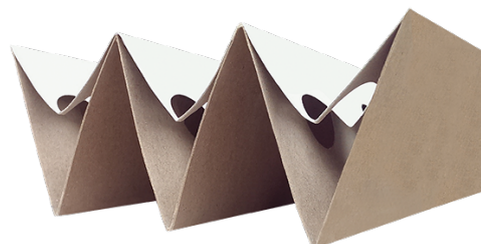
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

AC23 STARTER

ANDREAE® - SERIE STARTER



Filtro inerziale in cartone pieghettato.
 Tutta la qualità Andrae® in un filtro vantaggioso anche nel prezzo.

> **Inerziale**

Composizione

Costruzione

Colore lato frontale

Colore lato posteriore

Limitatore di estensione

Reazione al fuoco

Perdita di carico (a 0,75 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Perdita di carico massima

Capacità di accumulo (a 0,75 m/s)

Efficienza di filtrazione

Temperatura massima di esercizio

Numero di pieghe consigliato per metro

Stato di fornitura

Numero scatole per pallet

Carta Kraft riciclata

2 strati carta Kraft perforati, pieghettati ed incollati
 A seconda del modello (vedere tabella)

Marrone

Non presente

Brucia

30 Pa

128 Pa

256 Pa

Fino a 18 kg/m² ⁽²⁾

Fino al 98,1% ⁽²⁾

180°C

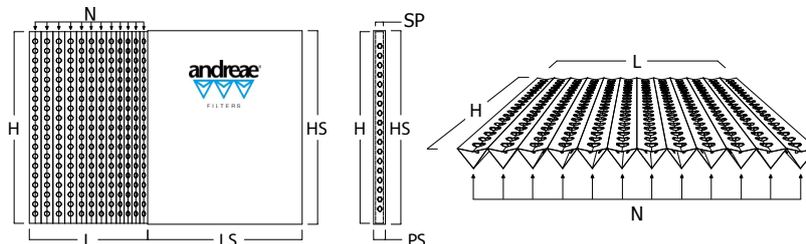
26

Scatole

60

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- HS** Altezza scatola
- LS** Lunghezza scatola
- N** Numero pieghe
- SP** Spessore del filtro
- PS** Spessore scatola



Andrae®	Vefim		H	L	Superficie	SP	Pieghe	Scatola	Prezzo	Colore lato
Codice	Codice		m	m	m ²	mm	n°	LS x HS x PS	€	frontale
EF813	AC23/STAR	•	0,90	9,27	8,35	66	240	570x930x70	89,060	Bianco
EF713	AC23/75/STAR		0,75	13,33	10,00	66	350	770x820x70	98,230	Bianco
EF913	AC23/90/10/STAR		0,90	11,11	10,00	66	290	680x930x70	100,935	Bianco
EF113	AC23/100/STAR		1,00	10,00	10,00	66	260	630x103x70	101,212	Bianco
EF811	AC23/STAR/M		0,90	9,27	8,35	66	240	570x930x70	85,635	Marrone
EF711	AC23/75/STAR/M		0,75	13,33	10,00	66	350	770x820x70	94,460	Marrone
EF911	AC23/90/10/STAR/M		0,90	11,11	10,00	66	290	680x930x70	100,102	Marrone
EF111	AC23/100/STAR/M		1,00	10,00	10,00	66	260	630x103x70	91,779	Marrone

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata

CAPTAZIONE OVERSPRAY**AC23 HC****ANDREAE® - SERIE HC
HIGH CAPACITY**

Filtro inerziale in cartone pieghettato.

Garantisce una lunga durata di utilizzo grazie alla sua alta capacità di accumulo.

Il filtro presenta strisce di caricamento in carta sul lato entrata aria.

> **DIN 53438**> **DIN 4102**> **UL2**> **Inerziale****Composizione****Costruzione****Particolarità costruttive****Colore lato frontale****Colore lato posteriore****Limitatore di estensione****Reazione al fuoco****Reazione al fuoco DIN 53438 - 4102 - USA Standard****Perdita di carico (a 0,75 m/s)****Perdita di carico consigliata****Perdita di carico massima****Capacità di accumulo (a 0,75 m/s)****Efficienza di filtrazione****Temperatura massima di esercizio****Numero di pieghe consigliato per metro****Stato di fornitura****Numero scatole per pallet**

Carta kraft riciclata

2 strati carta kraft perforati, pieghettati ed incollati

Strisce di caricamento in carta

A seconda del modello (vedere tabella)

Marrone

Non presente

Brucia

F1/K1 - B2 - UL2 (dove indicato con ⁽³⁾)

32 Pa

128 Pa

256 Pa

Fino a 28 kg/m² ⁽²⁾Fino al 98,3% ⁽²⁾

180°C

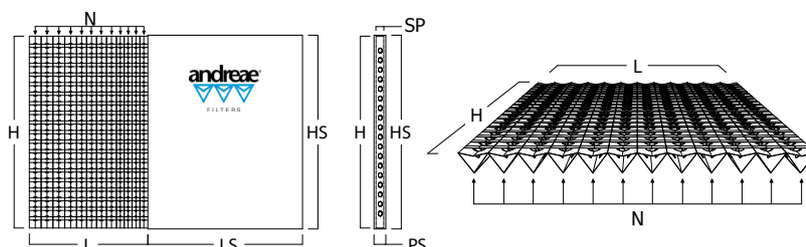
26

Scatole

60

Legenda

H	Altezza
L	Lunghezza
HS	Altezza scatola
LS	Lunghezza scatola
N	Numero pieghe
SP	Spessore del filtro
PS	Spessore scatola



Andreae®	Vefim		H	L	Superficie	SP	Pieghe	Scatola	Prezzo	Colore lato
Codice	Codice		m	m	m ²	mm	n°	LS x HS x PS	€	frontale
AF933	AC23/HC	●	0,90	8,89	8,00	66	240	680x930x70	112,390	Bianco
AF733	AC23/75/HC		0,75	10,67	8,00	66	280	770x820x70	134,732	Bianco
AF133	AC23/100/HC		1,00	8,00	8,00	66	210	630x103x70	134,732	Bianco
AF931	AC23/HC/M		0,90	8,89	8,00	66	240	680x930x70	a.r.	Marrone
AF731	AC23/75/HC/M		0,75	10,67	8,00	66	280	770x820x70	a.r.	Marrone
AF131	AC23/100/HC/M		1,00	8,00	8,00	66	210	630x103x70	a.r.	Marrone

VERSIONE FIAMMA RITARDANTE

AF932	AC23/HCMFR	⁽³⁾	0,90	8,89	8,00	66	240	680x930x70	a.r.	Marrone
AF732	AC23/75/HCMFR	⁽³⁾	0,75	10,67	8,00	66	280	770x820x70	a.r.	Marrone
AF132	AC23/100/HCMFR	⁽³⁾	1,00	8,00	8,00	66	210	630x103x70	a.r.	Marrone

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽³⁾ Comportamento alla fiamma: F1/K1 DIN 53438 - B2 DIN 4102 - UL2 USA STANDARD⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzataAzienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

AC23 HE

ANDREAE® - SERIE HE
HIGH EFFICIENCY

Filtro inerte in cartone piegheettato.
Il filtro presenta uno strato di media sintetica in poliestere sul lato di uscita dell'aria garantendo un'alta efficienza di filtrazione

> DIN 53438 > DIN 4102 > UL2 > Inerziale

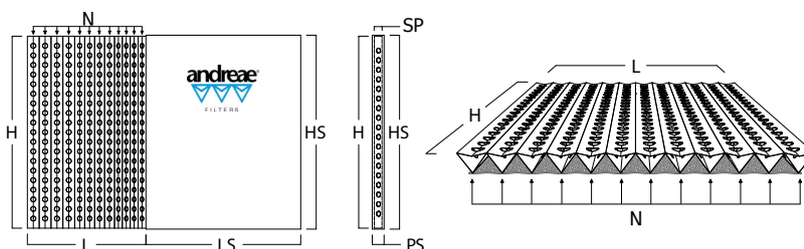


Composizione
Costruzione
Particolarità costruttive
Colore lato frontale
Colore lato posteriore
Limitatore di estensione
Reazione al fuoco
Reazione al fuoco DIN 53438 - 4102 - USA Standard
Perdita di carico (a 0,75 m/s)
Perdita di carico consigliata
Perdita di carico massima
Capacità di accumulo (a 0,75 m/s)
Efficienza di filtrazione
Temperatura massima di esercizio
Numero di pieghe consigliato per metro
Stato di fornitura
Numero scatole per pallet

Carta kraft riciclata
2 strati carta kraft perforati, piegheettato ed incollati
Media filtrante poliestere
A seconda del modello (vedere tabella)
Marrone
Non presente
Brucia
F1/K1 - B2 - UL2 (dove indicato con ⁽³⁾)
32 Pa
128 Pa
256 Pa
Fino a 20 kg/m² ⁽²⁾
Fino al 99,21% ⁽²⁾
100°C
26
Scatole
60

Legenda

- H Altezza
- L Lunghezza
- HS Altezza scatola
- LS Lunghezza scatola
- N Numero pieghe
- SP Spessore del filtro
- PS Spessore scatola



Andreae®	Vefim		H	L	Superficie	SP	Pieghe	Scatola	Prezzo	Colore lato
Codice	Codice		m	m	m ²	mm	n°	LS x HS x PS	€	frontale
AF923	AC23/HE	●	0,90	8,89	8,00	68	240	680x930x70	155,855	Bianco
AF723	AC23/75/HE		0,75	10,67	8,00	68	280	770x820x70	155,855	Bianco
AF123	AC23/100/HE		1,00	8,00	8,00	68	210	630x103x70	155,855	Bianco
AF921	AC23/HE/M		0,90	8,89	8,00	68	240	680x930x70	148,062	Marrone
AF721	AC23/75/HE/M		0,75	10,67	8,00	68	280	770x820x70	a.r.	Marrone
AF121	AC23/100/HE/M		1,00	8,00	8,00	68	210	630x103x70	a.r.	Marrone

VERSIONE FIAMMA RITARDANTE

AF922	AC23/HEMFR	⁽³⁾	0,90	8,89	8,00	68	240	680x930x70	161,970	Marrone
AF722	AC23/75/HEMFR	⁽³⁾	0,75	10,67	8,00	68	280	770x820x70	a.r.	Marrone
AF122	AC23/100/HEMFR	⁽³⁾	1,00	8,00	8,00	68	210	630x103x70	a.r.	Marrone

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽³⁾ Comportamento alla fiamma: F1/K1 DIN 53438 - B2 DIN 4102 - UL2 USA STANDARD

⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

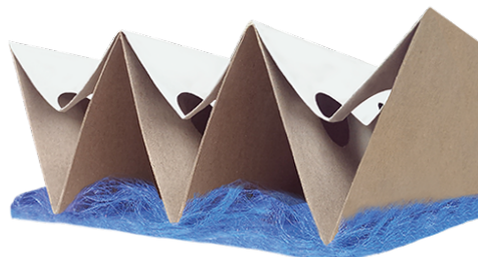
vefim.it

AC23 HH

ANDREAE® - SERIE HH
 HIGH HOLDING

Filtro inerziale in cartone pieghettato.
 Garantisce un'alta capacità di carica. Il filtro presenta uno strato di fibra lunga di vetro sul lato di uscita dell'aria.

> Inerziale

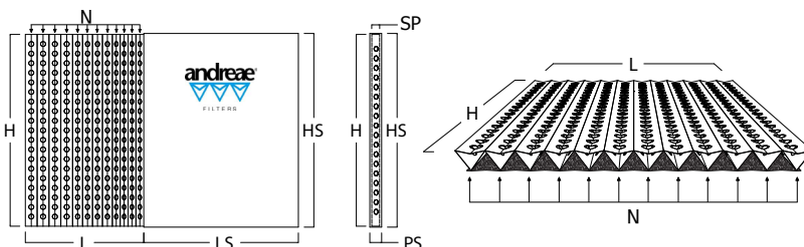


- Composizione**
- Costruzione**
- Particolarità costruttive**
- Colore lato frontale**
- Colore lato posteriore**
- Limitatore di estensione**
- Reazione al fuoco**
- Perdita di carico (a 0,75 m/s)**
- Perdita di carico finale consigliata**
- Perdita di carico massima**
- Capacità di accumulo (a 0,75 m/s)**
- Efficienza di filtrazione**
- Temperatura massima di esercizio**
- Numero di pieghe consigliato per metro**
- Stato di fornitura**
- Numero scatole per pallet**

- Carta Kraft riciclata
- 2 strati carta Kraft perforati, pieghettati ed incollati
- Fibra lunga in vetro
- A seconda del modello (vedere tabella)
- Marrone
- Non presente
- Brucia
- 30 Pa
- 128 Pa
- 256 Pa
- Fino a 22 kg/m² ⁽²⁾
- Fino al 99,0% ⁽²⁾
- 180°C
- 26
- Scatole
- 52

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- HS** Altezza scatola
- LS** Lunghezza scatola
- N** Numero pieghe
- SP** Spessore del filtro
- PS** Spessore scatola



Andrae®	Vefim		H	L	Superficie	SP	Pieghe	Scatola	Prezzo	Colore lato
Codice	Codice		m	m	m ²	mm	n°	LS x HS x PS	€	frontale
AF953	AC23/HH	●	0,90	8,89	8,00	69	240	680x930x70	147,520	Bianco
AF753	AC23/75/HH		0,75	10,67	8,00	69	280	770x820x70	147,520	Bianco
AF153	AC23/100/HH		1,00	8,00	8,00	69	210	630x103x70	a.r.	Bianco
AF951	AC23/HH/M		0,90	8,89	8,00	69	240	680x930x70	a.r.	Marrone
AF751	AC23/75/HH/M		0,75	10,67	8,00	69	280	770x820x70	a.r.	Marrone
AF151	AC23/100/HH/M		1,00	8,00	8,00	69	210	630x103x70	a.r.	Marrone

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino
- ⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

AC23 HP

**ANDREAE® - SERIE HP
 HIGH PRODUCTIVITY**

Filtro inerziale in cartone pieghettato.
 Unisce l'alta capacità di carico della serie HC all'alta efficienza della serie HE.
 Questo permette di ridurre considerevolmente i costi di manutenzione.
 Il filtro presenta strisce di caricamento in carta sul lato di entrata dell'aria e uno strato di media filtrante in poliestere sul lato di uscita.



> DIN 53438 > DIN 4102 > UL2 > Inerziale

Composizione

Costruzione

Particolarità costruttive

Colore lato frontale

Colore lato posteriore

Limitatore di estensione

Reazione al fuoco

Reazione al fuoco DIN 53438 - 4102 - USA Standard

Perdita di carico (a 0,75 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Perdita di carico massima

Capacità di accumulo (a 0,75 m/s)

Efficienza di filtrazione

Temperatura massima di esercizio

Numero di pieghe consigliato per metro

Stato di fornitura

Numero scatole per pallet

Carta Kraft riciclata

2 strati carta Kraft perforati, pieghettati ed incollati

Strisce di caricamento in carta e media filtrante poliestere

A seconda del modello (vedere tabella)

Marrone

Non presente

Brucia

F1/K1 - B2 - UL2 (dove indicato con ⁽³⁾)

32 Pa

128 Pa

256 Pa

Fino a 29 kg/m² ⁽²⁾

Fino al 99,3% ⁽²⁾

100°C

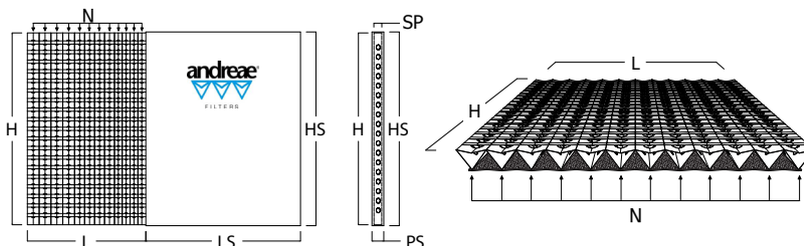
26

Scatole

60

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- HS** Altezza scatola
- LS** Lunghezza scatola
- N** Numero pieghe
- SP** Spessore del filtro
- PS** Spessore scatola



Andreae®	Vefim		H	L	Superficie	SP	Pieghe	Scatola	Prezzo	Colore lato
Codice	Codice		m	m	m ²	mm	n°	LS x HS x PS	€	frontale
AF943	AC23/HP	●	0,90	8,89	8,00	68	240	680x930x70	135,874	Bianco
AF743	AC23/75/HP		0,75	10,67	8,00	68	280	770x820x70	135,874	Bianco
AF143	AC23/100/HP		1,00	8,00	8,00	68	210	630x103x70	139,190	Bianco
AF941	AC23/HP/M		0,90	8,89	8,00	68	240	680x930x70	a.r.	Marrone
AF741	AC23/75/HP/M		0,75	10,67	8,00	68	280	770x820x70	a.r.	Marrone
AF141	AC23/100/HP/M		1,00	8,00	8,00	68	210	630x103x70	a.r.	Marrone

VERSIONE FIAMMA RITARDANTE										
AF942	AC23/HPMFR	⁽³⁾	0,90	8,89	8,00	68	240	680x930x70	a.r.	Marrone
AF742	AC23/75/HPMFR	⁽³⁾	0,75	10,67	8,00	68	280	770x820x70	a.r.	Marrone
AF142	AC23/100/HPMFR	⁽³⁾	1,00	8,00	8,00	68	210	630x103x70	a.r.	Marrone

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽³⁾ Comportamento alla fiamma: F1/K1 DIN 53438 - B2 DIN 4102 - UL2 USA STANDARD

⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

AC23 MAGNETIC

ANDREAE® - SERIE BM
MAGNETIC



Filtro inerziale in cartone pieghettato.
Realizzati utilizzando la serie Ecofilters. Sul lato uscita aria vengono applicati profili metallici che rendono facile e veloce l'installazione nelle cabine di verniciatura a secco dotate di supporto magnetico.

> Inerziale

Composizione

Costruzione

Particolarità costruttive

Colore lato frontale

Colore lato posteriore

Limitatore di estensione

Reazione al fuoco

Perdita di carico (a 0,75 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Perdita di carico massima

Capacità di accumulo (a 0,75 m/s)

Efficienza di filtrazione

Temperatura massima di esercizio

Intervallo tra le bandelle metalliche

Stato di fornitura

Carta Kraft riciclata

2 strati carta Kraft perforati, pieghettati ed incollati

Bandelle metalliche sul lato di uscita dell'aria

A seconda del modello (vedere tabella)

Marrone

Non presente

Brucia

30 Pa

128 Pa

256 Pa

Fino a 18 kg/m² ⁽²⁾

Fino al 98,1% ⁽²⁾

180°C

Una ogni 26 pieghe

Sacco in polietilene

Vefim	H	L	Superficie	SP	Pieghe	Bandelle	Prezzo	Colore lato
Codice	m	m	m ²	mm	n°	n°	€	frontale
AC23BM/1ECO/B	● 0,90	1,00	0,90	66	26	2	30,049	Bianco
AC23BM/1,5ECO/B	● 0,90	1,50	1,35	66	39	3	41,750	Bianco
AC23BM/2,5ECO/B	● 0,90	2,50	2,25	66	65	4	65,213	Bianco
AC23BM/3ECO/B	● 0,90	3,00	2,70	66	78	4	76,443	Bianco
AC23BM/4ECO/B	● 0,90	4,00	3,60	66	104	5	99,965	Bianco
AC23BM/5ECO/B	● 0,90	5,00	4,50	66	130	6	a.r.	Bianco

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata

Andreae®

SCHEDA COMPARATIVA



	Andreae® Codice	Vefim Codice	Colore frontale	H m	L m	Superficie m ²	Limitatore estensione	Poliestere	Fibra lunga di vetro	Strisce caricamento	Fiamma ritardante
STANDARD	AF813	AC23	● Bianco	0,90	9,27	8,35	○				
	AF713	AC23/75	● Bianco	0,75	13,33	10,00	○				
	AF913	AC23/90/10	● Bianco	0,90	11,11	10,00	○				
	AF113	AC23/100	● Bianco	1,00	10,00	10,00	○				
	AF811	AC23M	Marrone	0,90	9,27	8,35	○				
	AF711	AC23/75M	Marrone	0,75	13,33	10,00	○				
	AF911	AC23/90/10/M	Marrone	0,90	11,11	10,00	○				
	AF111	AC23/100M	Marrone	1,00	10,00	10,00	○				
	AF812	AC23/MFR	Marrone	0,90	9,27	8,35	○				○
	AF712	AC23/75MFR	Marrone	0,75	13,33	10,00	○				○
	AF912	AC23/90/10MFR	Marrone	0,90	11,11	10,00	○				○
	AF112	AC23/100MFR	Marrone	1,00	10,00	10,00	○				○
ECOFILTER	EF813	AC23/ECO/B	● Bianco	0,90	9,27	8,35					
	EF713	AC23/75/ECO/B	Bianco	0,75	13,33	10,00					
	EF913	AC23/90/10/ECO/B	Bianco	0,90	11,11	10,00					
	EF113	AC23/100/ECO/B	Bianco	1,00	10,00	10,00					
	EF811	AC23/ECO/M	Marrone	0,90	9,27	8,35					
	EF711	AC23/75/ECO/M	Marrone	0,75	13,33	10,00					
	EF911	AC23/90/10/ECO/M	Marrone	0,90	11,11	10,00					
	EF111	AC23/100/ECO/M	Marrone	1,00	10,00	10,00					
HIGH CAPACITY	AF933	AC23/HC	● Bianco	0,90	8,89	8,00				○	
	AF733	AC23/75/HC	Bianco	0,75	10,67	8,00				○	
	AF133	AC23/100/HC	Bianco	1,00	8,00	8,00				○	
	AF931	AC23/HC/M	Marrone	0,90	8,89	8,00				○	
	AF731	AC23/75/HC/M	Marrone	0,75	10,67	8,00				○	
	AF131	AC23/100/HC/M	Marrone	1,00	8,00	8,00				○	
	AF932	AC23/HCMFR	Marrone	0,90	8,89	8,00				○	○
	AF732	AC23/75/HCMFR	Marrone	0,75	10,67	8,00				○	○
	AF132	AC23/100/HCMFR	Marrone	1,00	8,00	8,00				○	○
	HIGH EFFICIENCY	AF923	AC23/HE	● Bianco	0,90	8,89	8,00		○		
AF723		AC23/75/HE	Bianco	0,75	10,67	8,00		○			
AF123		AC23/100/HE	Bianco	1,00	8,00	8,00		○			
AF921		AC23/HE/M	Marrone	0,90	8,89	8,00		○			
AF721		AC23/75/HE/M	Marrone	0,75	10,67	8,00		○			
AF121		AC23/100/HE/M	Marrone	1,00	8,00	8,00		○			
AF922		AC23/HEMFR	Marrone	0,90	8,89	8,00		○			○
AF722		AC23/75/HEMFR	Marrone	0,75	10,67	8,00		○			○
AF122		AC23/100/HEMFR	Marrone	1,00	8,00	8,00		○			○
HIGH HOLDING		AF953	AC23/HH	● Bianco	0,90	8,89	8,00			○	
	AF753	AC23/75/HH	Bianco	0,75	10,67	8,00			○		
	AF153	AC23/100/HH	Bianco	1,00	8,00	8,00			○		
	AF951	AC23/HH/M	Marrone	0,90	8,89	8,00			○		
	AF751	AC23/75/HH/M	Marrone	0,75	10,67	8,00			○		
	AF151	AC23/100/HH/M	Marrone	1,00	8,00	8,00			○		
HIGH PRODUCTIVITY	AF943	AC23/HP	● Bianco	0,90	8,89	8,00		○		○	
	AF743	AC23/75/HP	Bianco	0,75	10,67	8,00		○		○	
	AF143	AC23/100/HP	Bianco	1,00	8,00	8,00		○		○	
	AF941	AC23/HP/M	Marrone	0,90	8,89	8,00		○		○	
	AF741	AC23/75/HP/M	Marrone	0,75	10,67	8,00		○		○	
	AF141	AC23/100/HP/M	Marrone	1,00	8,00	8,00		○		○	
	AF942	AC23/HPMFR	Marrone	0,90	8,89	8,00		○		○	○
	AF742	AC23/75/HPMFR	Marrone	0,75	10,67	8,00		○		○	○
	AF142	AC23/100/HPMFR	Marrone	1,00	8,00	8,00		○		○	○

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

EDRIZZI® FINE

FILTRI RACCOGLI VERNICE

I tre tipi di separatori Edrizzi® Vario sostituiscono il precedente sistema Edrizzi® Automotive. La lavorazione del cartone ondulato ignifugo rende il sistema Edrizzi® Vario sicuro e stabile. Le tre soluzioni promuovono le caratteristiche dei vari tipi di vernice e colla durante l'assorbimento. L'Edrizzi® Vario Fine viene utilizzato ovunque l'efficace Edrizzi® Vario Medium non basta più per una particolare applicazione. Esempi di applicazione sono: atomizzatori rotanti, vernici al solvente nebulizzate molto finemente, sistemi ad asciugatura rapida e rivestimenti nano.



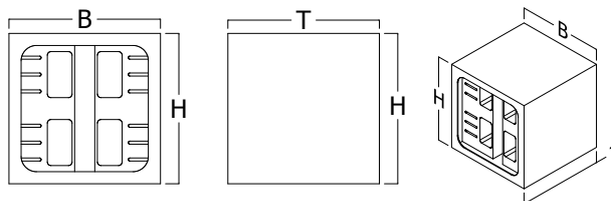
> **DIN 4102**

Telaio di contenimento
Separatore
Capacità di assorbimento
Grado di separazione
Portata volumetrica nominale
Velocità flusso ingresso aria consigliata
Differenza di pressione iniziale alla portata volumetrica nominale
Resistenza all'umidità
Comportamento al fuoco DIN 4102

Cartone ondulato
 Cartone ondulato
 Fino a 100 kg/m²
 Fino al 97%
 2000-3000 m³/m²h
 0,25 - 2 m/s
 ED300VF: 105 Pa
 ED500VF: 110 Pa
 100 - 150 g/m² in 30 min secondo Coop
 Classe B1: ignifugo

Legenda

H Altezza
B Lunghezza
T Profondità



Codice	H m	B m	T mm	Filtro montato	Resistenza alla temperatura	Peso a vuoto g	Prezzo €
ED300VF/S	500	500	300	no	fino a 80 °C	1406	46,403
ED500VF/S	500	500	500	no	fino a 80 °C	2153	67,871
ED300VF/M	500	500	300	si	fino a 80 °C	1406	a.r.
ED500VF/M	500	500	500	si	fino a 80 °C	2153	71,443

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

EDRIZZI® MEDIUM

FILTRI RACCOGLI VERNICE

I tre tipi di separatori Edrizzi® Vario sostituiscono il precedente sistema Edrizzi® Automotive. La lavorazione del cartone ondulato ignifugo rende il sistema Edrizzi® Vario sicuro e stabile. Le tre soluzioni promuovono le caratteristiche dei vari tipi di vernice e colla durante l'assorbimento. L'Edrizzi® Vario Medium offre la soluzione giusta per la maggior parte dei materiali superficiali ed è testato e utilizzato con successo dal 2003 in tutti i settori.

> **DIN 4102**

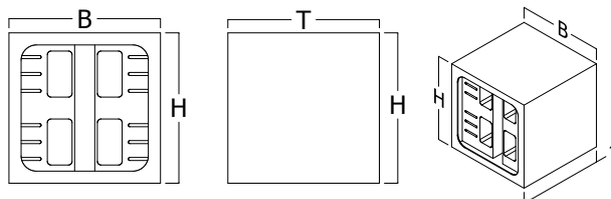


Telaio di contenimento
Separatore
Capacità di assorbimento
Grado di separazione
Portata volumetrica nominale
Velocità flusso ingresso aria consigliata
Differenza di pressione iniziale alla portata volumetrica nominale
Resistenza all'umidità
Comportamento al fuoco DIN 4102

Cartone ondulato
 Cartone ondulato
 Fino a 100 kg/m²
 Fino al 97%
 2000-3000 m³/m²h
 0,25 - 2 m/s
 ED300VM: 68 Pa
 ED500VM: 88 Pa
 100 - 150 g/m² in 30 min secondo Coop
 Classe B1: ignifugo

Legenda

H Altezza
B Lunghezza
T Profondità



Codice	H m	B m	T mm	Filtro montato	Resistenza alla temperatura	Peso a vuoto g	Prezzo €
ED300VM/S	500	500	300	no	fino a 80 °C	1124	46,403
ED500VM/S	500	500	500	no	fino a 80 °C	1892	67,871
ED300VM/M	500	500	300	si	fino a 80 °C	1124	49,504
ED500VM/M	500	500	500	si	fino a 80 °C	1892	71,443

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

EDRIZZI® ROUGH

FILTRI RACCOGLI VERNICE

I tre tipi di separatori Edrizzi® Vario sostituiscono il precedente sistema Edrizzi® Automotive. La lavorazione del cartone ondulato ignifugo rende il sistema Edrizzi® Vario sicuro e stabile. Le tre soluzioni promuovono le caratteristiche dei vari tipi di vernice e colla durante l'assorbimento. L'Edrizzi® Vario Rough è la soluzione per quelle applicazioni in cui il Vario Medium non raggiunge la durabilità prevista a causa della troppo rapida chiusura delle aperture, in seguito alla quale si formano masse di vernice sulla parte anteriore della scatola. Si tratta di materiali superficiali con tendenza a schiumare.



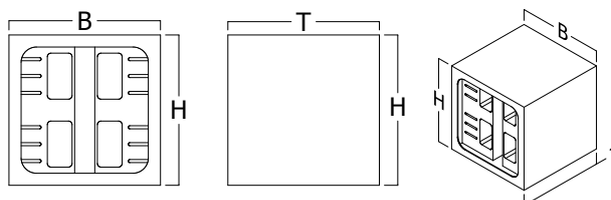
> DIN 4102

Telaio di contenimento
Separatore
Capacità di assorbimento
Grado di separazione
Portata volumetrica nominale
Velocità flusso ingresso aria consigliata
Differenza di pressione iniziale alla portata volumetrica nominale
Resistenza all'umidità
Comportamento al fuoco DIN 4102

Cartone ondulato
 Cartone ondulato
 Fino a 100 kg/m²
 Fino al 97%
 2000-3000 m³/m²h
 0,25 - 2 m/s
 ED300VR: 21 Pa
 ED500VR: 56 Pa
 100 - 150 g/m² in 30 min secondo Coop
 Classe B1: ignifugo

Legenda

H Altezza
B Lunghezza
T Profondità



	H	B	T	Filtro	Resistenza	Peso a vuoto	Prezzo
Codice	m	m	mm	montato	alla temperatura	g	€
ED300VR/S	500	500	300	no	fino a 80 °C	802	46,403
ED500VR/S	500	500	500	no	fino a 80 °C	1576	67,871
ED300VR/M	500	500	300	si	fino a 80 °C	802	a.r.
ED500VR/M	500	500	500	si	fino a 80 °C	1576	a.r.

● Materiale normalmente a magazzino

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA



Le immagini valgono più di mille parole!

In queste pagine troverete alcune immagini dei ricambi compatibili più venduti e un elenco tabellare dettagliato con le misure e le caratteristiche più significative. Ad ogni immagine è associato un numero, che è lo stesso riportato a fine riga della tabella.

PREZZO	IMG.	
	FR MICRO 600	AVE MICRO
26,081	21,396	18,793
11,87	9,737	8,553
60,902	49,961	43,884

Esempio fine riga tabella

Vefim s.r.l.
 Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015



vefim.it

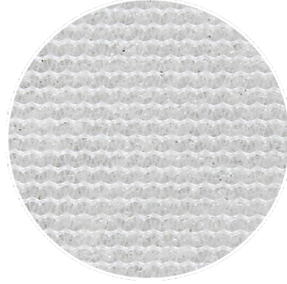
Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it



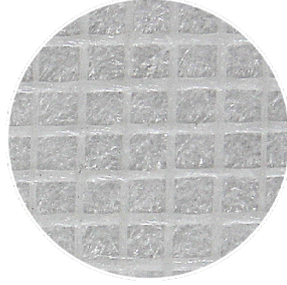
RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA



1



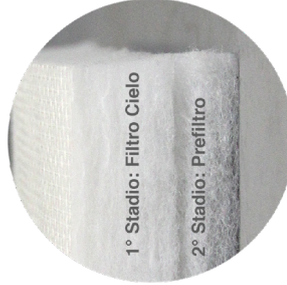
2



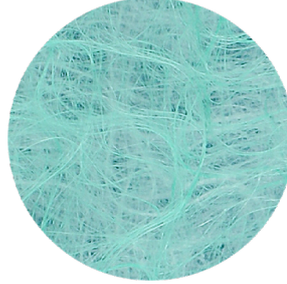
3



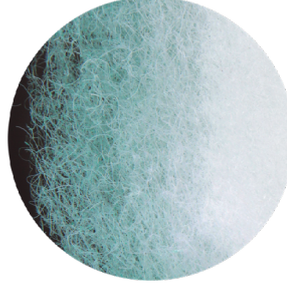
4



4



5



6



7



8



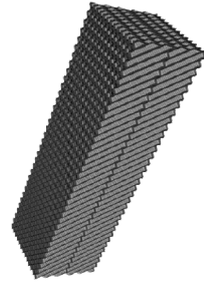
9



10



11



12



13



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KWA UNI EN ISO 9001:2015

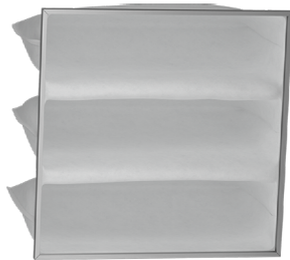
RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA



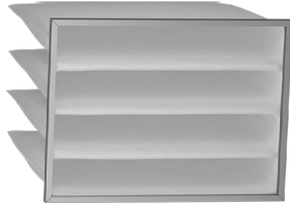
14



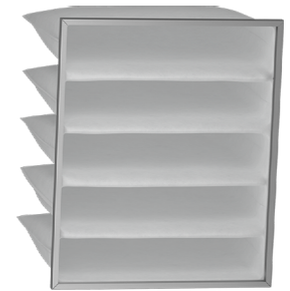
15



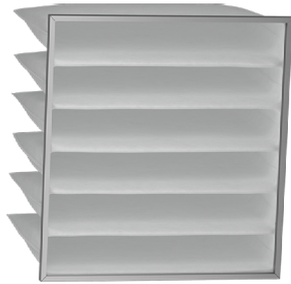
16



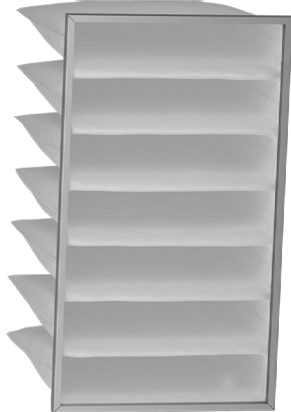
17



18



19



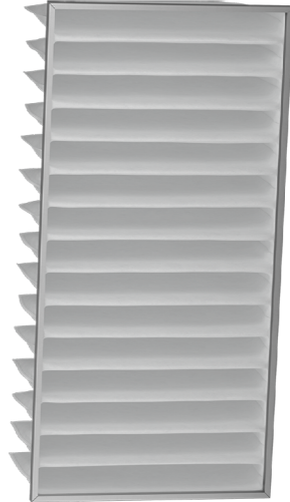
20



21



22



23



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificata da KWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA



24



25



26



27



28



29



30



31



32



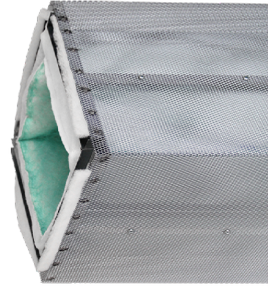
33



34



35



36



37



SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
 Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KWA UNI EN ISO 9001:2015

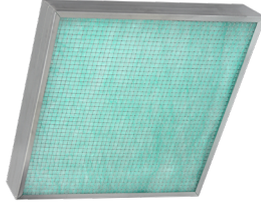
RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA



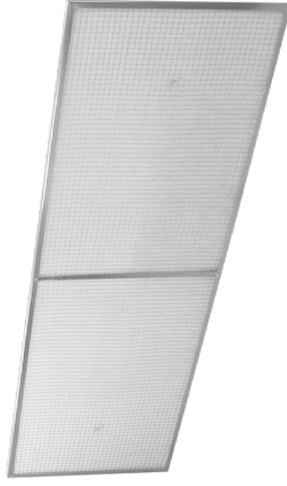
38



39



40



41



42



43



44



45



46



47



48



49



50



Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
 Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA



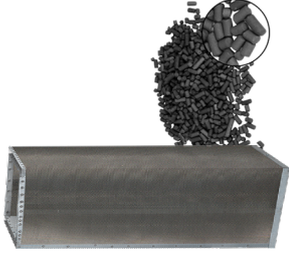
51



52



53



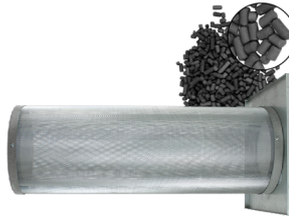
54



55



56



57



58



59



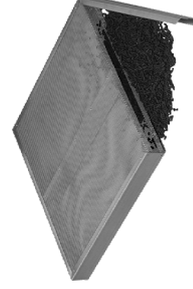
60



61



62



63



64



Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
AIRMADI	FILTRO CIELO	450 x 2000	PANNELLO		CI	26,081	21,396	18,793	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	640 x 640	PANNELLO		CI	28,979	9,737	8,553	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	710 x 2960	PANNELLO		CI	60,902	49,961	43,884	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	810 x 850	PANNELLO		CI	19,952	16,368	14,377	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	940 x 1940	PANNELLO		CI	52,846	43,352	38,079	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	950 x 950	PANNELLO		CI	26,154	21,455	18,845	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	950 x 1150	PANNELLO		CI	31,660	25,972	22,812	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	990 x 1920	PANNELLO		CI	55,083	45,188	39,691	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	1000 x 1000	PANNELLO		CI	28,979	23,773	20,881	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	1000 x 3000	PANNELLO		CI	86,937	71,319	62,643	1
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 880 x 130	MOD. 13H	SG670880130/13H	SG	121,525			11
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 1080 x 130	MOD. 13H	SG6701080130/13H	SG	90,487			11
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 880 x 130	MOD. P12	SG670880130/P12	SG	78,504			12
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 880 x 150	MOD. P12	SG670880130/P12	SG	78,504			12
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 1080 x 150	MOD. P12	SG6701080150/P12	SG	47,629			12
AIRTECH	FILTRO CIELO	1160 x 3420	PANNELLO		CI	114,965	94,312	82,839	1
ATF	FILTRO A TASCHE	495 x 495 x 450 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/450/495495/G4	ACFT	43,075			17



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO		IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR AX5 MICRO	
ATF	FILTRO A TASCHE	495 x 495 x 450 (H)	4 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T4T/450/495495/G4R	ACFT	44,187		17
BISMAK - MARTINI	FILTRO A TASCHE	850 x 200 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/850500/G4	ACFT	79,587		22
BISMAK - MARTINI	FILTRO A TASCHE	935 x 465 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/935465/G4	ACFT	82,222		22
BISMAK - MARTINI	CELLA TELAIO METALLICO	465 x 935 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/30	ACFM	36,840		47
BISMAK - MARTINI	CELLA TELAIO METALLICO	500 x 850 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/28	ACFM	40,628		47
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	710 x 2960	PANNELLO		CI	60,902	49,961	43,884 1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1090 x 2070	PANNELLO		CI	65,385	53,639	47,114 1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1530 x 2218	PANNELLO		CI	98,341	80,675	70,861 1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1530 x 3030	PANNELLO		CI	134,344	110,209	96,802 1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1530 x 3780	PANNELLO		CI	167,597	137,489	120,763 1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1620 x 3030	PANNELLO		CI	142,246	116,692	102,496 1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1620 x 3780	PANNELLO		CI	177,456	145,576	127,867 1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1730 x 1920	PANNELLO		CI	96,260	78,960	69,360 1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1730 x 3400	PANNELLO		CI	170,454	139,833	122,822 1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1880 x 3030	PANNELLO		CI	165,076	135,421	118,947 1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1880 x 3780	PANNELLO		CI	205,936	168,94	148,389 1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1920 x 1980	PANNELLO		CI	110,167	90,375	79,381 1



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1930 x 1970	PANNELLO		CI	110,181	90,387	79,392	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1930 x 2350	PANNELLO		CI	131,434	107,822	94,706	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1930 x 3850	PANNELLO		CI	215,328	176,645	155,156	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1980 x 3400	PANNELLO		CI	195,087	160,040	140,571	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2000 x 3740	PANNELLO		CI	216,763	177,822	156,190	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2270 x 2350	PANNELLO		CI	154,588	126,817	111,390	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2270 x 2450	PANNELLO		CI	161,167	132,214	116,130	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2270 x 3850	PANNELLO		CI	253,262	207,764	182,489	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 3740	PANNELLO		CI	251,445	206,274	181,180	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 3740	PANNELLO		CI	251,445	206,274	181,180	1
BLOWTHERM	CELLA TELAIO METALLICO	935 x 485 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC40	ACFM	49,021			47
BLOWTHERM	CELLA TELAIO METALLICO	592 x 592 x 48	ONDULATA SINTETICO	VZ595948	CMS	14,941			38
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 487 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1196487/G4	ACFT	89,187			22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 487 x 250 (H)	10 SETTORI CON SALDATURE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1196487/G4/1	ACFT	99,951			22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 587 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1196587/G4	ACFT	106,044			22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 587 x 250 (H)	10 SETTORI CON SALDATURE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1196587/G4/1	ACFT	106,347			22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 587 x 250 (H)	15 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T15T/250/1196587/G4	ACFT	137,181			23



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO FR MICRO 600	V 500 MR	AXIS MICRO	IMG.
BLOWTHERM	MANICA FILTRANTE	Ø310 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M370P1000/S/G2	ACFT/1	11,218			25
BLOWTHERM	CARTUCCIA CARBONE	Ø370 (est) Ø255 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE SENZA MANICA	AC29/7	ACCART	409,448			53
BLOWTHERM	CARTUCCIA CARBONE	Ø370 (est) Ø255 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/7	ACCART	235,072			51
CEISA	FILTRO CIELO	510 x 1020	PANNELLO		CI	15,075	12,367	10,862	1
CEISA	FILTRO CIELO	930 x 1140	PANNELLO		CI	30,724	25,204	22,138	1
CEISA	FILTRO CIELO	1020 x 1020	PANNELLO		CI	30,150	24,733	21,725	1
CELETTE	FILTRO CIELO	1080 x 2150	PANNELLO		CI	67,289	55,201	48,486	1
CELETTE	FILTRO CIELO	1100 x 2750	PANNELLO		CI	87,661	71,913	63,165	1
CELETTE	FILTRO CIELO	1100 x 3250	PANNELLO		CI	103,600	84,988	74,650	1
CIA	FILTRO CIELO	660 x 740	PANNELLO		CI	14,153	11,611	10,198	1
CIA	FILTRO CIELO	740 x 1160	PANNELLO		CI	24,876	20,407	17,924	1
CIA	FILTRO A TASCHE	353 x 475 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/353475/G4	ACFT	18,813			15
CMC	FILTRO CIELO	980 x 2110	PANNELLO		CI	59,923	49,158	43,178	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 2550	PANNELLO		CI	72,419	59,409	52,182	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 2930	PANNELLO		CI	83,210	68,262	59,958	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 3380	PANNELLO		CI	95,990	78,746	69,166	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 3480	PANNELLO		CI	98,830	81,075	71,213	1



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
CMC	FILTRO CIELO	980 x 3810	PANNELLO		CI	108,202	88,764	77,965	1
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 2550	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO INCOLLATI	C19802550/29/04	CH+PR	98,760			4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 2930	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO INCOLLATI	C19802930/29/04	CH+PR	113,215			4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 3380	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO INCOLLATI	C19803380/29/04	CH+PR	130,342			4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 3480	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO INCOLLATI	C19803480/29/04	CH+PR	134,144			4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 3810	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO INCOLLATI	C19803810/29/04	CH+PR	146,704			4
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/500/815460/G4	ACFT	68,300			19
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T6T/500/815460/G4R	ACFT	93,423			19
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/500/915460/G4	ACFT	67,553			19
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T6T/500/915460/G4R	ACFT	74,943			19
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/815460/G4	ACFT	78,539			20
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/500/815460/G4R	ACFT	114,497			20
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/915460/G4	ACFT	79,819			20
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/500/915460/G4R	ACFT	107,882			20
CMC	MANICA FILTRANTE	Ø325 x 1030 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO APERTA CON 2 ELASTICI + VELCRO	M325A1030/PS+S/G3/1	ACFT/1	41,760			28
CMC	MANICA FILTRANTE	Ø325 x 1030 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO APERTA CON 2 ELASTICI + VELCRO	M330Q1030/PS+S/G3	ACFT/1	30,560			28
CMC	CARTUCCIA CARBONE	Ø325 (est) Ø210 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA CON PIASTRA	AC29/11/C	ACCART	400,353			64



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO FR MICRO 600	V 500 MR	AXIS MICRO	IMG.
CMC	CARTUCCIA CARBONE	Ø325 (est) Ø210 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/11	ACCART	452,353			35
CMC	CARTUCCIA CARBONE	Ø325 (est) Ø210 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/11	ACCART	141,070			51
CMC	FONDELLO CARTUCCIA	Ø325 (est) Ø210 (int)	APERTO	AC70CMC		32,350			-
CMC	FONDELLO CARTUCCIA	Ø325 (est) Ø210 (int)	CHIUSO	AC71CMC		32,350			-
COIRO	FILTRO CIELO	900 x 1150	PANNELLO		CI	29,993	24,605	21,612	1
COIRO	FILTRO CIELO	935 x 1130	PANNELLO		CI	30,618	25,117	22,062	1
COIRO	FILTRO CIELO	970 x 1192	PANNELLO		CI	33,507	27,487	24,143	1
COIRO	FILTRO A TASCHE	350 x 570 x 340 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/340/350570/G4	ACFT	20,786			14
COIRO	FILTRO A TASCHE	390 x 530 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/390530/G4	ACFT	28,919			15
COIRO	FILTRO A TASCHE	575 x 350 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/575350/G4	ACFT	19,769			15
COIRO	FILTRO A TASCHE	600 x 675 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/600675/G4	ACFT	29,104			15
COIRO	FILTRO A TASCHE	650 x 560 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/650560/G4	ACFT	28,954			15
COIRO	FILTRO A TASCHE	600 x 450 x 400 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/400/600450/G4	ACFT	34,401			17
COIRO	FILTRO A TASCHE	600 x 450 x 400 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/400/600450/G4	ACFT	34,401			17
COMETI - MECNAN	FILTRO CIELO	690 x 770	PANNELLO		CI	15,397	12,631	11,094	1
COMETI - MECNAN	FILTRO CIELO	690 x 870	PANNELLO		CI	17,396	14,271	12,535	1
COMETI - MECNAN	FILTRO CIELO	770 x 1420	PANNELLO		CI	31,686	25,993	22,881	1



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
COMETI - MECNAN	FILTRO CIELO	800 x 3400	PANNELLO		CI	78,823	64,663	56,796	1
COMETI - MECNAN	FILTRO CIELO	870 x 1140	PANNELLO		CI	28,741	23,578	20,710	1
COMETI - MECNAN	FILTRO CIELO	870 x 1420	PANNELLO		CI	35,801	29,369	25,796	1
COMETI - MECNAN	FILTRO CIELO	940 x 5900	PANNELLO		CI	160,718	131,845	115,806	1
COMETI - MECNAN	FILTRO CIELO	940 x 6490	PANNELLO		CI	176,789	145,03	127,387	1
COMETI - MECNAN	FILTRO CIELO	940 x 7080	PANNELLO		CI	192,861	158,214	138,967	1
COMETI - MECNAN	FILTRO CIELO	940 x 7670	PANNELLO		CI	208,933	171,399	150,548	1
COMETI - MECNAN	FILTRO CIELO	940 x 8260	PANNELLO		CI	225,005	184,583	162,128	1
COMETI - MECNAN	FILTRO A TASCHE	350 x 575 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/350575/G4	ACFT	22,224			15
COMETI - MECNAN	FILTRO A TASCHE	352 x 587 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/352587/G4	ACFT	34,907			15
COMETI - MECNAN	FILTRO A TASCHE	360 x 870 x 600 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/600/360870/G4	ACFT	43,400			15
COMETI - MECNAN	FILTRO A TASCHE	375 x 875 x 600 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/600/375875/G4	ACFT	43,749			15
COMETI - MECNAN	FILTRO A TASCHE	592 x 490 x 535 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/535/592490/G4	ACFT	35,133			15
COMETI - MECNAN	FILTRO A TASCHE	440 x 592 x 535 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/535/440592/G4	ACFT	36,817			15
COMETI - MECNAN	FILTRO A TASCHE	650 x 560 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/650560/G4	ACFT	28,954			15
ECOIMPIANTI	FILTRO CIELO	680 x 2930	PANNELLO		CI	57,738	47,365	41,603	1
ECOIMPIANTI	FILTRO CIELO	970 x 2150	PANNELLO		CI	60,436	49,579	43,547	1



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
ECOIMPIANTI	FILTRO CIELO	970 x 2550	PANNELLO		CI	71,680	58,803	51,649	1
ECOIMPIANTI	FILTRO A TASCHE	490 x 590 x 800 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/800/490590/G4	ACFT	69,229			24
EUROFORNI	FILTRO CIELO	750 x 3200	PANNELLO		CI	69,550	57,055	50,114	1
EUROFORNI	FILTRO CIELO	750 x 3000	PANNELLO		CI	65,203	53,489	46,982	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1000 x 3000	PANNELLO		CI	86,937	71,319	62,643	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1212 x 1468	PANNELLO		CI	51,560	42,297	37,152	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1300 x 1500	PANNELLO		CI	56,509	46,357	40,718	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1320 x 1500	PANNELLO		CI	57,378	47,071	41,344	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1400 x 1470	PANNELLO		CI	59,639	48,925	42,973	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1400 x 1650	PANNELLO		CI	66,941	54,916	48,235	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1400 x 1660	PANNELLO		CI	67,347	55,248	48,527	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1420 x 1485	PANNELLO		CI	61,108	50,130	44,032	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1430 x 1500	PANNELLO		CI	62,160	50,993	44,790	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1450 x 1500	PANNELLO		CI	63,029	51,706	45,416	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1510 x 1510	PANNELLO		CI	66,075	54,205	47,611	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1650 x 1870	PANNELLO		CI	89,415	73,352	64,428	1
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	833 x 745 x 400 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/400/833745/G4	ACFT	72,225			19



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	592 x 592 x 600 (H)	6 SETTORI CON TELAIO SCARICO	TS4/6/5560/FR	ACFT	65,974		17	
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	683 x 672 x 340 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/340/683672/G4R	ACFT	86,028		20	
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	810 x 590 x 360 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/360/810590/G4	ACFT	79,296		21	
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	833 x 745 x 400 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/400/833745/G4	ACFT	86,026		21	
EUROPEA	MANICA FILTRANTE	Ø260 x 600 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M260P600/S/G3	ACFT/1	4,788		25	
EUROPEA	CARTUCCIA CARBONE	Ø390 (est) Ø270 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE SENZA MANICA	AC29/14	ACCART	463,530		53	
EUROPEA	CARTUCCIA CARBONE	Ø390 (est) Ø270 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/14	ACCART	205,880		51	
EUROTECNO	FILTRO CIELO	1000 x 1150	PANNELLO		CI	33,326	27,339	24,013	1
FAF	FILTRO CIELO	1000 x 2900	PANNELLO		CI	84,039	68,942	60,555	1
FAF	FILTRO CIELO	1000 x 3000	PANNELLO		CI	86,937	71,319	62,643	1
FAF	FILTRO CIELO	1000 x 3050	PANNELLO		CI	88,386	72,508	63,687	1
FAF	FILTRO CIELO	1000 x 3800	PANNELLO		CI	110,120	90,337	79,348	1
FAF	FILTRO CIELO	1000 x 4200	PANNELLO		CI	121,712	99,847	87,700	1
FAF	FILTRO CIELO	1150 x 3050	PANNELLO		CI	101,644	83,384	73,240	1
FAF	FILTRO CIELO	1150 x 3550	PANNELLO		CI	118,307	97,053	85,247	1
FAF	FILTRO CIELO	1200 x 3000	PANNELLO		CI	104,324	85,583	75,172	1
FAF	FILTRO A TASCHE	350 x 350 x 700 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/700/350350/G4	ACFT	22,923		15	



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
FAF	FILTRO A TASCHE	380 x 380 x 700 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/700/380380/G4	ACFT	33,963		14	
FAF	FILTRO A TASCHE	850 x 560 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/850560/G4	ACFT	91,129		20	
GARDA	FILTRO CIELO	980 x 3120	PANNELLO		CI	88,606	72,688	63,846 1	
GARDA	FILTRO CIELO	1000 x 3240	PANNELLO		CI	93,892	77,025	67,654 1	
GARDA	FILTRO CIELO	1020 x 1340	PANNELLO		CI	39,608	32,493	28,540 1	
GARDA	FILTRO CIELO	1030 x 1340	PANNELLO		CI	39,997	32,811	28,820 1	
GARDA	FILTRO A TASCHE	1000 x 470 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/1000470/G4	ACFT	66,554		20	
HPM	FILTRO CIELO	572 x 4295	PANNELLO		CI	71,194	58,404	51,299 1	
LINEA ECO-AIR	FILTRO CIELO	730 x 2550	PANNELLO		CI	53,944	44,253	38,870 1	
LINEA ECO-AIR	FILTRO CIELO	1000 x 2450	PANNELLO		CI	70,999	58,244	51,158 1	
LINEA ECO-AIR	FILTRO CIELO	1000 x 2520	PANNELLO		CI	73,027	59,908	52,620 1	
LINEA ECO-AIR	CELLA TELAIO METALLICO	800 x 700 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC72/1	ACFM	37,333		45	
LINEA ECO-AIR	CELLA TELAIO METALLICO	800 x 800 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC72	ACFM	43,651		45	
LINEA ECO-AIR	CELLA TELAIO METALLICO	1000 x 800 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC72/2	ACFM	54,311		45	
LINEA ECO-AIR	MANICA FILTRANTE	Ø280 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M280P1000/S/G2	ACFT/1	8,894		25	
LINEA ECO-AIR	MANICA FILTRANTE	Ø300 x 1050 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M300P1050/S/G3	ACFT/1	11,055		25	
LINEA ECO-AIR	CARTUCCIA FILTRANTE	Ø326 (est) Ø216 (int) x 800 (H)	CELLULOSA	CFV800C14/EC		179,277		-	



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	IMG.
LINEA ECO-AIR	CARTUCCIA FILTRANTE	Ø324 (est) Ø216 (int) x 800 (H)	POLIESTERE	CFV800P14/EC		328,073			-
LINEA ECO-AIR	CARTUCCIA FILTRANTE	Ø326 (est) Ø216 (int) x 800 (H)	POLIESTERE ALLUMINATO ANTISTATICO	CFV800PAA14/EC		630,607			-
MARINI	FILTRO CIELO	480 x 1560	PANNELLO		CI	21,699	17,801	15,636	1
MARINI	FILTRO CIELO	500 x 500	PANNELLO		CI	7,245	5,943	5,220	1
MARINI	FILTRO CIELO	520 x 770	PANNELLO		CI	11,603	9,519	8,361	1
MARINI	FILTRO CIELO	520 x 980	PANNELLO		CI	14,768	12,115	10,641	1
MARINI	FILTRO CIELO	530 x 1770	PANNELLO		CI	27,185	22,301	19,588	1
MARINI	FILTRO CIELO	545 x 545	PANNELLO		CI	8,607	7,061	6,202	1
MARINI	FILTRO CIELO	550 x 1800	PANNELLO		CI	28,689	23,535	20,672	1
MARINI	FILTRO CIELO	600 x 600	PANNELLO		CI	10,432	8,558	7,517	1
MARINI	FILTRO CIELO	605 x 605	PANNELLO		CI	10,607	8,702	7,643	1
MARINI	FILTRO CIELO	630 x 630	PANNELLO		CI	11,502	9,436	8,288	1
MARINI	FILTRO CIELO	630 x 720	PANNELLO		CI	13,145	10,783	9,472	1
MARINI	FILTRO CIELO	640 x 640	PANNELLO		CI	11,870	9,737	8,553	1
MARINI	FILTRO CIELO	660 x 3130	PANNELLO		CI	59,865	49,110	43,136	1
MARINI	FILTRO CIELO	700 x 2000	PANNELLO		CI	40,571	33,282	29,233	1
MARINI	FILTRO CIELO	720 x 2975	PANNELLO		CI	62,073	50,922	44,727	1



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AXIS MICRO	
MARINI	FILTRO CIELO	725 x 1480	PANNELLO		CI	31,094	25,508	22,405	1
MARINI	FILTRO CIELO	750 x 3050	PANNELLO		CI	66,289	54,381	47,765	1
MARINI	FILTRO CIELO	750 x 3250	PANNELLO		CI	70,636	57,947	50,897	1
MARINI	FILTRO CIELO	750 x 3290	PANNELLO		CI	71,506	58,660	51,524	1
MARINI	FILTRO CIELO	750 x 3540	PANNELLO		CI	76,939	63,117	55,439	1
MARINI	FILTRO CIELO	750 x 3900	PANNELLO		CI	84,764	69,536	61,077	1
MARINI	FILTRO CIELO	925 x 2900	PANNELLO		CI	77,736	63,771	56,013	1
MARINI	FILTRO CIELO	930 x 1870	PANNELLO		CI	50,397	41,344	36,314	1
MARINI	FILTRO CIELO	980 x 2420	PANNELLO		CI	68,727	56,380	49,521	1
MARINI	FILTRO CIELO	980 x 3430	PANNELLO		CI	97,410	79,911	70,189	1
MARINI	FILTRO CIELO	1000 x 1500	PANNELLO		CI	43,469	35,660	31,322	1
MARINI	FILTRO CIELO	1000 x 2840	PANNELLO		CI	82,300	67,515	59,302	1
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø160 x 340 (H)	SINTETICO FONDO TONDO CON ELASTICO	M160T340/S/G3/1		4,063			-
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø230 x 600 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO CON ELASTICO	M230P600/S/G4/1	ACFT/1	10,440			32
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø230 x 600 (H)	SINTETICO FONDO TONDO CON ELASTICO	M230T600/S/G4/1		12,693			-
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø230 x 650 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO CON ELASTICO	M230P650/S/G4/1	ACFT/1	10,691			32
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø230 x 700 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO CON ELASTICO	M230P700/S/G4/1	ACFT/1	11,485			32



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø230 x 750 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO CON ELASTICO	M230P750/S/G4/1	ACFT/1	11,833		32	
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø350 x 600 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO CON ELASTICO	M350P600/S/G4/1	ACFT/1	12,008		32	
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø360 x 750 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO CON ELASTICO	M360P750/S/G4/1	ACFT/1	13,808		32	
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø450 x 1050 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO FONDO PIATTO	M450P1050/PS+S/G3	ACFT/1	29,298		29	
METRON	FILTRO CIELO	550 x 765	PANNELLO		CI	12,193	10,002	8,786	1
METRON	FILTRO CIELO	550 x 870	PANNELLO		CI	13,866	11,375	9,992	1
METRON	FILTRO CIELO	770 x 1135	PANNELLO		CI	25,326	20,776	18,249	1
METRON	FILTRO CIELO	835 x 1135	PANNELLO		CI	27,464	22,530	19,789	1
METRON	FILTRO CIELO	865 x 1135	PANNELLO		CI	28,451	23,340	20,500	1
METRON	FILTRO CIELO	900 x 6000	PANNELLO		CI	156,487	128,374	112,757	1
METRON	FILTRO CIELO	901 x 3545	PANNELLO		CI	92,560	75,932	66,695	1
METRON	FILTRO CIELO	901 x 4725	PANNELLO		CI	123,370	101,207	88,895	1
METRON	FILTRO CIELO	901 x 5905	PANNELLO		CI	154,180	126,482	111,095	1
METRON	FILTRO CIELO	901 x 6495	PANNELLO		CI	169,585	139,119	122,196	1
METRON	FILTRO A TASCHE	352 x 587 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/352587/G4	ACFT	34,907		15	
METRON	FILTRO A TASCHE	352 x 870 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/352870/G4	ACFT	39,444		15	
METRON	FILTRO A TASCHE	360 x 485 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/360485/G4	ACFT	25,555		15	



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
METRON	FILTRO A TASCHE	470 x 720 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/470720/G4	ACFT	37,349			15
METRON	FILTRO A TASCHE	470 x 870 x 400 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/400/470870/G4	ACFT	40,103			15
METRON	FILTRO A TASCHE	470 x 870 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/470870/G4	ACFT	41,074			15
METRON	FILTRO A TASCHE	850 x 350 x 400 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/400/850350/G4	ACFT	31,997			15
METRON	FILTRO A TASCHE	890 x 890 x 150 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/150/890890/G4	ACFT	51,605			16
METRON	MANICA FILTRANTE	250 x 250 x 500 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO FONDO QUADRO	M250Q500/PS+S/G3	ACFT/1	17,715			30
MONALDI	FILTRO CIELO	865 x 1135	PANNELLO		CI	28,451	23,340	20,500	1
MONALDI	FILTRO CIELO	900 x 8260	PANNELLO		CI	215,430	176,728	155,229	1
MONALDI	FILTRO CIELO	930 x 7700	PANNELLO		CI	207,519	170,238	149,529	1
MONALDI	FILTRO CIELO	1050 x 1400	PANNELLO		CI	42,599	34,946	30,695	1
MONALDI	FILTRO CIELO	1100 x 3290	PANNELLO		CI	104,875	86,034	75,568	1
MONALDI	FILTRO CIELO	1110 x 3290	PANNELLO		CI	105,828	86,817	76,255	1
MONALDI	FILTRO CIELO	1173 x 1568	PANNELLO		CI	53,300	43,725	38,406	1
MONALDI	FILTRO A TASCHE	570 x 460 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/570460/G4	ACFT	29,710			15
MONALDI	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 650 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M270P650/S/G3	ACFT/1	5,619			25
MUNARI	FILTRO CIELO	605 x 1610	PANNELLO		CI	28,227	23,156	20,339	1
MUNARI	FILTRO CIELO	615 x 1620	PANNELLO		CI	28,872	23,685	20,804	1



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
MUNARI	FILTRO CIELO	810 x 1900	PANNELLO		CI	44,599	36,587	32,136	1
MUNARI	FILTRO CIELO	990 x 1610	PANNELLO		CI	46,190	37,892	33,282	1
MUNARI	FILTRO CIELO	1000 x 1620	PANNELLO		CI	46,946	38,512	33,827	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 2520	PANNELLO		CI	45,277	37,143	32,624	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 3220	PANNELLO		CI	57,854	47,460	41,687	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 3600	PANNELLO		CI	64,681	53,061	46,606	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 4000	PANNELLO		CI	71,868	58,957	51,785	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	680 x 2420	PANNELLO		CI	47,688	39,121	34,362	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	680 x 3220	PANNELLO		CI	63,452	52,053	45,721	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	680 x 3620	PANNELLO		CI	71,335	58,520	51,401	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	680 x 4000	PANNELLO		CI	78,823	64,663	56,796	1
NOVA VERTA	CELLA TELAIO METALLICO	675 x 730 x 98	PIANA PAINT-STOP	AC14/5	ACFM	30,753			40
NOVA VERTA	CELLA TELAIO METALLICO	675 x 730 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC14/1	ACFM	49,021			45
NOVA VERTA	CELLA TELAIO METALLICO	1200 x 675 x 48	PIANA PAINT-STOP + SINTETICO	AC14/2	ACFM	107,907			46
NOVA VERTA	CELLA TELAIO METALLICO	1200 x 675 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC14	ACFM	95,376			47
NOVA VERTA	MANICA FILTRANTE	Ø263 x 1025 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M263T1025/S/G3	ACFT/1	12,174			27
NOVA VERTA	MANICA FILTRANTE	Ø263 x 1250 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M263T1250/S/G3	ACFT/1	12,819			27



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	IMG.
NOVA VERTA	CARTUCCIA CARBONE	Ø320 (est) Ø240 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE SENZA MANICA	AC29/10	ACCART	297,880		60	
NOVA VERTA	CARTUCCIA CARBONE	Ø320 (est) Ø240 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/10	ACCART	134,005		60	
NOVA VERTA	FONDELLO CARTUCCIA	Ø320 (est) Ø245 (int)	APERTO	AC70PLNV		16,784		-	
NOVA VERTA	FONDELLO CARTUCCIA	Ø320 (est) Ø245 (int)	CHIUSO	AC71PLNV		16,784		-	
NOVA VERTA	SEPARATORE DI GOCCE	650 x 705 x 110	MOD. 13H	SG670880130/13H	SG	121,525		11	
ORA	FILTRO CIELO	1000 x 1500	PANNELLO		CI	43,469	35,660	31,322	1
ORA	FILTRO A TASCHE	490 x 592 x 600 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/600/490592/G4	ACFT	38,520		16	
PACINI	MANICA FILTRANTE	Ø240 x 650 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M240T500/S/G3	ACFT/1	6,281		27	
PACINI	MANICA FILTRANTE	Ø250 x 500 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M250T500/S/G3	ACFT/1	6,181		27	
PACINI	MANICA FILTRANTE	Ø250 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M250T1000/S/G3	ACFT/1	9,580		27	
PACINI	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 500 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M270T500/S/G2	ACFT/1	6,059		27	
PACINI	SEPARATORE DI GOCCE	1300 x 500 x 170	MOD. PSG 20 CON TELAIO IN LAMIERA ZINCATA	SGP205001300170TMZ	SGP	741,020		13	
POLIN - AC	FILTRO CIELO	480 x 480	PANNELLO		CI	6,677	5,477	4,811	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	480 x 940	PANNELLO		CI	13,075	10,726	9,422	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	500 x 500	PANNELLO		CI	7,245	5,943	5,220	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	505 x 750	PANNELLO		CI	10,976	9,004	7,909	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	505 x 960	PANNELLO		CI	14,049	11,525	10,123	1



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AXIS MICRO	
POLIN - AC	FILTRO CIELO	510 x 970	PANNELLO		CI	14,336	11,761	10,330	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	520 x 790	PANNELLO		CI	11,905	9,766	8,578	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	930 x 1130	PANNELLO		CI	30,454	24,983	21,944	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	975 x 2460	PANNELLO		CI	69,506	57,020	50,083	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	975 x 2710	PANNELLO		CI	76,570	62,814	55,173	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	975 x 2960	PANNELLO		CI	83,633	68,609	60,263	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	980 x 1940	PANNELLO		CI	55,095	45,197	39,699	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	980 x 2420	PANNELLO		CI	68,727	56,380	49,521	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	1000 x 3300	PANNELLO		CI	95,631	78,451	68,907	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	1010 x 1980	PANNELLO		CI	57,952	47,541	41,758	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	1400 x 3150	PANNELLO		CI	127,797	104,839	92,085	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	1500 x 2500	PANNELLO		CI	108,671	89,149	78,304	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	1570 x 2480	PANNELLO		CI	112,833	92,563	81,302	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	1660 x 1940	PANNELLO		CI	93,324	76,559	67,245	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	1700 x 2550	PANNELLO		CI	125,624	103,056	90,519	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	1750 x 2000	PANNELLO		CI	101,427	83,206	73,084	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	1750 x 2500	PANNELLO		CI	126,783	104,007	91,354	1



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
POLIN - AC	FILTRO CIELO	1930 x 2450	PANNELLO		CI	137,027	112,411	98,736	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	2000 x 2000	PANNELLO		CI	115,916	95,092	83,524	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	2000 x 2250	PANNELLO		CI	130,406	106,979	93,965	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	2050 x 3500	PANNELLO		CI	207,924	170,571	149,821	1
POLIN - AC	FILTRO CIELO	2250 x 2500	PANNELLO		CI	163,007	133,723	117,456	1
POLIN - AC	CELLA TELAIO CARTONE	490 x 490 x 48	PIANA PAINT-STOP	AC13/10/1CP	ACCCA	7,683			48
POLIN - AC	CELLA TELAIO CARTONE	490 x 490 x 48	PIANA PAINT-STOP + SINTETICO	AC13/10/2CP	ACCCAP	10,659			49
POLIN - AC	CELLA TELAIO METALLICO	490 x 490 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/17	CMS	22,113			38
POLIN - AC	CELLA TELAIO METALLICO	950 x 500 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/14	ACFM	35,034			47
POLIN - AC	CELLA TELAIO METALLICO	980 x 960 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/24	ACFM	144,545			47
POLIN - AC	CELLA TELAIO METALLICO	1000 x 700 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/1	ACFM	97,401			47
POLIN - AC	CELLA TELAIO METALLICO	1000 x 945 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/7	ACFM	118,447			47
POLIN - AC	CELLA TELAIO METALLICO	1500 x 1000 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13	ACFM	226,597			47
POLIN - AC	CELLA TELAIO METALLICO	397 x 1487 x 23	PIANA SINTETICO	AC13/19	ACFM	41,398			41
POLIN - AC	CELLA TELAIO METALLICO	490 x 490 x 48	PIANA PAINT-STOP + SINTETICO	AC13/15/1	ACFM	20,920			40
POLIN - AC	CELLA TELAIO METALLICO	490 x 990 x 48	PIANA PAINT-STOP + SINTETICO	AC13/21	ACFM	34,194			40
POLIN - AC	CELLA TELAIO METALLICO	497 x 1487 x 23	PIANA SINTETICO	AC13/20	ACFM	59,549			41



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
POLIN - AC	FILTRO A TASCHE	490 x 490 x 700 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/700/490490/G2M	ACFT	34,574			14
POLIN - AC	FILTRO A TASCHE	325 x 990 x 400 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/400/325990/G4	ACFT	38,047			15
POLIN - AC	FILTRO A TASCHE	325 x 990 x 400 (H)	2 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T2/400/325990/G4	ACFT	25,079			24
POLIN - AC	MANICA FILTRANTE	Ø355 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M355P1000/S/G2	ACFT/1	10,564			25
POLIN - AC	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA CON PIASTRA	AC29/9	ACCART	351,647			58
POLIN - AC	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA CON PIASTRA	AC20/9	ACCART	159,528			57
POLIN - AC	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20	ACCART	34,005			51
POLIN - AC	PIASTRA PER CARTUCCIA	490 x 490 x 20	BASE QUADRA	BQ490490	ACCART	31,904			59
PRINZ	FILTRO CIELO	1000 x 1080	PANNELLO		CI	31,297	25,675	22,551	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1000 x 1400	PANNELLO		CI	40,571	33,282	29,233	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1000 x 1600	PANNELLO		CI	46,366	38,037	33,410	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1000 x 2900	PANNELLO		CI	84,039	68,942	60,555	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1000 x 4000	PANNELLO		CI	115,916	95,092	83,524	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1240 x 1890	PANNELLO		CI	67,915	55,714	48,937	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1300 x 1800	PANNELLO		CI	67,811	55,629	48,862	1
PRINZ	CELLA TELAIO METALLICO	560 x 725 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/31	ACFM	40,617			45
PRINZ	MANICA FILTRANTE	Ø350 x 1000 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO APERTA	M350A1000/PS+S/G3		24,130			-



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
PRINZ	MANICA FILTRANTE	Ø350 x 1000 (H)	SINTETICO APERTA	M350A1000/S/G3		8,980		25	
PRINZ	MANICA FILTRANTE	Ø355 x 1260 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M355P1000/S/G2	ACFT/1	10,564		-	
PRINZ	MANICA FILTRANTE	Ø370 x 1040 (H)	SINTETICO APERTA	M370A1040/S/G4		12,084		25	
PRINZ	CARTUCCIA CARBONE	Ø380 (est) Ø280 (mt) x 1260 (H)	CON CARBONE CON MANICA CON PIASTRA	AC29/31	ACCART	497,800		"33 59"	
PRINZ	CARTUCCIA CARBONE	Ø380 (est) Ø280 (mt) x 1260 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA CON PIASTRA	AC20/31	ACCART	271,226		"51 59"	
SAICO	FILTRO CIELO	835 x 1155	PANNELLO		CI	27,948	22,927	20,138 1	
SAICO	FILTRO CIELO	850 x 1155	PANNELLO		CI	28,450	23,339	20,500 1	
SAICO	FILTRO CIELO	1150 x 3420	PANNELLO		CI	113,974	93,499	82,125 1	
SAICO	CELLA TELAIO METALLICO	920 x 1320 x 23	PIANA SINTETICO	AC13/26	CMS	104,603		39	
SAICO	FILTRO A TASCHE	795 x 795 x 160 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/160/795795/G4	ACFT	39,877		16	
SAICO	MANICA FILTRANTE	250 x 250 x 1000 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO FONDO QUADRO	M250Q1000/PS+S/G3	ACFT/1	24,536		30	
SAICO	CARTUCCIA CARBONE	323 x 323 x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA FONDO QUADRO	AC34	ACCART	362,265		36	
SAICO	CARTUCCIA CARBONE	323 x 323 x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA FONDO QUADRO	AC20/3	ACCART	197,816		52	
SAIMA	FILTRO CIELO	940 x 1140	PANNELLO		CI	31,054	25,475	22,376 1	
SAIMA	FILTRO CIELO	1058 x 1140	PANNELLO		CI	34,952	28,673	25,185 1	
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 1180	PANNELLO		CI	38,299	31,418	27,596 1	
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 2750	PANNELLO		CI	89,255	73,221	64,313 1	



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 3150	PANNELLO		CI	102,238	83,871	73,668	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 3460	PANNELLO		CI	112,299	92,125	80,918	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 3770	PANNELLO		CI	122,361	100,379	88,168	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1140 x 1500	PANNELLO		CI	49,554	40,652	35,707	1
SAIMA	CELLE TELAIO CARTONE	630 x 380 x 24	PIANA PAINT-STOP CARTONE PLASTIFICATO	AC87NCP/1	ACCCAP	6,146			42
SAIMA	CELLE TELAIO CARTONE	170 x 380 x 23	PIANA PAINT-STOP	AC99N	ACCCA	5,994			43
SAIMA	CELLE TELAIO CARTONE	380 x 380 x 23	PIANA PAINT-STOP	AC112N	ACCCA	7,735			43
SAIMA	FILTRO A TASCHE	385 x 415 x 650 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T11/650/385415/G4T	ACFT	25,656			14
SAIMA	FILTRO A TASCHE	450 x 592 x 500 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/500/450592/G4	ACFT	56,575			17
SAIMA	FILTRO A TASCHE	450 x 592 x 580 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/580/450592/G4	ACFT	57,612			17
SAIMA	FILTRO A TASCHE	715 x 655 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/500/715655/G4	ACFT	87,721			19
SAIMA	MANICA FILTRANTE	Ø280 x 1000	SINTETICO FONDO PIATTO	M280P1000/S/G3	ACFT/1	9,334			25
SAIMA	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON CALZA CON PIASTRA	AC29/15	ACCART	324,269			58
SAIMA	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON CALZA SENZA PIASTRA	AC29	ACCART	287,389			56
SAIMA	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA CALZA SENZA PIASTRA	AC20	ACCART	134,005			51
SAIMA	PIASTRA PER CARTUCCIA	410 x 380 x 20	BASE QUADRA	BQ410380	ACCART	42,310			59
SAVIM	FILTRO CIELO	1015 x 2077	PANNELLO		CI	61,092	50,117	44,020	1



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AXIS MICRO	
SAVIM	FILTRO CIELO	1550 x 2077	PANNELLO		CI	93,294	76,534	67,223	1
SAVIM	FILTRO CIELO	583 x 2037	PANNELLO		CI	34,415	28,232	24,798	1
SAVIM	FILTRO CIELO	650 x 2037	PANNELLO		CI	38,370	31,477	27,647	1
SAVIM	FILTRO CIELO	720 x 1860	PANNELLO		CI	38,809	31,837	27,964	1
SAVIM	FILTRO CIELO	790 x 1670	PANNELLO		CI	38,232	31,364	27,548	1
SAVIM	FILTRO CIELO	795 x 1855	PANNELLO		CI	42,736	35,059	30,794	1
SPANESI	FILTRO CIELO	400 x 1700	PANNELLO		CI	19,706	16,166	14,199	1
SPANESI	FILTRO CIELO	900 x 1706	PANNELLO		CI	44,494	36,501	32,061	1
SPANESI	FILTRO CIELO	900 x 1710	PANNELLO		CI	44,599	36,587	32,136	1
SPANESI	FILTRO CIELO	900 x 1955	PANNELLO		CI	50,989	41,829	36,740	1
SPANESI	FILTRO CIELO	920 x 1240	PANNELLO		CI	33,059	27,120	23,821	1
SPANESI	FILTRO CIELO	920 x 1070	PANNELLO		CI	28,527	23,402	20,555	1
SPANESI	FILTRO CIELO	940 x 1140	PANNELLO		CI	31,054	25,475	22,376	1
SPANESI	FILTRO CIELO	1120 x 1180	PANNELLO		CI	38,299	31,418	27,596	1
SPANESI	FILTRO CIELO	1140 x 1500	PANNELLO		CI	49,554	40,652	35,707	1
SPANESI	FILTRO CIELO	1205 x 1930	PANNELLO		CI	67,395	55,288	48,562	1
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 490 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1190490/G4	ACFT	89,187			22



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 610 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1190610/G4	ACFT	100,793		22	
SYMACH	FILTRO CIELO	700 x 2000	PANNELLO		CI	40,571	33,282	29,233	
SYMACH	FILTRO CIELO	1300 x 3160	PANNELLO		CI	119,046	97,659	85,779	
SYMACH	FILTRO A TASCHE	945 x 465 x 570 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/570/945465/G4	ACFT	72,032		20	
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1015 x 555 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1015555/G4	ACFT	65,142		21	
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1100 x 592 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1100592/G4	ACFT	68,005		21	
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1080 x 598 x 350 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/350/1080598/G3	ACFT	78,089		21	
SYMACH	FILTRO A TASCHE	945 x 465 x 570 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/570/945465/G3	ACFT	76,045		21	
SYMACH	FILTRO A TASCHE	945 x 465 x 570 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/570/945465/G3/1	ACFT	79,715		21	
SYMACH	FILTRO A TASCHE	945 x 465 x 570 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/570/945465/G4	ACFT	98,393		21	
SYMACH	FILTRO A TASCHE	945 x 465 x 570 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/570/945465/G4R	ACFT	131,379		21	
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1015 x 555 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/1015555/G4R	ACFT	80,122		21	
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1100 x 592 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/1100592/G4R	ACFT	83,933		21	
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	560 x 2920	PANNELLO		CI	47,386	38,874	34,145	
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	580 x 2950	PANNELLO		CI	49,583	40,676	35,727	
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	600 x 2410	PANNELLO		CI	41,904	34,376	30,194	
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	600 x 3410	PANNELLO		CI	59,291	48,64	42,723	



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AXIS MICRO	
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	625 x 3330	PANNELLO		CI	60,313	49,478	43,459	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	640 x 3350	PANNELLO		CI	62,131	50,969	44,769	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	650 x 3000	PANNELLO		CI	56,509	46,357	40,718	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	660 x 2920	PANNELLO		CI	55,848	45,815	40,242	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	660 x 3120	PANNELLO		CI	59,674	48,953	42,998	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	660 x 3410	PANNELLO		CI	65,220	53,504	46,995	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	818 x 3720	PANNELLO		CI	88,182	72,340	63,540	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1015 x 2965	PANNELLO		CI	87,212	71,544	62,841	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1018 x 2695	PANNELLO		CI	79,504	65,221	57,287	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1018 x 3720	PANNELLO		CI	109,742	90,027	79,076	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1020 x 3300	PANNELLO		CI	97,543	80,020	70,285	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1200 x 2270	PANNELLO		CI	78,939	64,758	56,880	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1200 x 2630	PANNELLO		CI	91,458	75,028	65,900	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1414 x 2045	PANNELLO		CI	83,797	68,743	60,380	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1415 x 2140	PANNELLO		CI	87,751	71,987	63,230	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1415 x 2270	PANNELLO		CI	93,082	76,360	67,071	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1415 x 2630	PANNELLO		CI	107,844	88,470	77,708	1



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1415 x 2965	PANNELLO		CI	121,581	99,739	87,606	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1420 x 2100	PANNELLO		CI	86,415	70,891	62,267	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1490 x 2435	PANNELLO		CI	105,140	86,252	75,759	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1670 x 2010	PANNELLO		CI	97,274	79,799	70,091	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1920 x 1950	PANNELLO		CI	108,497	89,006	78,178	1
TERMOMECC. FB	FILTRO CIELO	1920 x 2440	PANNELLO		CI	135,761	111,372	97,823	1
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	260 x 580 x 650 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/650/260580/G3	ACFT	26,389			15
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	260 x 580 x 650 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/650/260580/G3	ACFT	35,428			16
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	580 x 260 x 650 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/650/580260/G3	ACFT	32,620			16
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	615 x 360 x 650 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/650/615360/G3	ACFT	53,023			17
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	492 x 492 x 300 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/300/492492/G3	ACFT	51,566			18
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	492 x 492 x 450 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/450/492492/G3	ACFT	50,381			18
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	500 x 500 x 300 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/300/500500/G4	ACFT	44,447			18
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	500 x 500 x 300 (H)	5 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T5T/300/500500/G4R	ACFT	559,922			18
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	560 x 546 x 650 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/650/560546/G3	ACFT	64,809			18
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	586 x 565 x 650 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/650/586565/G3	ACFT	66,902			18
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	625 x 500 x 300 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/300/625500/G4	ACFT	45,843			18



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	746 x 410 x 650 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/650/746410/G4	ACFT	63,529			18
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	590 x 680 x 650 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/650/590680/G3	ACFT	87,847			19
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	613 x 410 x 650 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/650/613410/G3	ACFT	72,024			19
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	710 x 590 x 650 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/650/710590/G3	ACFT	87,266			19
TERMOMECC. FB	FILTRO A TASCHE	565 x 585 x 650 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/650/565585/G4	ACFT	110,537			21
TERMOMECC. FB	MANICA FILTRANTE	Ø450 x 1250 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M450P1250/S/G2	ACFT/1	17,104			25
TERMOMECC. FB	CARTUCCIA CARBONE	Ø450 (est) Ø355 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON CALZA	AC29/17	ACCART	522,350			33
TERMOMECC. FB	CARTUCCIA CARBONE	Ø450 (est) Ø355 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA CALZA	AC20/17	ACCART	235,200			51
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	450 x 2750	PANNELLO		CI	35,862	29,419	25,840	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	580 x 2000	PANNELLO		CI	33,616	27,577	24,222	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	670 x 3270	PANNELLO		CI	63,490	52,084	45,748	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	670 x 3290	PANNELLO		CI	63,878	52,403	46,028	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	670 x 3380	PANNELLO		CI	65,626	53,836	47,287	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	670 x 3780	PANNELLO		CI	73,392	60,207	52,883	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	670 x 3830	PANNELLO		CI	74,363	61,004	53,583	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	690 x 2370	PANNELLO		CI	47,389	38,876	34,147	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	690 x 2730	PANNELLO		CI	54,588	44,781	39,334	1



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	710 x 2750	PANNELLO		CI	56,581	46,417	40,770	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	750 x 1700	PANNELLO		CI	36,948	30,311	26,623	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	750 x 2750	PANNELLO		CI	59,769	49,032	43,067	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	750 x 3000	PANNELLO		CI	65,203	53,489	46,982	1
TERMOMECC. GL	FILTRO CIELO	750 x 3025	PANNELLO		CI	65,746	53,935	47,374	1
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	890 x 890 x 200 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/200/890890/G4	ACFT				16
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	610 x 680 x 250 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/250/610680/G4	ACFT				17
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	600 x 460 x 500 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/500/600460/G4	ACFT				17
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	500 x 600 x 500 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/500/500600/G3	ACFT				24
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	600 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/600560/G4	ACFT				18
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	600 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T5T/500/600560/G4R	ACFT				18
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	640 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/640560/G4	ACFT				18
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	680 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/680560/G4	ACFT				18
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	680 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T5T/500/680560/G4R	ACFT				18
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	685 x 630 x 500 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/500/685630/G4	ACFT				24
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	800 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/800560/G4	ACFT				18
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 510 x 440 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/440/1170510/G4	ACFT				18



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO		IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	680 x 560 x 400 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/400/680560/G4	ACFT	75,164		20
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	680 x 560 x 400 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/400/680560/G4R	ACFT	105,160		20
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	815 x 735 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/815735/G4	ACFT	109,833		20
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	800 x 633 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/500/800633/G4	ACFT	113,375		21
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	800 x 633 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/500/800633/G4R	ACFT	160,411		21
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	815 x 633 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/500/815633/G4	ACFT	114,998		21
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	660 x 740 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/500/660740/G4	ACFT	125,779		21
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	675 x 735 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/500/675735/G4	ACFT	125,546		21
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	800 x 735 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/500/800735/G4	ACFT	127,291		21
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	1165 x 592 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1165592/G3	ACFT	73,059		21
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 575 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1170575/G4	ACFT	98,732		22
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 575 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1170575/G4R	ACFT	121,889		22
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 590 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1170590/G4	ACFT	93,750		22
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 590 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1170590/G4R	ACFT	103,897		22
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 615 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1170615/G4	ACFT	98,354		22
TERMOMECC. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 615 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1170615/G4R	ACFT	140,440		22
TERMOMECC. GL	MANICA FILTRANTE	Ø200 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M200T1000/S/G2	ACFT/1	10,996		27



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
TERMOMECC. GL	MANICA FILTRANTE	Ø200 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M200T1000/S/G3	ACFT/1	8,560		27	
TERMOMECC. GL	MANICA FILTRANTE	Ø260 x 1000 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO FONDO TONDO	M260T1000/PS+S/G3	ACFT/1	20,072		31	
TERMOMECC. GL	MANICA FILTRANTE	Ø263 x 1000 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO FONDO TONDO	M263T1000/PS+S/G3	ACFT/1	17,314		31	
TERMOMECC. GL	MANICA FILTRANTE	Ø263 x 1150 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO FONDO TONDO	M263T1150/PS+S/G3	ACFT/1	18,800		31	
TERMOMECC. GL	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M270T1000/S/G3	ACFT/1	10,137		27	
TERMOMECC. GL	MANICA FILTRANTE	Ø290 x 1000 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO FONDO TONDO	M290T1000/PS+S/G3	ACFT/1	27,628		31	
TERMOMECC. GL	MANICA FILTRANTE	Ø320 x 1150 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO FONDO TONDO	M320T1150/PS+S/G2	ACFT/1	27,735		31	
TERMOMECC. GL	MANICA FILTRANTE	Ø350 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M350T1000/S/G3	ACFT/1	13,312		27	
TERMOMECC. GL	MANICA FILTRANTE	Ø350 x 1100 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M350T1100/S/G3	ACFT/1	12,287		27	
TRICON	FILTRO CIELO	550 x 1950	PANNELLO		CI	31,080	25,497	22,395	1
TRICON	FILTRO CIELO	930 x 1870	PANNELLO		CI	50,397	41,344	36,314	1
TRICON	FILTRO CIELO	940 x 1440	PANNELLO		CI	39,226	32,179	28,265	1
TRICON	FILTRO CIELO	950 x 1950	PANNELLO		CI	53,684	44,039	38,682	1
TRICON	FILTRO CIELO	980 x 1160	PANNELLO		CI	32,943	27,025	23,738	1
TRICON	FILTRO CIELO	980 x 1450	PANNELLO		CI	41,179	33,781	29,672	1
TRICON	FILTRO CIELO	980 x 1870	PANNELLO		CI	53,107	43,566	38,267	1
TRICON	FILTRO A TASCHE	750 x 485 x 500 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/500/750485/G4	ACFT	47,928			17



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AXIS MICRO	
TRICON	FILTRO A TASCHE	820 x 540 x 250 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/250/820540/G4	ACFT	40,103			17
TRICON	FILTRO A TASCHE	1160 x 485 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/1160485/G4	ACFT	92,163			20
TRICON	FILTRO A TASCHE	1160 x 485 x 250 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/250/1160485/G4	ACFT	70,225			21
TRICON	MANICA FILTRANTE	260 x 260 x 1050 (H)	PAINT-STOP + SINTETICO FONDO QUADRO	M260Q1050/PS+S/G3	ACFT/1	25,894			30
TRICON	MANICA FILTRANTE	Ø330 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M330T1000/S/G2	ACFT/1	15,170			27
USI	FILTRO CIELO	950 x 1200	PANNELLO		CI	33,036	27,101	23,804	1
USI	FILTRO CIELO	1010 x 1010	PANNELLO		CI	29,561	24,251	21,301	1
USI	FILTRO CIELO	1010 x 2520	PANNELLO		CI	73,757	60,507	53,146	1
USI	FILTRO CIELO	1010 x 2920	PANNELLO		CI	85,465	70,111	61,582	1
USI	FILTRO CIELO	1340 x 2110	PANNELLO		CI	81,935	67,216	59,039	1
USI	FILTRO CIELO	1430 x 2110	PANNELLO		CI	87,438	71,730	63,004	1
USI	FILTRO CIELO	1445 x 3340	PANNELLO		CI	139,861	114,736	100,778	1
USI	FILTRO CIELO	1445 x 3880	PANNELLO		CI	162,474	133,286	117,071	1
USI	FILTRO CIELO	1610 x 2110	PANNELLO		CI	98,445	80,759	70,935	1
USI	FILTRO CIELO	1610 x 3180	PANNELLO		CI	148,367	121,713	106,907	1
USI	FILTRO CIELO	1610 x 3340	PANNELLO		CI	155,832	127,837	112,285	1
USI	FILTRO CIELO	1650 x 3120	PANNELLO		CI	149,184	122,383	107,495	1



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO			IMG.
						FR MICRO 600	V 500 MR	AX5 MICRO	
USI	FILTRO CIELO	1650 x 3620	PANNELLO		CI	173,092	141,996	124,722	1
USI	FILTRO CIELO	1860 x 3180	PANNELLO		CI	171,405	140,613	123,507	1
USI	FILTRO CIELO	1860 x 3340	PANNELLO		CI	180,029	147,687	129,721	1
USI	FILTRO CIELO	1965 x 3060	PANNELLO		CI	174,248	142,945	125,555	1
USI	FILTRO CIELO	2110 x 3340	PANNELLO		CI	204,227	167,538	147,157	1
USI	PREFILTRO	750 x 5000	PANNELLO MEDIA: PF1-A 200	PR7505000/06	PR	30,923			2
USI	PREFILTRO	750 x 6000	PANNELLO MEDIA: PF1-A 200	PR7506000/06	PR	37,108			2
USI	PREFILTRO	750 x 7000	PANNELLO MEDIA: PF1-A 200	PR7507000/06	PR	43,293			2
USI	PREFILTRO	750 x 8000	PANNELLO MEDIA: PF1-A 200	PR7508000/06	PR	49,477			2
USI	PREFILTRO	750 x 9000	PANNELLO MEDIA: PF1-A 200	PR7509000/06	PR	55,661			2
USI	PREFILTRO	830 x 1100	PANNELLO MEDIA: PF1-A 200	PR8301100/06	PR	7,592			2
USI	PREFILTRO	1200 x 2000	PANNELLO MEDIA: PF1-A 200	PR12002000/06	PR	19,796			2
USI	CELLA TELAIO CARTONE	500 x 600 x 48	PIANA PAINT-STOP	AC18	ACCCAP	7,172			44
USI	FILTRO A TASCHE	580 x 570 x 400 (H)	4 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T4/400/580570/G4	ACFT	33,812			24
USI	FILTRO A TASCHE	580 x 570 x 400 (H)	4 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T4/400/580570/G4R	ACFT	46,866			24
USI	FILTRO A TASCHE	600 x 460 x 400 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/400/600460/G4	ACFT	46,093			24
USI	FILTRO A TASCHE	600 x 460 x 400 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/400/600460/G4	ACFT	49,567			18



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO	IMG.
						FR MICRO 600 V 500 MR	AX5 MICRO
USI	FILTRO A TASCHE	557 x 1015 x 300 (H)	6 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T6/300/5571015/G4	ACFT	65,042	24
USI	FILTRO A TASCHE	557 x 1015 x 300 (H)	6 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T6/300/5571015/G4R	ACFT	111,351	24
USI	FILTRO A TASCHE	607 x 1125 x 300 (H)	6 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T6/300/6071125/G4	ACFT	64,735	24
USI	FILTRO A TASCHE	607 x 1125 x 300 (H)	6 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T6/300/6071125/G4R	ACFT	109,236	24
USI	FILTRO A TASCHE	910 x 1374 x 250 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T7/250/9101374/G4R	SGP	116,256	24
USI	FILTRO A TASCHE	960 x 460 x 400 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/400/960460/G4	SGP	57,478	24
USI	FILTRO A TASCHE	990 x 1095 x 200 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T7/200/9901095/G4R	SGP	112,515	24
USI	FILTRO A TASCHE	1070 x 525 x 200 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T7/200/1070525/G4R	SGP	61,905	24
USI	FILTRO A TASCHE	1070 x 525 x 200 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/200/1070525/G4	SGP	41,538	24
USI	FILTRO A TASCHE	1070 x 523 x 200 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/200/1070523/G4	ACFT	59,981	20
USI	FILTRO A TASCHE	1070 x 523 x 200 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/200/1070523/G4R	ACFT	76,909	20
USI	FILTRO A TASCHE	988 x 620 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/988620/G4R	ACFT	102,159	21
USI	FILTRO A TASCHE	1012 x 1310 x 200 (H)	8 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T8/200/10121310/G4	ACFT	86,567	24
USI	FILTRO A TASCHE	1138 x 620 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/1138620/G4R	ACFT	104,02	21
USI	FILTRO A TASCHE	1168 x 598 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1168598/G4/1	ACFT	51,909	21
USI	FILTRO A TASCHE	1168 x 598 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/1168598/G4R/1	ACFT	74,376	21
USI	FILTRO A TASCHE	1170 x 600 x 200 (H)	8 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T8/200/1170600/G4	ACFT	51,196	24



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	PREZZO FR MICRO 600	V 500 MR	AXIS MICRO	IMG.
USI	FILTRO A TASCHE	1170 x 600 x 200 (H)	8 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T8/200/1170600/G4R	ACFT	85,055			24
USI	FILTRO A TASCHE	1142 x 1245 x 200 (H)	10 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T10/200/11421245/G4R	ACFT	135,449			24
USI	FILTRO A TASCHE	1212 x 1405 x 200 (H)	10 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T10/200/12121405/G4	ACFT	114,609			24
USI	FILTRO A TASCHE	1482 x 778 x 220 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/220/1482778/G4	ACFT	120,775			22
USI	FILTRO A TASCHE	1482 x 778 x 220 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/220/1482778/G4R	ACFT	159,871			22
USI	FILTRO A TASCHE	1482 x 778 x 300 (H)	15 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T15T/300/1482778/G2	ACFT	128,649			23
USI	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 850 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M270330T850/S/G3	ACFT/1	10,810			27
USI	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 1100 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M270330T1100/S/G3	ACFT/1	12,683			27
USI	CARTUCCIA CARBONE	Ø360 (est) Ø275 (int) x 750 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/750/M	ACCART	260,076			33
USI	CARTUCCIA CARBONE	Ø360 (est) Ø275 (int) x 750 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20M/750	ACCART	135,175			51
USI	CARTUCCIA CARBONE	Ø360 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/M	ACCART	297,422			33
USI	CARTUCCIA CARBONE	Ø360 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20M	ACCART	149,030			51
VARCO	FILTRO CIELO	870 x 920	PANNELLO		CI	23,195	19,028	16,713	1
VARCO	FILTRO CIELO	920 x 1040	PANNELLO		CI	27,727	22,746	19,979	1
VARCO	FILTRO CIELO	920 x 2235	PANNELLO		CI	59,587	48,882	42,936	1



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it



Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

ESTRUSI

CARBONI ATTIVI - CARB ARIA - GAS

I carboni attivi (Serie Airassorb®), grazie alla loro grande superficie attiva interna e alla loro capacità di trattenimento, sono particolarmente adatti per la depurazione di aria e/o gas con bassa concentrazione di solventi organici. I carboni attivi Airassorb® sono garantiti vergini e ottenuti dall'attivazione di materia prima altamente selezionata. Sono imballati in un doppio sacco per preservarli dall'umidità e dall'adsorbimento di odori durante il trasporto.



- > ASTM 2854 > ASTM 3663 > ASTM 4607 > ASTM 3467
- > ASTM 2867 > ASTM 3802 > ASTM 2866 > Airassorb®

Composizione Aspetto Origine Attivazione PH Composizione imballo interno Composizione imballo esterno Imballo	100% Carbone attivato - Vergine Cilindretti Minerale Fisica Alcalino Sacco in rafia polipropilenica Sacco in polietilene Sacchi da 25 kg ⁽⁵⁾
--	--

Codice
Specifico per
Diametro cilindretti (mm)
Densità apparente (ASTM 2854) (kg/m ³)
Superficie attiva interna (metodo B.E.T. - ASTM 3663) (m ² /g)
Indice di iodio (ASTM 4607) (mg/g)
Umidità all'imballo (ASTM 2867) (max)
Resistenza meccanica - durezza (ASTM 3802)
Ceneri totali (ASTM 2866)
Adsorbimento CCl ₄ tetracloruro di carbonio (ASTM 3467)

AIRASSORB AC22/25	AIRASSORB AC22/30	AIRASSORB AC22/39	AIRASSORB AC22/10	AIRASSORB AC22/21
VOC fino a 200 PPM	VOC da 200 fino a 1000 PPM	VOC oltre 1000 PPM	VOC oltre 1000 PPM	Processi di recupero solventi con rigenerazione
4	3	3	4	4
600	500	420	480	450
800	900	1100	1100	1150
750	850	1000	1000	1100
2%	2%	2%	2%	2%
95%	95%	95%	95%	95%
10%	10%	10%	10%	10%
50%	60%	75%	75%	85%

Peso	Prezzo
kg	€
Da 25 a 100	a.f.
Da 125 a 300	a.f.
Da 325 a 500	a.f.
Da 525 a 1000	a.f.
Da 1025 a 2000	a.f.
Da 2025 a 5000	a.f.
Oltre 5000	a.f.

A seconda del tipo di carbone e della quantità il prezzo può variare in base ad una scaletta sconti
⁽⁵⁾ Possibilità di fornire il carbone in Big Bag da 500 o 600 kg



Etichetta di riconoscimento del prodotto



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI ADSORBITORI

GRANULARI

CARBONI ATTIVI - CARB ARIA - GAS

I carboni attivi (Serie Airassorb®), grazie alla loro grande superficie attiva interna e alla loro capacità di trattenimento, sono particolarmente adatti per la depurazione di aria e/o gas con bassa concentrazione di solventi organici. I carboni attivi Airassorb® sono garantiti vergini e ottenuti dall'attivazione di materia prima altamente selezionata. Sono imballati in un doppio sacco per preservarli dall'umidità e dall'adsorbimento di odori durante il trasporto.

- > ASTM 2854
- > ASTM 2867
- > ASTM 3663
- > ASTM 3802
- > ASTM 4607
- > ASTM 2866
- > ASTM 3467
- > Airassorb®



Composizione
Aspetto
Origine
Attivazione
PH
Imballo interno
Imballo esterno
Peso

100% Carbone attivato - Vergine
Mesh
Vegetale - da gusci di noce di cocco
Fisica
Alcalino
Sacco in rafia polipropilenica
Sacco in polietilene
Sacchi da 25 kg ⁽⁵⁾

Codice**Specifico per****Dimensioni scaglie (mm)****Densità apparente (ASTM 2854) (kg/m³)****Superficie attiva interna (metodo B.E.T. - ASTM 3663) (m²/g)****Indice di iodio (ASTM 4607) (mg/g)****Umidità all'imballo (ASTM 2867) (max)****Resistenza meccanica - durezza (ASTM 3802)****Ceneri totali (ASTM 2866)****Adsorbimento CCl₄ tetracloruro di carbonio (ASTM 3467)****AIRASSORB
AC22/29**VOC fino a
1000 PPM

4 x 8

500

1250

1150

2%

99%

3%

60%

**AIRASSORB
AC22/28**VOC fino a
1000 PPM

6 x 12

500

1250

1150

2%

99%

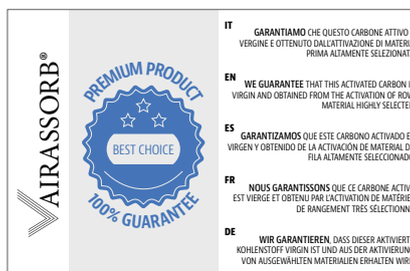
3%

60%

Peso	Prezzo
kg	€
Da 25 a 100	a.r.
Da 125 a 300	a.r.
Da 325 a 500	a.r.
Da 525 a 1000	a.r.
Da 1025 a 2000	a.r.
Da 2025 a 5000	a.r.
Oltre 5000	a.r.

A seconda del tipo di carbone e della quantità il prezzo può variare in base ad una scaletta sconti

⁽⁵⁾ Possibilità di fornire il carbone in Big Bag da 500 o 600 kg



Etichetta di riconoscimento del prodotto



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

IMPREGNATI

CARBONI ATTIVI - CARB ARIA - GAS

I carboni attivi (Serie Airassorb®), grazie alla loro grande superficie attiva interna e alla loro capacità di trattenimento, sono particolarmente adatti per la depurazione di aria e/o gas con bassa concentrazione di solventi organici. I carboni attivi Airassorb® sono garantiti vergini e ottenuti dall'attivazione di materia prima altamente selezionata. Sono imballati in un doppio sacco per preservarli dall'umidità e dall'adsorbimento di odori durante il trasporto.



- > ASTM 2854 > ASTM3663 > ASTM 4607 > ASTM 3467
- > AST 867 > ASTM 3802 > AST 866

Composizione Aspetto Origine Attivazione PH Composizione imballo interno Composizione imballo esterno Imballo	100% Carbone attivato - Vergine Cilindretti Minerale Fisica Alcalino Sacco in rafia polipropilenica Sacco in polietilene Sacchi da 25 kg ⁽⁵⁾
--	--

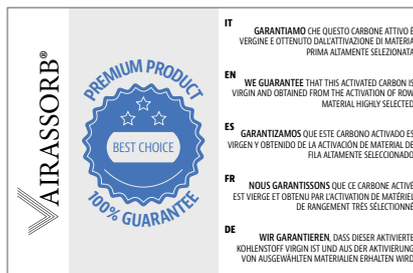
Codice	AIRASSORB AC22/35	AIRASSORB AC22/31	AIRASSORB AC22/36	AIRASSORB AC22/18	AIRASSORB AC22/40
Specifico per	Idrogeno solforato e mercaptani	Rimozione composti acidi	Rimozione composti acidi	Ammoniaca e ammine leggere	Idrogeno solforato e mercaptani
Diametro cilindretti (mm)	3	3	3	3	4
Contenuto	Ioduro di Potassio (KI)	Idrossido di Potassio (KOH)	Idrossido di Sodio (NaOH)	Acido Fosforico o Solforico (H ₃ PO ₄ o H ₂ SO ₄)	Ioduro di Potassio (KI)
Densità apparente (ASTM 2854) (kg/m³)	530	620	620	400	500
Superficie attiva interna (metodo B.E.T. - ASTM 3663) (m²/g)	1100	1100	1100	1250	1100
Indice di iodio (ASTM 4607) (mg/g)	1000	1000	1000	1150	1000
Umidità all'imballo (ASTM 2867) (max)	2%	2%	2%	2%	2%
Resistenza meccanica - durezza (ASTM 3802)	95%	95%	95%	95%	95%
Ceneri totali (ASTM 2866)	10%	10%	10%	10%	10%
Adsorbimento CCl₄ tetracloruro di carbonio (ASTM 3467)	70%	70%	70%	70%	70%

Codice	AIRASSORB AC22/35	AIRASSORB AC22/31	AIRASSORB AC22/36	AIRASSORB AC22/18	AIRASSORB AC22/40
Specifico per	Idrogeno solforato e mercaptani	Rimozione composti acidi	Rimozione composti acidi	Ammoniaca e ammine leggere	Idrogeno solforato e mercaptani
Diametro cilindretti (mm)	3	3	3	3	4
Contenuto	Ioduro di Potassio (KI)	Idrossido di Potassio (KOH)	Idrossido di Sodio (NaOH)	Acido Fosforico o Solforico (H ₃ PO ₄ o H ₂ SO ₄)	Ioduro di Potassio (KI)
Densità apparente (ASTM 2854) (kg/m³)	530	620	620	400	500
Superficie attiva interna (metodo B.E.T. - ASTM 3663) (m²/g)	1100	1100	1100	1250	1100
Indice di iodio (ASTM 4607) (mg/g)	1000	1000	1000	1150	1000
Umidità all'imballo (ASTM 2867) (max)	2%	2%	2%	2%	2%
Resistenza meccanica - durezza (ASTM 3802)	95%	95%	95%	95%	95%
Ceneri totali (ASTM 2866)	10%	10%	10%	10%	10%
Adsorbimento CCl₄ tetracloruro di carbonio (ASTM 3467)	70%	70%	70%	70%	70%

Peso	Prezzo
kg	€
Da 25 a 100	a.r.
Da 125 a 300	a.r.
Da 325 a 500	a.r.
Da 525 a 1000	a.r.
Da 1025 a 2000	a.r.
Da 2025 a 5000	a.r.
Oltre 5000	a.r.

A seconda del tipo di carbone e della quantità il prezzo può variare in base ad una scaletta sconti

⁽⁵⁾ Possibilità di fornire il carbone in Big Bag da 500 o 600 kg



Etichetta di riconoscimento del prodotto



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

GRANULARI

CARBONI ATTIVI - CARB ACQUA

I carboni attivi (Serie Hydroassorb®), si utilizzano per la rimozione di sostanze organiche e per togliere dall'acqua odori o sapori sgraditi. Viene utilizzato per la potabilizzazione e per la dechlorazione dell'acqua destinata all'uso umano come negli impianti di trattamento delle acque di scarico. Nel campo del trattamento delle acque di scarico il carbone attivo ha lo scopo di rimuovere le sostanze colorate, i tensioattivi, idrocarburi etc.



- > ASTM 2854
- > ASTM 3802
- > ASTM 3663
- > ASTM 2866
- > ASTM 4607
- > ASTM 3467
- > ASTM 2867
- > Hydroassorb®

<p>Composizione Aspetto Origine Attivazione PH Imballo interno Imballo esterno Peso</p>	<p>100% Carbone attivato - Vergine Mesh Minerale Fisica Alcalino Sacco in rafia polipropilenica Sacco in polietilene Sacchi da 25 kg ⁽⁵⁾</p>
---	---

Codice	HYDROASSORB AC22/15	HYDROASSORB AC22/43	HYDROASSORB AC22/34	HYDROASSORB AC22/48	HYDROASSORB AC22/17
Specifico per	Acque di scarico e depurazione				
Dimensioni scaglie (mm)	12 x 30	12 x 40	20 x 40	4 x 8	8 x 30
Densità apparente (ASTM 2854) (kg/m³)	480	480	480	480	480
Sup. attiva interna (metodo B.E.T. - ASTM 3663) (m²/g)	1100	1100	1100	1100	1100
Indice di iodio (ASTM 4607) (mg/g)	1000	1000	1000	1000	1000
Umidità all'imballo (ASTM 2867) (max)	2%	2%	2%	2%	2%
Resistenza meccanica - durezza (ASTM 3802)	95%	95%	95%	95%	95%
Ceneri totali (ASTM 2866)	12%	12%	12%	12%	12%
Adsorbimento CCl ₄ tetracloruro di carbonio (ASTM 3467)	60%	60%	60%	60%	60%

Peso	Prezzo
kg	€
Da 25 a 100	a.r.
Da 125 a 300	a.r.
Da 325 a 500	a.r.
Da 525 a 1000	a.r.
Da 1025 a 2000	a.r.
Da 2025 a 5000	a.r.
Oltre 5000	a.r.

A seconda del tipo di carbone e della quantità il prezzo può variare in base ad una scaletta sconti
⁽⁵⁾ Possibilità di fornire il carbone in Big Bag da 500 o 600 kg



Etichetta di riconoscimento del prodotto



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

GRANULARI

CARBONI ATTIVI - CARB ACQUA

I carboni attivi (Serie Hydroassorb®), si utilizzano per la rimozione di sostanze organiche e per togliere dall'acqua odori o sapori sgraditi. Viene utilizzato per la potabilizzazione e per la dechlorazione dell'acqua destinata all'uso umano come negli impianti di trattamento delle acque di scarico. Nel campo del trattamento delle acque di scarico il carbone attivo ha lo scopo di rimuovere le sostanze colorate, i tensioattivi, idrocarburi etc.



- > ASTM 2854
- > ASTM 3802
- > ASTM 3663
- > ASTM 2866
- > ASTM 4607
- > ASTM 3467
- > ASTM 2867
- > Hydroassorb®

<p>Composizione Aspetto Origine Attivazione PH Composizione imballo interno Composizione imballo esterno Imballo</p>	<p>100% Carbone attivato - Vergine Mesh Vegetale - da gusci di noce di cocco Fisica Alcalino Sacco in rafia polipropilenica Sacco in polietilene Sacchi da 25 kg ⁽⁵⁾</p>
--	---

Codice	HYDROASSORB AC22/41	HYDROASSORB AC22/27	HYDROASSORB AC22/19	HYDROASSORB AC22/49
Specifico per	Dechlorazione e potabilizzazione	Dechlorazione e potabilizzazione	Dechlorazione e potabilizzazione	Dechlorazione e potabilizzazione
Dimensioni scaglie (mm)	12 x 40	4 x 8	6 x 12	8 x 30
Densità apparente (ASTM 2854) (kg/m³)	500	500	500	500
Superficie attiva interna (metodo B.E.T. - ASTM 3663) (m²/g)	1100	1100	1100	1100
Indice di iodio (ASTM 4607) (mg/g)	1000	1000	1000	1000
Umidità all'imballo (ASTM 2867) (max)	2%	2%	2%	2%
Resistenza meccanica - durezza (ASTM 3802)	98%	98%	98%	98%
Ceneri totali (ASTM 2866)	3%	3%	3%	3%
Adsorbimento CCl ₄ tetracloruro di carbonio (ASTM 3467)	60%	60%	60%	60%

Peso	Prezzo
kg	€
Da 25 a 100	a.r.
Da 125 a 300	a.r.
Da 325 a 500	a.r.
Da 525 a 1000	a.r.
Da 1025 a 2000	a.r.
Da 2025 a 5000	a.r.
Oltre 5000	a.r.

A seconda del tipo di carbone e della quantità il prezzo può variare in base ad una scaletta sconti
⁽⁵⁾ Possibilità di fornire il carbone in Big Bag da 500 o 600 kg



Etichetta di riconoscimento del prodotto



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

ACCART

FILTRI A CARBONI ATTIVI CARTUCCIA CILINDRICA

I filtri a cartuccia con carboni attivi (serie ACCART) sono dei contenitori formati da una robusta struttura in acciaio all'interno della quale trovano posto i carboni attivi. Impiegati principalmente negli impianti di verniciatura, ma possono essere utilizzate anche per altre applicazioni.

> Airassorb®

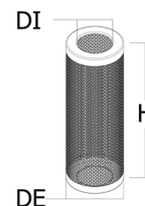
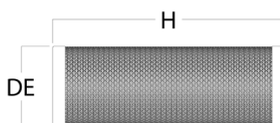


Tipo di carbone
Ricaricabile
Struttura di contenimento
Fondelli
Umidità relativa massima di esercizio
Temperatura massima di esercizio
Imballo

Airassorb® AC22/25 ⁽⁶⁾
Sì
Lamiera di acciaio zincato
ABS termoresistente e antiurto ⁽⁷⁾
70% ⁽⁹⁾
40 °C
Avvolte in film protettivo in polietilene ed inserite in scatole di cartone

Legenda

H Altezza
DE Diametro Esterno
DI Diametro Interno



	DE	DI	H	Superficie filtrante	Spessore letto	Contenuto	Prezzo	Velocità aria	Portata aria	Perdita carico	Tempo contatto
Codice	mm	mm	mm	m ²	mm	kg	€	m/s	m ³ /s	Pa	s

Compatibilità: Saima - Termomeccanica GL - USI Italia

AC29	●	350	275	1000	0,98	38	20	287,389	0,05	177	22	0,75
									0,10	353	35	0,38
									0,25	883	120	0,15

AC20	●	350	275	1000	0,98	38	vuota	134,005	(8)	(8)	(8)	(8)
-------------	---	-----	-----	------	------	----	-------	---------	-----	-----	-----	-----

Compatibilità: Blowtherm

AC29/7		370	255	1000	0,98	58	27	409,448	0,05	177	25	1,15
									0,10	353	37	0,58
									0,25	883	125	0,23

AC20/7		370	255	1000	0,98	58	vuota	235,072	(8)	(8)	(8)	(8)
---------------	--	-----	-----	------	------	----	-------	---------	-----	-----	-----	-----

Compatibilità: Nova Verta - Prinz

AC29/10		320	240	1000	0,88	40	17,5	297,880	0,05	158	18	0,80
									0,10	317	33	0,40
									0,25	719	116	0,16

AC20/10		320	240	1000	0,88	40	vuota	134,005	(8)	(8)	(8)	(8)
----------------	--	-----	-----	------	------	----	-------	---------	-----	-----	-----	-----

● Materiale normalmente a magazzino
Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
Altri tipi di carboni attivi sono disponibili a richiesta
N.B. I prezzi potrebbero subire variazioni in base alle oscillazioni di mercato del carbone

⁽⁶⁾ Come da scheda tecnica AC22/25
⁽⁷⁾ Possibilità di fornire fondelli in acciaio zincato
⁽⁸⁾ A seconda della tipologia di carbone utilizzato
⁽⁹⁾ Applicabile alle cartucce piene



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

ACCART

FILTRI A CARBONI ATTIVI CARTUCCIA BASE QUADRATA

I filtri a cartuccia con carboni attivi (serie ACCART) sono dei contenitori formati da una robusta struttura in acciaio all'interno della quale trovano posto i carboni attivi. Impiegati principalmente negli impianti di verniciatura, ma possono essere utilizzate anche per altre applicazioni.

> Airassorb®



Tipo di carbone

Ricaricabile

Struttura di contenimento

Fondelli

Umidità relativa massima di esercizio

Temperatura massima di esercizio

Imballo

Airassorb® AC22/25 ⁽⁶⁾

Si

Lamiera di acciaio zincato

Lamiera di acciaio zincato

70% ⁽⁹⁾

40 °C

Avvolte in film protettivo in polietilene ed inserite in scatole di cartone

Legenda

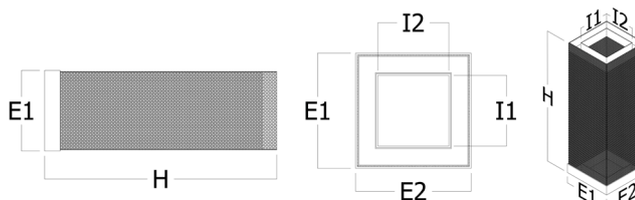
H Altezza

E1 Lato Esterno 1

I1 Lato Interno 1

E2 Ugual al lato esterno 1

I2 Ugual al lato interno 1



	E1	I1	H	Superficie filtrante	Spessore letto	Contenuto	Prezzo	Velocità aria	Portata aria	Perdita carico	Tempo contatto	
Codice	mm	mm	mm	m ²	mm	kg	€	m/s	m ³ /s	Pa	s	
Compatibilità: Mecnan - Metron - Saico												
AC34	•	320	260	1000	1,16	30	25	490,824	0,05	209	22	0,60
									0,10	418	35	0,30
									0,25	1044	120	0,12
AC20/3	•	320	260	1000	1,16	30	vuota	197,816	(8)	(8)	(8)	(8)
Compatibilità: Mecnan												
AC34/630	•	320	260	630	0,73	30	15	315,060	0,05	132	22	0,60
									0,10	263	35	0,30
									0,25	658	120	0,12
AC20/3B	•	320	260	6300	0,73	30	vuota	158,820	(8)	(8)	(8)	(8)

• Materiale normalmente a magazzino
Le cartucce piene sono fornite provviste di manica
Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
Altri tipi di carboni attivi sono disponibili a richiesta
N.B. I prezzi potrebbero subire variazioni in base alle oscillazioni di mercato del carbone

⁽⁶⁾ Come da scheda tecnica AC22/25
⁽⁸⁾ A seconda della tipologia di carbone utilizzato
⁽⁹⁾ Applicabile alle cartucce piene

ACCART

FILTRI A CARBONI ATTIVI CARTUCCIA A BAIONETTA

I filtri a cartuccia con carboni attivi (serie ACCART) sono dei contenitori formati da una robusta struttura in acciaio all'interno della quale trovano posto i carboni attivi. Trovano largo impiego negli impianti di verniciatura, ma possono essere utilizzate anche per altre applicazioni.

> Airassorb®

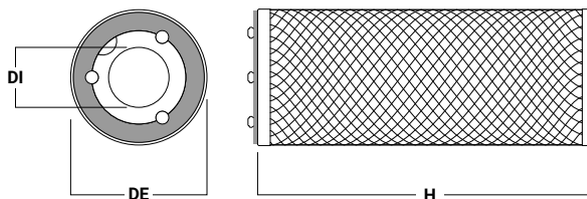


Tipo di carbone
Ricaricabile
Struttura di contenimento
Fondelli
Umidità relativa massima di esercizio
Temperatura massima di esercizio
Imballo
Numero cartucce per scatola

Airassorb® AC22/47 ⁽⁶⁾
Sì
A seconda del modello
A seconda del modello
70% ⁽⁹⁾
40 °C
Sacco in polietilene chiuso con fascetta
1 o 4 - a seconda delle necessità

Legenda

H Altezza
DE Diametro Esterno
DI Diametro Interno



Codice	AC20/2V	AC20/2VX	AC29/22	AC29/22X	AC20/8V	AC29/20
Diametro Esterno (DE)	140	140	140	140	160	160
Diametro Interno (DI)	68	68	68	68	95	95
Altezza (H)	400	400	400	400	400	400
Stato di fornitura	VUOTA	VUOTA	PIENA	PIENA	VUOTA	PIENA
Contenuto di Carbone kg (ca.)	3	3	3	3	3,8	3,8
Struttura di contenimento	lamiera zincata	acciaio inox	lamiera zincata	acciaio inox	lamiera zincata	lamiera zincata
Fondelli	lamiera zincata	acciaio inox	lamiera zincata	acciaio inox	lamiera zincata	lamiera zincata
Verniciata	si	no	si	no	si	si
Portata aria nominale (m³/h)	220	220	220	220	300	300
Perdita di carico (Pa)	270	270	270	270	170	170
Compatibilità piastra	AC86 AC86/2	AC86 AC86/2	AC86 AC86/2	AC86 AC86/2	AC85 AC85/2	AC85 AC85/2
Prezzo (€)	70,285	139,913	120,338	163,918	64,609	140,813

Altre dimensioni sono fornibili a richiesta
Altri tipi di carboni attivi sono disponibili a richiesta
Versione zinzata non verniciata disponibile a richiesta

⁽⁶⁾ Come da scheda tecnica AC22/47
⁽⁹⁾ Applicabile alle cartucce piene
N.B. I prezzi potrebbero subire variazioni in base alle oscillazioni di mercato del carbone



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

ACCART

FILTRI A CARBONI ATTIVI PIASTRE PER CARTUCCE A BAIONETTA

Le piastre di supporto per i filtri a cartuccia a baionetta con carboni attivi (serie ACCART) sono dei supporti formati da una robusta struttura volta al sostegno delle cartucce in varie configurazioni.

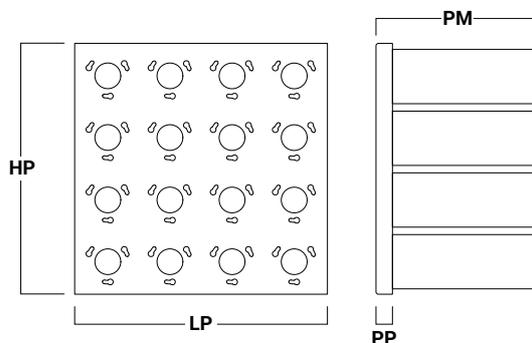


Ricaricabile
Struttura
Imballo

Si
Lamiera zincata verniciata a polvere
Scatole di cartone

Legenda

- HP** Altezza piastra alloggiamento cartucce
- LP** Larghezza piastra alloggiamento cartucce
- PP** Profondità telaio alloggiamento cartucce
- PM** Profondità piastra con cartucce montate



Codice	AC86	AC86/2	AC85	AC85/2
Alloggiamenti				
	16 cartucce	8 cartucce	9 cartucce	5 cartucce
Altezza (HP) mm	610	305	610	305
Larghezza (LP) mm	610	610	610	610
Profondità telaio (PP) mm	40	40	40	40
Profondità totale (PM) mm	445	445	445	445
Compatibilità	con cartucce diametro 140mm	con cartucce diametro 140mm	con cartucce diametro 160mm	con cartucce diametro 160mm
Prezzo (€)	130,982	101,366	134,911	98,240

Altre dimensioni sono fornibili a richiesta
Altri tipi di carboni attivi sono disponibili a richiesta
Versione zincata non verniciata disponibile a richiesta

⁽⁶⁾ Come da scheda tecnica AC22/47
⁽⁹⁾ Applicabile alle cartucce piene
N.B. I prezzi potrebbero subire variazioni in base alle oscillazioni di mercato del carbone



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

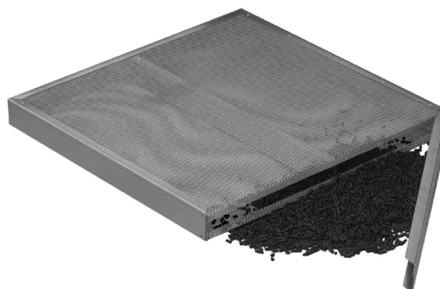
Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CCARB

FILTRI A CELLE CON CARBONI ATTIVI

I filtri a celle con carboni attivi (serie CCARB) sono dei pannelli piani formati da una struttura metallica di contenimento all'interno della quale trovano posto i carboni attivi serie Airassorb® AC22/25. Le celle possono essere riempite con altri tipi di carboni attivi per particolari applicazioni quali: gas, acidi, formaldeide e isotopi radioattivi.

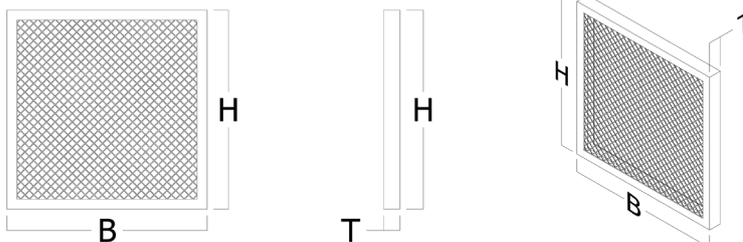


> Airassorb®

Tipo di carbone Ricaricabile Struttura di contenimento Telaio Umidità relativa massima di esercizio Temperatura massima di esercizio Imballo	Airassorb® AC22/25 ⁽⁶⁾ Sì Rete microstirata zincata con elementi di irrigidimento Lamiera di acciaio zincato 70% 50 °C Avvolte in film protettivo in polietilene ed inserite in scatole di cartone
---	---

Legenda

- H** Altezza
- B** Base
- T** Spessore



Codice	Stato di fornitura	H	B	T	Velocità aria	Portata aria	Perdita carico	Tempo contatto	Contenuto	Prezzo
		mm	mm	mm	m/s	m³/s	Pa	s	kg (ca.)	€
CC505023CARB	● con carbone attivo	500	500	23	0,25	225	40	0,09	3,0	89,954
CC595923CARB	● con carbone attivo	592	592	23	0,25	315	40	0,09	4,5	a.r.
CC505048CARB	● con carbone attivo	500	500	48	0,25	225	80	0,19	6,3	155,625
CC595948CARB	● con carbone attivo	592	592	48	0,25	315	80	0,19	8,9	141,070
CC5050100CARB	● con carbone attivo	500	500	98	0,25	225	160	0,40	12,5	161,188
CC5959100CARB	● con carbone attivo	592	592	98	0,25	315	160	0,40	17,5	209,833

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
 Disponibilità di fornitura di celle vuote
 Altri tipi di carboni attivi sono disponibili a richiesta
 ● Materiale normalmente a magazzino
⁽⁶⁾ Come da scheda tecnica AC22/25
 N.B. I prezzi potrebbero subire variazioni in base alle oscillazioni di mercato del carbone



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

SCARBON

MEDIA SINTETICA ADSORBIMENTO ODORI

Media filtrante sintetica in fibra di poliestere (serie SCARBON) impregnata con polvere di carbone attivo. È consigliata per la deodorizzazione in ambienti domestici o per applicazioni poco gravose. Può essere facilmente inserita in celle filtranti anche in combinazione con altre medie e prefiltri posti a protezione del carbone attivo.

> DIN 53438 > EN 60335 > No Silicene

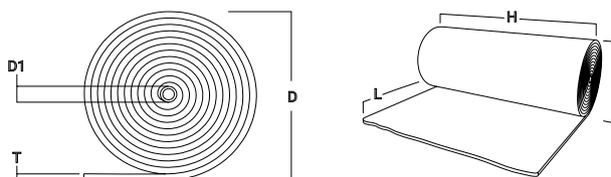


Composizione
Reazione al fuoco DIN 53438
Classe di efficienza EN 60335
Temperatura massima di esercizio
Imballo

100% poliestere
 A seconda del modello
 FH2⁽¹⁰⁾
 150°C
 Sacco in polietilene

Legenda

- H** Altezza
- L** Lunghezza
- D** Diametro rotolo
- D1** Diametro tubolare in cartone
- T** Spessore media filtrante



	H	L	T	Peso	Reazione al fuoco	Carbone attivo	Permeabilità	Prezzo
Codice	m	m	mm	g/m ²	DIN 53438	%	l/m ² /s	€/mtl
AO220-5/100	• 100	a.r.	5,5	220	F1	35	1400 (a 50 Pa)	13,157
AO220-5/125	• 125	a.r.	5,5	220	F1	35	1400 (a 50 Pa)	16,443
AO360-10/100	• 100	a.r.	10,0	360	/	32	1500 (a 50 Pa)	17,903
AO650-12/100	• 100	a.r.	12,0	650	/	38	1000 (a 50 Pa)	26,250

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
 • Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it

FTRVSCARB

TASCA RIGIDA ADSORBIMENTO ODORI

Tasca rigida per adsorbimento di odori e/o vapori nocivi (serie FTRVSCARB) ed inquinanti gassosi. Il carbone è collocato tra un primo strato di materiale filtrante (che funge da prefiltra) ed un secondo strato di media sintetica. Il setto viene piegheettato per rendere più ampia la superficie filtrante ed inserito all'interno di un telaio in plastica.



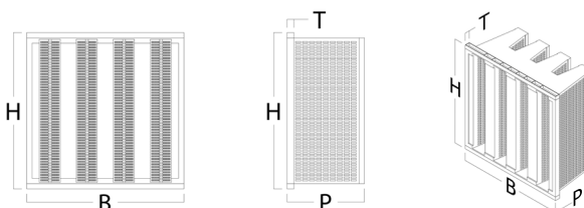
Telaio
Setto filtrante

Perdita di carico iniziale
Spessore letto di carbone attivo
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Numero di diedri

Plastica
Carbone granulato in fibra sintetica ondulata
(400 g/m²)
100 Pa
5 mm
80 °C
100%
4

Legenda

H Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio



	H	B	P	Contenuto carbone	Portata	Superficie filtrante	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	Kg	Nm ³ /h	m ²	€
FTRV5229SCARB	592	287	292	1,8	1600	4,50	262,423
FTRV5429SCARB	592	492	292	2,4	2400	6,00	359,758
FTRV5529SCARB	592	592	292	3,6	3200	9,00	476,660

● Materiale normalmente a magazzino

DEPOLVERAZIONE

POLVERE PRECOATING

Polvere di carbonato di calcio, utilizzata principalmente in presenza di basse immissioni di polveri e/o particelle molto fini o polveri collose.



UGROSE

Gli ugelli rotanti Serie UGE vengono usati per la pulizia delle cartucce filtranti.



CARTUCCE ELETTROEROSIONE

Gamma completa di cartucce per macchine per l'elettroerosione sia a filo che a tuffo (Serie CFVE per elettroerosione), assicurano un alto grado di filtrazione, trattenendo le impurità generate del processo e al contempo proteggono la macchina da possibili futuri malfunzionamenti che possono essere causati da una scarsa purezza del liquido.



CARTUCCE PLANARI

Filtri a cartuccia a sviluppo planare (serie CFPV), sono utilizzate principalmente su macchinari per il taglio laser al fine di ridurre le particelle emesse durante il processo produttivo.



VENTURI

Gli ugelli di tipo Venturi (serie UGVE) sono prodotti in alluminio, acciaio zincato, ABS, ecc... vengono posizionati in testa a cartucce o maniche filtranti per accelerare il flusso d'aria e ridurre la pressione al fine di ottimizzarne il percorso.



ULTRAFILTRAZIONE

Gamma completa di prodotti per il processo di filtrazione dell'aria compressa, di gas tecnici e di fluidi. Per la produzione dei filtri sterili sono utilizzati solo materiali inerti senza leganti, adesivi, additivi o altre sostanze tensioattive. Sono anche conformi alle rigorose norme della FDA per il contatto con gli alimenti.



CFV

CARTUCCE FILTRANTI

Studiate per la separazione delle impurità in sospensione nell'aria, sono utilizzati diversi tipi di media filtranti con certificazione IFA-BGIA: istituto professionale per la sicurezza sul posto di lavoro (Bonn-Germany). Sebbene vengano utilizzate principalmente nella depolverizzazione non è inusuale trovarle nelle soffianti, pompe per vuoto e nei compressori d'aria. Sono realizzate con medie filtranti plissettate. Tra queste le più diffuse sono: cellulosa, poliestere, polipropilene e poliestere antistatico.

> IFA-BGIA

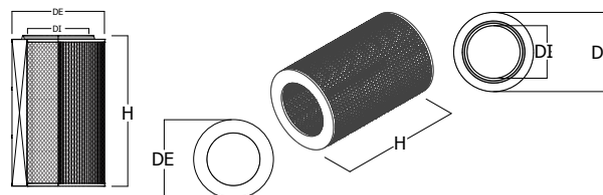


Dimensioni - tipologie di attacco - setto filtrante disponibili a richiesta

Tipologia di attacco	- con filetto - MIX - flangia piatta - flangia 3 asole	- snap ring - spine filettate - con fondo chiuso ⁽¹³⁾
Materiale del setto filtrante	- polipropilene - cellulosa - poliestere - poliestere + cellulosa	- poliestere antistatico - poliestere teflon (membrana) - poliestere teflonato
Altezza H	da 6 cm a 2 m	
Diametro Interno	in relazione al diametro esterno	
Diametro Esterno	da 2,5 cm a 60 cm	

Legenda

- H** Altezza
- DE** Diametro Esterno
- DI** Diametro Interno



Codice	H	DE	DI	Pieghe	Sup.Filtrante	Tipo setto	IFA/BGIA	Prezzo
	mm	mm	mm	n°	m ²	materiale	categoria	€
CFV600C10C2513	● 600	325	215	175	10	cellulosa	M	136,700
CFV600C10A	● 600	325	215	175	10	cellulosa	M	136,700
CFV600P10C2513	● 600	325	215	175	10	poliestere	M	280,017
CFV600P10A	● 600	325	215	172	10	poliestere	M	280,017
CFV600PAA10C2513	● 600	325	215	172	10	poliestere alluminato antistatico	M	350,415
CFV600PAA10A	● 600	325	215	172	10	poliestere alluminato antistatico	M	350,415
CFV660CFS21C3813R	● 660	325	215	330	21	cellulosa + poliestere	M	251,619
CFV920P1,66W	● 920	151	81	36	1,66	poliestere	M	91,431
CFV1000PAA18C2513	● 1000	325	215	185	18	poliestere alluminato antistatico	M	348,943
CFV1200P20C2513	● 1200	325	215	175	20	poliestere	M	340,426
CFV1200P4,3F	● 1200	145	84	74	4,3	poliestere	M	150,825

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

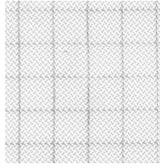
⁽¹³⁾ con foro per barra filettata

MA

MANICHE FILTRANTI

Le maniche filtranti serie MA possono essere utilizzate in qualsiasi applicazione dove vi è bisogno di una separazione delle impurità in sospensione nell'aria. La scelta dei diversi materiali filtranti è in relazione al tipo di contaminante da filtrare.



ATTACCHI PRINCIPALI TIPOLOGIE	FONDELLI PRINCIPALI TIPOLOGIE	MATERIALE FILTRANTE PRINCIPALI TIPOLOGIE
 Bordo risolto  Bordo risolto cordella a stringere	 Fondello  Fondello	 Feltro agugliato poliestere  Feltro aramidico
 Bordo risolto cordella interna  Bordo risolto cordella interna	 Fondello con asola centrale  Fondello con due lacci	 Tessuto lana-nylon  Tessuto a pelo
 Snap ring  Guarnizione mousse	 Fondello con foro  Fondello rinforzato	 Tessuto a raso poliestere  Tessuto a raso poliestere antistatico
 Flangia  Guarnizione feltro-lana	 Cucita piatta  Cucita piatta con asola centrale	 Tessuto cotone  Tessuto cotone garzato
		 Tessuto rete calibrata

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
 ● Materiale normalmente a magazzino

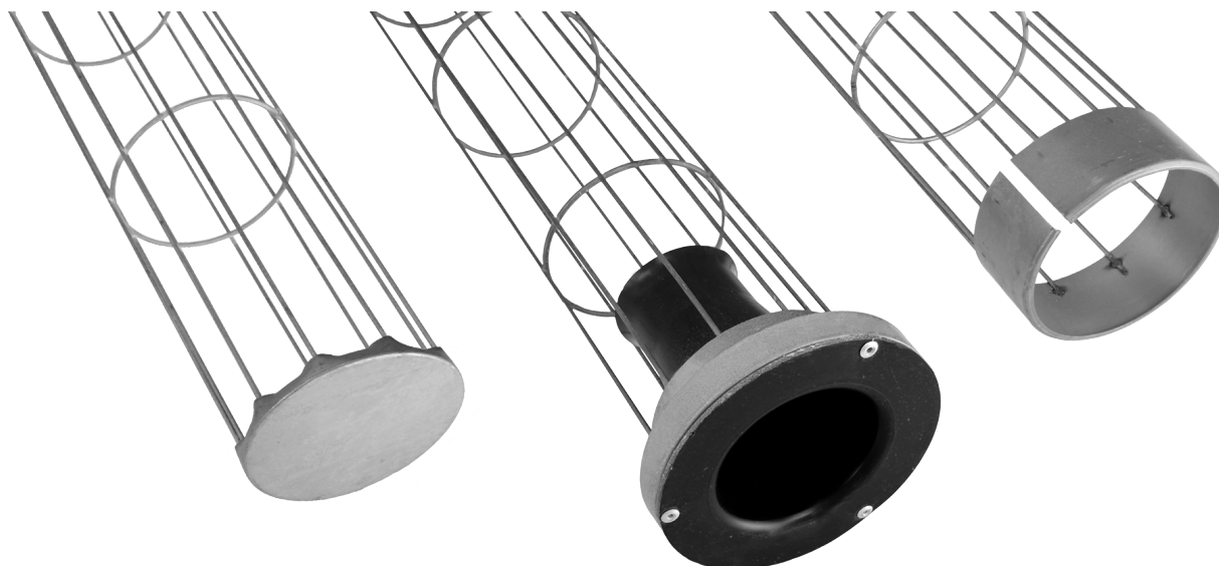


Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

DEPOLVERAZIONE



GABBIE TENDI MANICHE

Gabbie tendi maniche con montaggio sotto piastra e sopra piastra, studiati e realizzati per garantire una vita più lunga delle maniche filtranti e una facile e sicura installazione in cantiere.

SACCO STELLARE

I filtri stellari Serie ST vengono usati negli aspiratori industriali e civili, a volte anche in ambienti ospedalieri (quando viene richiesto un trattamento antibatterico). A parità di volume di ingombro, il sacco stellare offre una elevata superficie filtrante.



DEPOLVERAZIONE

MANICHE PLANSICHTER

Manichella di raccordo o collegamento utilizzata soprattutto nei molini industriali e nei mangimifici per il carico/scarico delle farine. Questo tipo di maniche viene principalmente realizzato in poliestere, acrilico e poliammide (PES, PAN e PA) è possibile personalizzare il prodotto a seconda delle caratteristiche richieste da particolari applicazioni.



SACCO POLIPO

Vengono utilizzati specialmente nell'industria farmaceutica e sono completamente personalizzabili a seconda delle necessità specifiche richieste da particolari applicazioni. I tessuti solitamente hanno proprietà antistatiche e vengono realizzati in fibra di poliestere che possiamo fornire in varie grammature al metro quadrato. Il numero di maniche e la loro lunghezza viene definita su richiesta.

MANICA MULTISTRATO

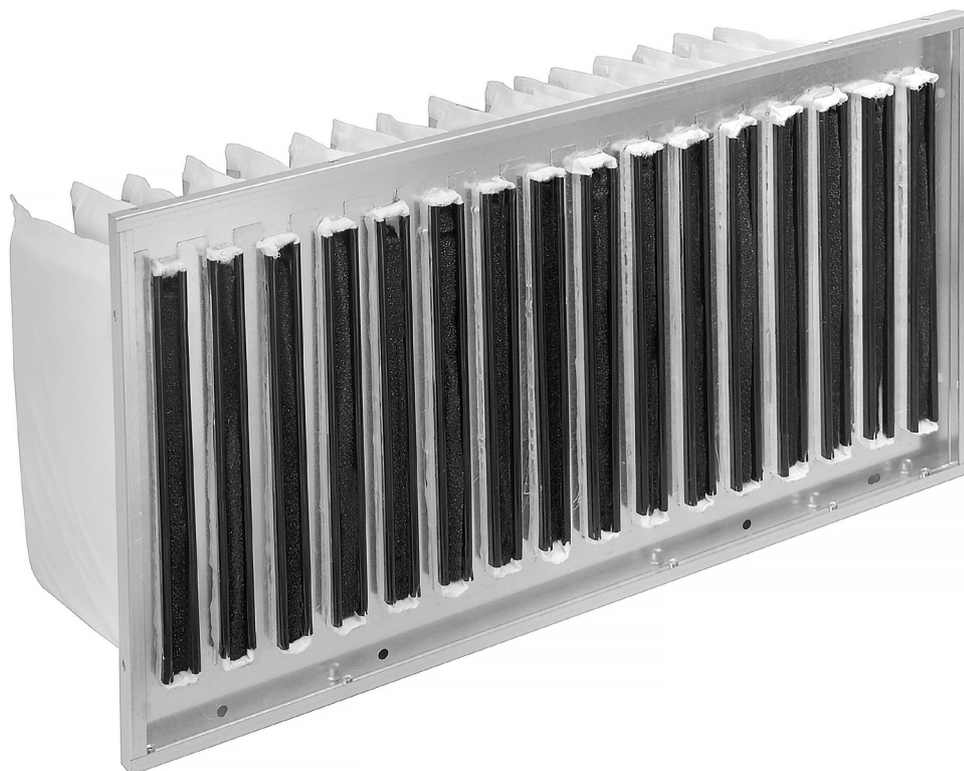
Filtro a manica realizzato in carta multistrato Kraft con strato di media filtrante sintetica sul lato di uscita dell'aria. Particolarmente indicate per impianti di verniciatura a parete.



DEPOLVERAZIONE

MULTITASCA

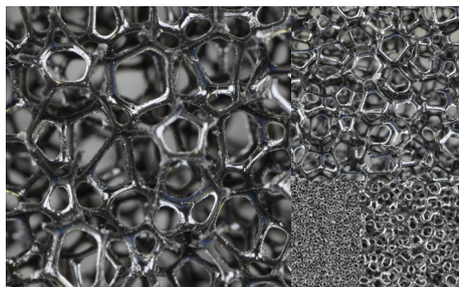
Le tasche filtranti serie MT, sono realizzate in feltro di poliestere con rinforzo metallico su ogni settore. Internamente presentano dei riempimenti realizzati in fibra di cocco o poliuretano al fine di migliorare il flusso dell'aria.



POLIURETANO

ESPANSO IN PANNELLI MORBIDO

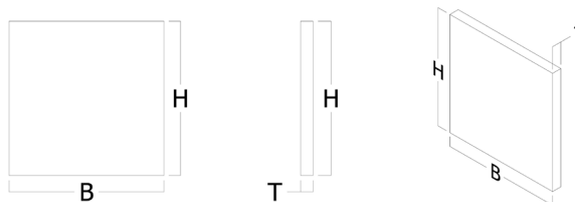
Schiuma in poliuretano espanso reticolato con celle aperte.
 Materiale filtrante disponibile in diverse porosità da 10 fino a 90 PPI (pori per pollice). Disponibile anche con resistenza alla fiamma secondo il test MVSS302.



Densità media	27 - 31 kg/m ³
Colore	Nero
Resistenza alla compressione	2.0 - 4.0 kPa
Diametro cellulare	2300 - 3300 µm
Allungamento massimo	200 %
Resistenza alla trazione	125 kPa
Comportamento alla fiamma	MVSS 302 - autoestinguente
Dimensioni pannelli	H x B - 2000 x 1000 (solo per 10 PPI) H x B - 2000 x 1500 (tutti i PPI)
Spessore pannelli	a richiesta

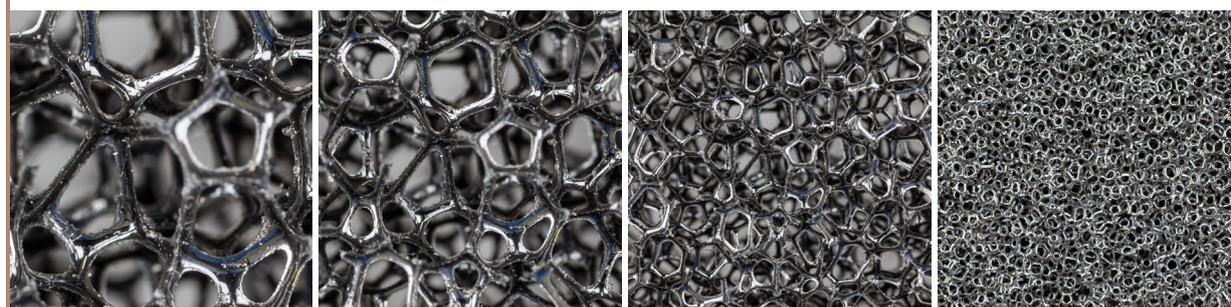
Legenda

- H** Altezza
- B** Larghezza
- T** Spessore



DETTAGLIO TRAMA

INGRANDIMENTO 3:1



PPI 10

PPI 20

PPI 50

PPI 90



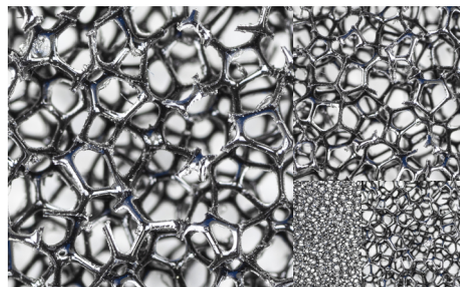
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

DEPOLVERAZIONE**POLIURETANO****ESPANSO IN PANNELLI
RIGIDO**

Schiuma in poliuretano espanso reticolato con celle aperte.
Materiale filtrante disponibile in diverse porosità da 10 fino a 90 PPI (pori per pollice). Disponibile anche con resistenza alla fiamma secondo il test MVSS302.

**Densità media****Colore****Resistenza alla compressione****Diametro cellulare****Allungamento massimo****Resistenza alla trazione****Comportamento alla fiamma****Dimensioni pannelli****Spessore pannelli**27 - 31 kg/m³

Nero

2.0 - 4.0 kPa

2300 - 3300 µm

200 %

125 kPa

MVSS 302 - autoestinguente

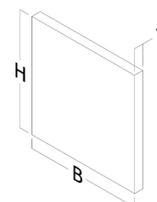
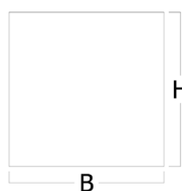
H x B - 2000 x 1000 (solo per 10 PPI)

H x B - 2000 x 1500 (tutti i PPI)

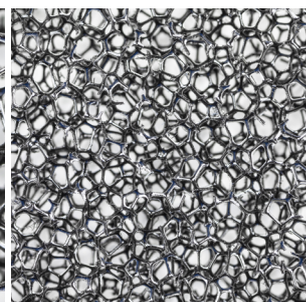
a richiesta

Legenda

H Altezza
B Larghezza
T Spessore

**DETTAGLIO TRAMA**

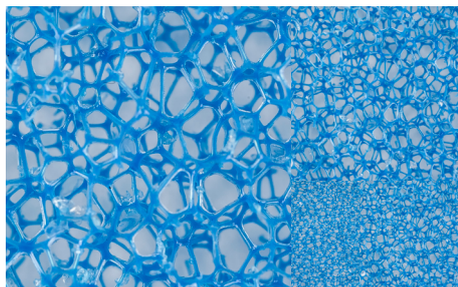
INGRANDIMENTO 3:1

**PPI 10****PPI 20****PPI 50**

POLIURETANO

ESPANSO IN PANNELLI PER LIQUIDI

Schiuma in poliuretano espanso reticolato con celle aperte.
Materiale filtrante disponibile in diverse porosità da 10 fino a 90 PPI (pori per pollice). Disponibile anche con resistenza alla fiamma secondo il test MVSS302.

**Densità media****Colore****Resistenza alla compressione****Diametro cellulare****Allungamento massimo****Resistenza alla trazione****Comportamento alla fiamma****Dimensioni pannelli****Spessore pannelli**27 - 31 kg/m³

Blu

2.0 - 4.0 kPa

2300 - 3300 µm

200 %

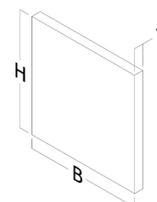
125 kPa

MVSS 302 - autoestinguente

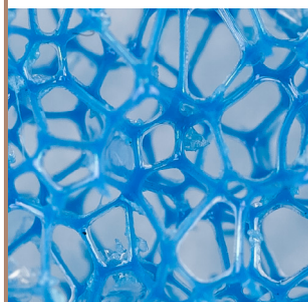
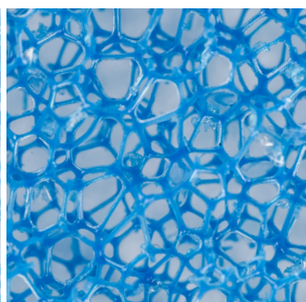
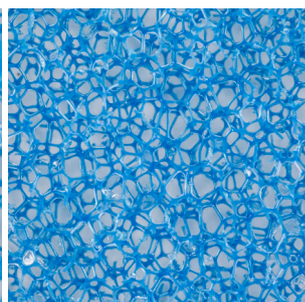
H x B - 2000 x 1000 (solo per 10 PPI)

H x B - 2000 x 1500 (tutti i PPI)

a richiesta

Legenda**H** Altezza
B Larghezza
T Spessore**DETTAGLIO TRAMA**

INGRANDIMENTO 3:1

**PPI 10****PPI 20****PPI 50**



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**VK****CELLA FILTRANTE SINTETICA
PIANA - COARSE 80%**

La loro struttura solida e il media filtrante con grande capacità di accumulo delle polveri le rende particolarmente adatte nei processi industriali anche gravosi. In fase di assemblaggio viene dedicata particolare attenzione all'inserimento del pacco filtrante in modo da renderlo solidale al telaio per evitare possibili passaggi di polvere.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Reazione al fuoco DIN 53438****NF-F-16-101 (a richiesta)****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Acciaio zincato

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Media sintetica di tipo progressivo in poliestere

F1

M1

G4

Coarse 80%

43 Pa (spess. 23 mm) - 54 Pa (spess. 48 mm)

250 Pa

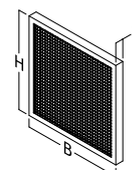
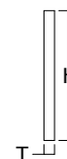
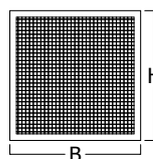
400 Pa

100 °C

100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Pezzi scatola	Pezzi pallet	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo	Spessori realizzabili
Codice	mm	mm	mm	n°	n°	m ²	Nm ³ /h	€	a richiesta (mm)
VK285923	● 287	592	23	20	480	0,17	900	8,327	18 - 20
VK404023	● 400	400	23	20	600	0,16	850	8,072	18 - 20
VK405023	● 400	500	23	20	480	0,20	1100	8,926	18 - 20
VK406223	● 400	625	23	20	360	0,25	1350	9,973	18 - 20
VK505023	● 500	500	23	20	320	0,25	1350	9,896	18 - 20
VK506223	● 500	625	23	20	240	0,31	1700	11,138	18 - 20
VK595923	● 592	592	23	20	240	0,35	1900	11,876	18 - 20
VK285948	● 287	592	48	20	240	0,17	900	10,644	30 - 35 - 40 - 45
VK404048	● 400	400	48	10	300	0,16	850	10,168	30 - 35 - 40 - 45
VK405048	● 400	500	48	10	240	0,20	1100	11,333	30 - 35 - 40 - 45
VK406248	● 400	625	48	10	180	0,25	1350	12,768	30 - 35 - 40 - 45
VK505048	● 500	500	48	10	160	0,25	1350	12,692	30 - 35 - 40 - 45
VK506248	● 500	625	48	10	120	0,31	1700	14,398	30 - 35 - 40 - 45
VK595948	● 592	592	48	10	120	0,35	1900	15,369	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

CELLE FILTRANTI**VKC/29****CELLA FILTRANTE SINTETICA
PIANA CON FILTRO CIELO - ePM₁₀ 60%**

Cella filtrante piana con filtro cielo cabina ad alta efficienza in classe M5. Il media filtrante viene realizzato con fibre di poliestere molto fini agugliate e umettate con materiali adesivi permanenti che trattengono il particolato fine, ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria e garantisce una elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Acciaio zincato

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Fibra bicomponente poliestere con rete tessuta di poliestere a trama larga (serie FR MICRO 600)

F1

M5

ePM₁₀ 60%

23 Pa

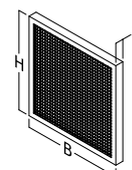
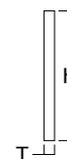
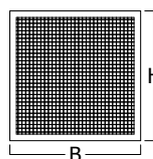
450 Pa

100 °C

100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VKC285923/29	287	592	23	20	480	0,17	900	13,967	18 - 20
VKC404023/29	400	400	23	20	600	0,16	850	a.r.	18 - 20
VKC405023/29	400	500	23	20	480	0,20	1100	17,694	18 - 20
VKC406223/29	400	625	23	20	360	0,25	1350	a.r.	18 - 20
VKC505023/29	500	500	23	20	320	0,25	1350	20,975	18 - 20
VKC506223/29	500	625	23	20	240	0,31	1700	a.r.	18 - 20
VKC595923/29	592	592	23	20	240	0,35	1900	27,069	18 - 20
VKC285948/29	287	592	48	20	240	0,17	900	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC404048/29	400	400	48	10	300	0,16	850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC405048/29	400	500	48	10	240	0,20	1100	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC406248/29	400	625	48	10	180	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC505048/29	500	500	48	10	160	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC506248/29	500	625	48	10	120	0,31	1700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC595948/29	592	592	48	10	120	0,35	1900	a.r.	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

CELLE FILTRANTI**VKC/07****CELLA FILTRANTE SINTETICA
PIANA CON FILTRO CIELO - COARSE 95%**

Cella filtrante piana con filtro cielo cabina ad alta efficienza in classe M5. Il media filtrante viene realizzato con fibre di poliestere molto fini agugliate e umettate con materiali adesivi permanenti che trattengono il particolato fine, ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria e garantisce una elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779



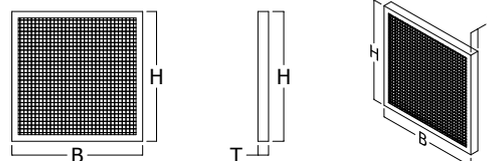
Telaio
Rete di protezione
Setto filtrante

Reazione al fuoco DIN 53438
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Acciaio zincato
Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato
Fibra bicomponente poliestere con maglia tessuta di poliestere a trama fitta (serie V 500 MR)
F1
M5
Coarse 95%
23 Pa
450 Pa
100 °C
100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VKC285923/07	287	592	23	20	480	0,17	900	a.r.	18 - 20
VKC404023/07	400	400	23	20	600	0,16	850	14,325	18 - 20
VKC405023/07	400	500	23	20	480	0,20	1100	16,972	18 - 20
VKC406223/07	400	625	23	20	360	0,25	1350	21,279	18 - 20
VKC505023/07	500	500	23	20	320	0,25	1350	21,377	18 - 20
VKC506223/07	500	625	23	20	240	0,31	1700	a.r.	18 - 20
VKC595923/07	592	592	23	20	240	0,35	1900	27,622	18 - 20
VKC285948/07	287	592	48	20	240	0,17	900	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC404048/07	400	400	48	10	300	0,16	850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC405048/07	400	500	48	10	240	0,20	1100	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC406248/07	400	625	48	10	180	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC505048/07	500	500	48	10	160	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC506248/07	500	625	48	10	120	0,31	1700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC595948/07	592	592	48	10	120	0,35	1900	a.r.	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

CELLE FILTRANTI**VKC/51****CELLA FILTRANTE SINTETICA
PIANA CON FILTRO CIELO - ePM₁₀ 60%**

Cella filtrante piana con filtro cielo cabina ad alta efficienza.

Il media filtrante viene realizzato con fibre di poliestere molto fini agugliate e umettate con materiali adesivi permanenti che trattengono il particolato fine, ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria e garantisce una elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779



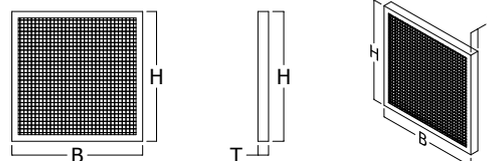
Telaio
Rete di protezione
Setto filtrante

Reazione al fuoco DIN 53438
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Acciaio zincato
Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato
Fibra bicomponente poliestere con rete tessuta di poliestere a trama larga (serie AX 5 MICRO)
F1
M5
ePM₁₀ 60%
25 Pa
450 Pa
100 °C
100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Pezzi scatola	Pezzi pallet	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo	Spessori realizzabili
Codice	mm	mm	mm	n°	n°	m ²	Nm ³ /h	€	a richiesta (mm)
VKC285923/51	287	592	23	20	480	0,17	900	a.r.	18 - 20
VKC404023/51	400	400	23	20	600	0,16	850	a.r.	18 - 20
VKC405023/51	400	500	23	20	480	0,20	1100	a.r.	18 - 20
VKC406223/51	400	625	23	20	360	0,25	1350	a.r.	18 - 20
VKC505023/51	500	500	23	20	320	0,25	1350	19,676	18 - 20
VKC506223/51	500	625	23	20	240	0,31	1700	23,526	18 - 20
VKC595923/51	592	592	23	20	240	0,35	1900	a.r.	18 - 20
VKC285948/51	287	592	48	20	240	0,17	900	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC404048/51	400	400	48	10	300	0,16	850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC405048/51	400	500	48	10	240	0,20	1100	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC406248/51	400	625	48	10	180	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC505048/51	500	500	48	10	160	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC506248/51	500	625	48	10	120	0,31	1700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKC595948/51	592	592	48	10	120	0,35	1900	a.r.	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

CELLE FILTRANTI**VZ****CELLA FILTRANTE SINTETICA
ONDULATA - COARSE 50%**

Cella filtrante ondulata con setto sintetico in classe ISO Coarse.



> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779

Telaio**Rete di protezione****Setto filtrante****Reazione al fuoco DIN 53438****NF-F-16-101 (a richiesta)****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Acciaio zincato

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Media sintetica di tipo progressivo in poliestere

F1

M1

G4

Coarse 50%

43 Pa

250 Pa

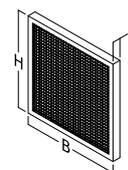
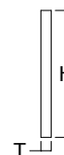
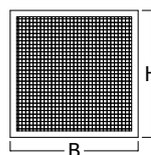
400 Pa

100 °C

100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Pezzi scatola	Pezzi pallet	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo	Spessori realizzabili
Codice	mm	mm	mm	n°	n°	m ²	Nm ³ /h	€	a richiesta (mm)
VZ285948	• 287	592	48	20	240	0,36	1950	9,896	30 - 35 - 40 - 45
VZ306048	• 300	600	48	10	240	0,38	2050	10,440	30 - 35 - 40 - 45
VZ404048	• 400	400	48	10	300	0,34	1850	9,704	30 - 35 - 40 - 45
VZ405048	• 400	500	48	10	240	0,42	2300	10,595	30 - 35 - 40 - 45
VZ406248	• 400	625	48	10	180	0,53	2850	12,420	30 - 35 - 40 - 45
VZ495048	• 490	500	48	10	160	0,51	2800	11,846	30 - 35 - 40 - 45
VZ495948	• 490	592	48	10	160	0,61	3300	13,506	30 - 35 - 40 - 45
VZ505048	• 500	500	48	10	160	0,53	2850	12,342	30 - 35 - 40 - 45
VZ506048	• 500	600	48	10	120	0,63	3450	13,777	30 - 35 - 40 - 45
VZ506248	• 500	625	48	10	120	0,66	3550	13,777	30 - 35 - 40 - 45
VZ595948	• 592	592	48	10	120	0,74	4000	14,941	30 - 35 - 40 - 45
VZ606048	• 600	600	48	10	120	0,76	4100	15,485	30 - 35 - 40 - 45
VZ616148	• 610	610	48	10	120	0,78	4250	15,834	30 - 35 - 40 - 45
VZ2859100	• 287	592	98	10	120	0,53	2850	14,360	60-65-70-75-80-90-95
VZ3060100	• 300	600	98	5	120	0,56	3050	14,875	60-65-70-75-80-90-95
VZ4040100	• 400	400	98	5	150	0,50	2700	13,699	60-65-70-75-80-90-95
VZ4050100	• 400	500	98	5	120	0,62	3350	15,485	60-65-70-75-80-90-95
VZ4062100	• 400	625	98	5	90	0,78	4200	18,421	60-65-70-75-80-90-95
VZ4950100	• 490	500	98	5	80	0,76	4150	16,845	60-65-70-75-80-90-95
VZ4959100	• 490	592	98	5	80	0,93	5050	19,250	60-65-70-75-80-90-95
VZ5050100	• 500	500	98	5	80	0,78	4200	17,580	60-65-70-75-80-90-95
VZ5060100	• 500	600	98	5	60	0,93	5050	19,677	60-65-70-75-80-90-95
VZ5062100	• 500	625	98	5	60	0,97	5250	20,221	60-65-70-75-80-90-95
VZ5959100	• 592	592	98	5	60	1,09	5900	21,734	60-65-70-75-80-90-95
VZ6060100	• 600	600	98	5	60	1,12	6050	22,122	60-65-70-75-80-90-95
VZ6161100	• 610	610	98	5	60	1,15	6250	22,626	60-65-70-75-80-90-95

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**VZC/29****CELLA FILTRANTE SINTETICA
ONDULATA CON FILTRO CIELO - ePM₁₀ 60%**

Cella filtrante ondulata con filtro cielo cabina ad alta efficienza.

Il media filtrante viene realizzato con fibre di poliestere molto fini agugliate e umettate con materiali adesivi permanenti che trattengono il particolato fine, ha struttura a densità progressiva nel senso del flusso dell'aria e garantisce una elevata capacità di accumulo delle polveri e basse perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779

**Telaio**

Rete di protezione
Setto filtrante

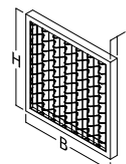
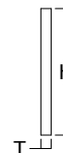
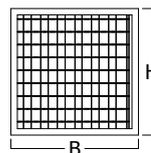
Reazione al fuoco DIN 53438
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Acciaio zincato

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato
Fibra bicomponente poliestere con rete tessuta di poliestere a trama larga (serie FR MICRO 600)
F1
M5
ePM₁₀ 60%
23 Pa
450 Pa
100 °C
100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VZC285948/29	287	592	48	20	240	0,36	1950	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZC306048/29	300	600	48	10	240	0,38	2050	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZC404048/29	400	400	48	10	300	0,34	1850	24,401	30 - 35 - 40 - 45
VZC405048/29	400	500	48	10	240	0,42	2300	39,851	30 - 35 - 40 - 45
VZC406248/29	400	625	48	10	180	0,53	2850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZC495048/29	490	500	48	10	160	0,51	2800	40,881	30 - 35 - 40 - 45
VZC495948/29	490	592	48	10	160	0,61	3300	44,640	30 - 35 - 40 - 45
VZC505048/29	500	500	48	10	160	0,53	2850	27,748	30 - 35 - 40 - 45
VZC506048/29	500	600	48	10	120	0,63	3450	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZC506248/29	500	625	48	10	120	0,66	3550	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZC595948/29	592	592	48	10	120	0,74	4000	93,750	30 - 35 - 40 - 45
VZC606048/29	600	600	48	10	120	0,76	4100	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZC616148/29	610	610	48	10	120	0,78	4250	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZC2859100/29	287	592	98	10	120	0,53	2850	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZC3060100/29	300	600	98	5	120	0,56	3050	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZC4040100/29	400	400	98	5	150	0,50	2700	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZC4050100/29	400	500	98	5	120	0,62	3350	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZC4062100/29	400	625	98	5	90	0,78	4200	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZC4950100/29	490	500	98	5	80	0,76	4150	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZC4959100/29	490	592	98	5	80	0,93	5050	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZC5050100/29	500	500	98	5	80	0,78	4200	51,994	60-65-70-75-80-90-95
VZC5060100/29	500	600	98	5	60	0,93	5050	63,891	60-65-70-75-80-90-95
VZC5062100/29	500	625	98	5	60	0,97	5250	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZC5959100/29	592	592	98	5	60	1,09	5900	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZC6060100/29	600	600	98	5	60	1,12	6050	55,455	60-65-70-75-80-90-95
VZC6161100/29	610	610	98	5	60	1,15	6250	a.r.	60-65-70-75-80-90-95

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**VKF****CELLA FILTRANTE PIANA
FIBRA LUNGA DI VETRO - COARSE 30%**

Cella filtrante piana con fibra lunga di vetro. Il media filtrante è costituito da filamenti di fibra di vetro di vari diametri, legati da resine termoindurenti e disposti in modo progressivo nel senso del flusso dell'aria.

> ISO 16890

> EN 779

> Progressivo

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****APerdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Acciaio zincato

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Fibra lunga di vetro

G3

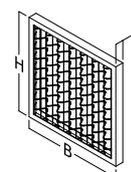
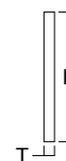
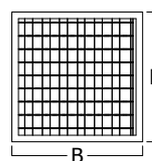
Coarse 30%

15 Pa

250 Pa

120 °C

100%

Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VKF285948	287	592	48	20	480	0,17	900	10,025	18 - 20
VKF404048	400	400	48	20	600	0,16	850	9,742	18 - 20
VKF405048	400	500	48	20	480	0,20	1100	10,827	18 - 20
VKF406248	400	625	48	20	360	0,25	1350	11,567	18 - 20
VKF505048	500	500	48	20	320	0,25	1350	12,147	18 - 20
VKF506248	500	625	48	20	240	0,31	1700	13,585	18 - 20
VKF595948	592	592	48	20	240	0,35	1900	14,476	18 - 20
VKF2859100	287	592	98	20	240	0,17	900	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKF4040100	400	400	98	10	300	0,16	850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKF4050100	400	500	98	10	240	0,20	1100	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKF4062100	400	625	98	10	180	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKF5050100	500	500	98	10	160	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKF5062100	500	625	98	10	120	0,31	1700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VKF5959100	592	592	98	10	120	0,35	1900	17,387	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

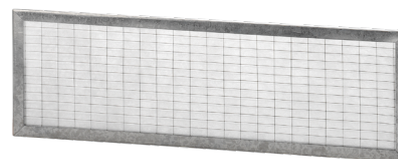
CELLE FILTRANTI**VKV****CELLA FILTRANTE SINTETICA
PIANA PER VENTILCONVETTORI - COARSE 40%**

Cella filtrante per ventilconvettori con telaio zincato e setto filtrante in poliestere.

> ISO 16890

> DIN 53438

> EN 779

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Reazione al fuoco DIN 53438****NF-F-16-101 (a richiesta)****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Acciaio zincato

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Media sintetica di tipo progressivo in poliestere

F1

M1

G2

Coarse 40%

21 Pa

250 Pa

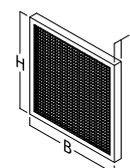
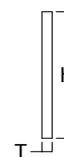
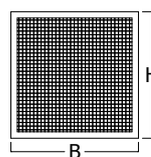
400 Pa

100 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



H	B	T	Prezzo
mm	mm	mm	€
da 100 a 1600	da 100 a 230	5 - 6 - 8 - 10	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
Per misure di B superiori a 230 fare riferimento alle pagine VK

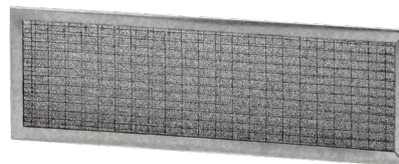
CELLE FILTRANTI**VKPM****CELLA FILTRANTE PIANA
POLIURETANO MORBIDO - COARSE 30%**

Cella filtrante per ventilconvettori con telaio in acciaio zincato e setto filtrante in schiuma di poliuretano morbido. Questo tipo di setto filtrante è facilmente rigenerabile mediante soffiatura d'aria o lavaggio.

> ISO 16890

> EN 779

> DIN 53438

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Spessore setto filtrante****Porosità setto filtrante****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Acciaio zincato**

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Schiuma in poliuretano morbido reticolata con cellule aperte a distribuzione uniforme

10 mm

20 PPI

F1

G2

Coarse 30%

17 Pa(T=6mm)

33 Pa(T=8mm)

38 Pa(T=10mm)

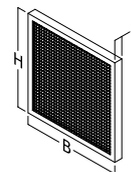
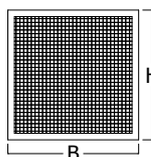
150 Pa

100 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



H	B	T	Prezzo
mm	mm	mm	€
da 100 a 1600	da 100 a 230	6 - 8 - 10	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

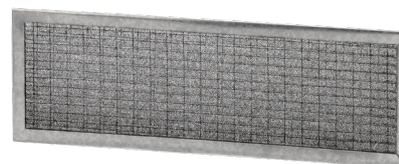
CELLE FILTRANTI**VKPR****CELLA FILTRANTE PIANA
POLIURETANO RIGIDO - COARSE 30%**

Cella filtrante per ventilconvettori con telaio in acciaio zincato e setto filtrante in schiuma di poliuretano rigido. Questo tipo di setto filtrante è facilmente rigenerabile mediante soffiatura d'aria o lavaggio.

> ISO 16890

> EN 779

> DIN 53438

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Spessore setto filtrante****Porosità setto filtrante****Reazione al fuoco DIN 53438****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Acciaio zincato**

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato
Schiuma in poliuretano rigido reticolata con cellule aperte a distribuzione uniforme

6 mm

20 PPI

F1

G2

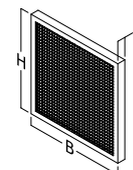
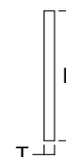
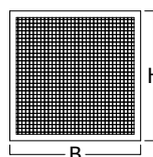
Coarse 30%

17 Pa(T=6mm) - 33 Pa(T=8mm) - 38 Pa(T=10mm)

150 Pa

100 °C

100%

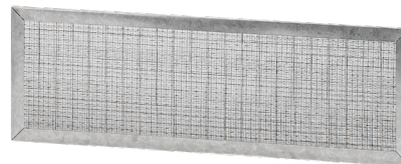
Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

H	B	T	Prezzo
mm	mm	mm	€
da 100 a 1600	da 100 a 230	6 - 8 - 10	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

CELLE FILTRANTI**VKR****CELLA FILTRANTE PIANA
MICRORETE A NIDO D'APE**

Cella filtrante per ventilconvettori con telaio in acciaio zincato e setto filtrante in microrete a nido d'ape in polipropilene. Questo tipo di setto filtrante è facilmente rigenerabile mediante soffiatura d'aria o lavaggio.

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Peso massa filtrante****Temperatura di fusione****Umidità relativa massima**

Acciaio zincato

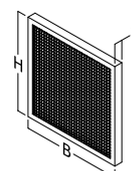
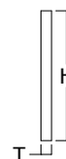
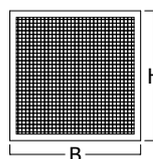
Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Microrete in polipropilene a nido d'ape 10x10

135 g/m²

170 °C

57%

Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

H	B	T	Prezzo
mm	mm	mm	€
da 100 a 1600	da 100 a 230	5	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

VKRTZ

CELLA FILTRANTE PIANA POLIURETANO MORBIDO

Cella filtrante per ventilconvettori con telaio formato da un tondino trafilato e setto filtrante in microrete a nido d'ape in polipropilene. Questo tipo di setto filtrante è facilmente rigenerabile mediante soffiatura d'aria o lavaggio.

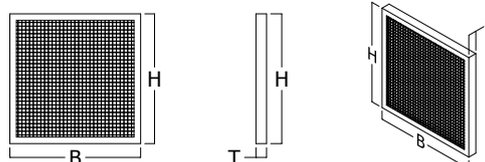


Telaio
Rete di protezione
Setto filtrante
Peso massa filtrante
Temperatura di fusione
Umidità relativa massima

Tondino trafilato da \varnothing 3 mm
 Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato
 Microrete in polipropilene a nido d'ape 10x10
 135 g/m²
 170 °C
 57%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



H	B	T	Prezzo
mm	mm	mm	€
da 100 a 1600	da 100 a 230	5	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

CELLE FILTRANTI**VM****CELLA FILTRANTE METALLICA
PIANA - COARSE 30%**

Caratterizzata da una struttura solida dal media filtrante rigenerabile più volte, questa cella è particolarmente adatta per processi industriali che presentano elevati carichi di polvere. In fase di assemblaggio viene dedicata particolare attenzione all'inserimento del pacco filtrante in modo da renderlo solidale al telaio per evitare possibili passaggi di polvere.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Acciaio zincato**

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Strati di maglia metallica in calza cuspidata di alluminio

G2

Coarse 30%

5 Pa (T=10mm) - 10 Pa (T=23mm) - 15 Pa (T=48mm)

150 Pa

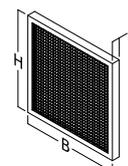
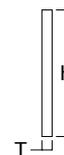
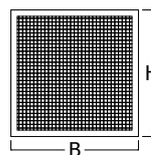
300 Pa

200 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VM255012	250	500	10	20	960	0,12	700	a.r.	12
VM285912	287	592	10	20	960	0,17	900	15,023	12
VM404012	400	400	10	20	720	0,16	850	14,615	12
VM405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	15,790	12
VM406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	17,290	12
VM505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	17,246	12
VM506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	19,030	12
VM595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	21,158	12
VM255023	250	500	23	20	480	0,12	700	20,050	18 - 20
VM285923	287	592	23	20	480	0,17	900	22,211	18 - 20
VM404023	400	400	23	20	600	0,16	850	20,946	18 - 20
VM405023	400	500	23	20	480	0,20	1100	21,577	18 - 20
VM406223	400	625	23	20	360	0,25	1350	24,471	18 - 20
VM505023	500	500	23	20	320	0,25	1350	23,906	18 - 20
VM506223	500	625	23	20	240	0,31	1700	28,465	18 - 20
VM595923	592	592	23	20	240	0,35	1900	28,448	18 - 20
VM255048	250	500	48	10	240	0,12	700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VM285948	287	592	48	10	240	0,17	900	26,779	30 - 35 - 40 - 45
VM404048	400	400	48	10	300	0,16	850	23,829	30 - 35 - 40 - 45
VM405048	400	500	48	10	240	0,20	1100	28,520	30 - 35 - 40 - 45
VM406248	400	625	48	10	180	0,25	1350	32,717	30 - 35 - 40 - 45
VM505048	500	500	48	10	160	0,25	1350	32,600	30 - 35 - 40 - 45
VM506248	500	625	48	10	120	0,31	1700	46,090	30 - 35 - 40 - 45
VM595948	592	592	48	10	120	0,35	1900	40,052	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

vefim S.p.A. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta.
Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

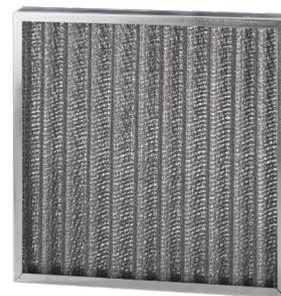
- Materiale normalmente a magazzino

CELLE FILTRANTI**VZM****CELLA FILTRANTE METALLICA
ONDULATA - COARSE 30%**

La sua struttura solida ed il media filtrante rigenerabile più volte la rende particolarmente adatta nei processi industriali che presentano elevati carichi di polvere. Il rapporto tra superficie frontale e superficie filtrante è circa doppio nei modelli con spessore 48 mm e circa triplo in quelli con spessore 98 mm. Nella fase di assemblaggio viene dedicata particolare attenzione all'inserimento del pacco filtrante in modo da renderlo solidale al telaio per evitare possibili passaggi di polvere.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Acciaio zincato**

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Strati di maglia metallica in calza cuspidata di alluminio

G2

Coarse 30%

45 Pa

150 Pa

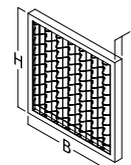
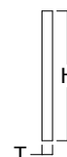
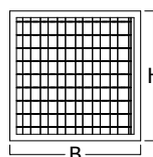
300 Pa

200 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VZM285948	287	592	48	20	240	0,36	1950	26,384	30 - 35 - 40 - 45
VZM404048	400	400	48	10	300	0,34	1850	25,493	30 - 35 - 40 - 45
VZM405048	400	500	48	10	240	0,42	2300	26,274	30 - 35 - 40 - 45
VZM406248	400	625	48	10	180	0,53	2850	30,349	30 - 35 - 40 - 45
VZM505048	500	500	48	10	160	0,53	2850	30,233	30 - 35 - 40 - 45
VZM506248	500	625	48	10	120	0,66	3550	35,162	30 - 35 - 40 - 45
VZM595948	592	592	48	10	120	0,74	4000	41,645	30 - 35 - 40 - 45
VZM2859100	287	592	98	10	120	0,53	2850	39,836	60-65-70-75-80-90-95
VZM4040100	400	400	98	5	150	0,50	2700	39,065	60-65-70-75-80-90-95
VZM4050100	400	500	98	5	120	0,62	3350	42,137	60-65-70-75-80-90-95
VZM4062100	400	625	98	5	90	0,78	4200	48,476	60-65-70-75-80-90-95
VZM5050100	500	500	98	5	80	0,78	4200	45,446	60-65-70-75-80-90-95
VZM5062100	500	625	98	5	60	0,97	5250	56,045	60-65-70-75-80-90-95
VZM5959100	592	592	98	5	60	1,09	5900	57,051	60-65-70-75-80-90-95

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

CELLE FILTRANTI**VMA****CELLA FILTRANTE METALLICA
PIANA - COARSE 30%**

Caratterizzata da una struttura solida dal media filtrante rigenerabile più volte, questa cella è particolarmente adatta per processi industriali che presentano elevati carichi di polvere. In fase di assemblaggio viene dedicata particolare attenzione all'inserimento del pacco filtrante in modo da renderlo solidale al telaio per evitare possibili passaggi di polvere.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio**

Rete di protezione
Setto filtrante

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Perdita di carico iniziale

Perdita di carico finale consigliata

Perdita di carico massima

Temperatura massima di esercizio

Umidità relativa massima

Alluminio

Su ambo i lati: filo di alluminio microstirato
Strati di maglia metallica in calza cuspidata di alluminio

G2

Coarse 30%

5 Pa (T=10mm) - 10 Pa (T=23mm) - 15 Pa (T=48mm)

150 Pa

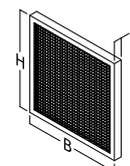
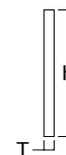
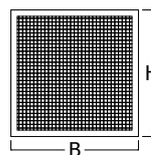
300 Pa

200 °C

100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VMA255012	250	500	10	20	960	0,12	700	a.r.	12
VMA285912	287	592	10	20	960	0,17	900	a.r.	12
VMA404012	400	400	10	20	720	0,16	850	a.r.	12
VMA405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	a.r.	12
VMA406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	a.r.	12
VMA505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	26,008	12
VMA506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	a.r.	12
VMA595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	31,714	12
VMA255023	250	500	23	20	480	0,12	700	a.r.	18 - 20
VMA285923	287	592	23	20	480	0,17	900	a.r.	18 - 20
VMA404023	400	400	23	20	600	0,16	850	a.r.	18 - 20
VMA405023	400	500	23	20	480	0,20	1100	a.r.	18 - 20
VMA406223	400	625	23	20	360	0,25	1350	a.r.	18 - 20
VMA505023	500	500	23	20	320	0,25	1350	a.r.	18 - 20
VMA506223	500	625	23	20	240	0,31	1700	a.r.	18 - 20
VMA595923	592	592	23	20	240	0,35	1900	59,197	18 - 20
VMA255048	250	500	48	10	240	0,12	700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VMA285948	287	592	48	10	240	0,17	900	35,494	30 - 35 - 40 - 45
VMA404048	400	400	48	10	300	0,16	850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VMA405048	400	500	48	10	240	0,20	1100	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VMA406248	400	625	48	10	180	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VMA505048	500	500	48	10	160	0,25	1350	44,816	30 - 35 - 40 - 45
VMA506248	500	625	48	10	120	0,31	1700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VMA595948	592	592	48	10	120	0,35	1900	71,600	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

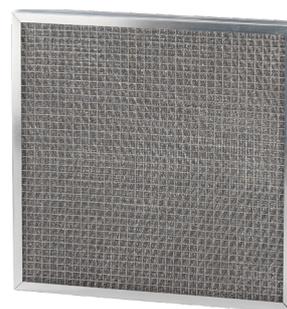
vefim.it

CELLE FILTRANTI**VMZ****CELLA FILTRANTE METALLICA
PIANA - COARSE 30%**

Caratterizzata da una struttura solida dal media filtrante rigenerabile più volte, questa cella è particolarmente adatta per processi industriali che presentano elevati carichi di polvere. In fase di assemblaggio viene dedicata particolare attenzione all'inserimento del pacco filtrante in modo da renderlo solidale al telaio per evitare possibili passaggi di polvere.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante**

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Perdita di carico iniziale

Perdita di carico finale consigliata

Perdita di carico massima

Temperatura massima di esercizio

Umidità relativa massima

Acciaio zincato

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Strati di maglia metallica in calza cuspidata di acciaio zincato

G2

Coarse 30%

5 Pa (T=10mm) - 10 Pa (T=23mm) - 15 Pa (T=48mm)

150 Pa

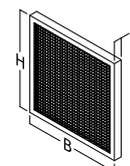
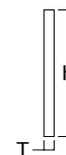
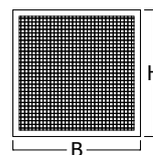
300 Pa

200 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VMZ255012	250	500	10	20	960	0,12	700	a.r.	12
VMZ285912	287	592	10	20	960	0,17	900	15,666	12
VMZ404012	400	400	10	20	720	0,16	850	a.r.	12
VMZ405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	a.r.	12
VMZ406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	a.r.	12
VMZ505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	a.r.	12
VMZ506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	a.r.	12
VMZ595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	20,729	12
VMZ255023	250	500	23	20	480	0,12	700	a.r.	18 - 20
VMZ285923	287	592	23	20	480	0,17	900	a.r.	18 - 20
VMZ404023	400	400	23	20	600	0,16	850	a.r.	18 - 20
VMZ405023	400	500	23	20	480	0,20	1100	23,686	18 - 20
VMZ406223	400	625	23	20	360	0,25	1350	a.r.	18 - 20
VMZ505023	500	500	23	20	320	0,25	1350	a.r.	18 - 20
VMZ506223	500	625	23	20	240	0,31	1700	a.r.	18 - 20
VMZ595923	592	592	23	20	240	0,35	1900	30,958	18 - 20
VMZ255048	250	500	48	10	240	0,12	700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VMZ285948	287	592	48	10	240	0,17	900	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VMZ404048	400	400	48	10	300	0,16	850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VMZ405048	400	500	48	10	240	0,20	1100	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VMZ406248	400	625	48	10	180	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VMZ505048	500	500	48	10	160	0,25	1350	24,619	30 - 35 - 40 - 45
VMZ506248	500	625	48	10	120	0,31	1700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VMZ595948	592	592	48	10	120	0,35	1900	42,835	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino



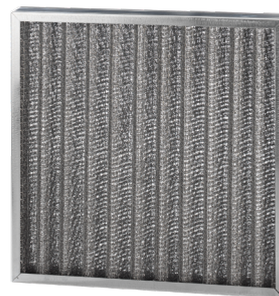
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**VZZ****CELLA FILTRANTE METALLICA
ONDULATA - COARSE 30%**

La sua struttura solida ed il media filtrante rigenerabile più volte la rende particolarmente adatta nei processi industriali che presentano elevati carichi di polvere. Il rapporto tra superficie frontale e superficie filtrante è circa doppio nei modelli con spessore 48 mm e circa triplo in quelli con spessore 98 mm. Nella fase di assemblaggio viene dedicata particolare attenzione all'inserimento del pacco filtrante in modo da renderlo solidale al telaio per evitare possibili passaggi di polvere.

> **ISO 16890**> **EN 779****Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Acciaio zincato**

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Strati di maglia metallica in calza cuspidata di acciaio zincato

G2

Coarse 30%

45 Pa

150 Pa

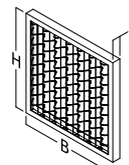
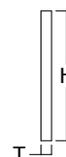
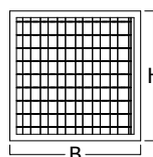
300 Pa

300 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VZZ285948	287	592	48	20	240	0,36	1950	27,526	30 - 35 - 40 - 45
VZZ404048	400	400	48	10	300	0,34	1850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZZ405048	400	500	48	10	240	0,42	2300	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZZ406248	400	625	48	10	180	0,53	2850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZZ505048	500	500	48	10	160	0,53	2850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZZ506248	500	625	48	10	120	0,66	3550	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZZ595948	592	592	48	10	120	0,74	4000	40,449	30 - 35 - 40 - 45
VZZ2859100	287	592	98	10	120	0,53	2850	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZZ4040100	400	400	98	5	150	0,50	2700	38,909	60-65-70-75-80-90-95
VZZ4050100	400	500	98	5	120	0,62	3350	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZZ4062100	400	625	98	5	90	0,78	4200	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZZ5050100	500	500	98	5	80	0,78	4200	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZZ5062100	500	625	98	5	60	0,97	5250	a.r.	60-65-70-75-80-90-95
VZZ5959100	592	592	98	5	60	1,09	5900	59,471	60-65-70-75-80-90-95

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**VXC****CELLA FILTRANTE METALLICA
PIANA - COARSE 30%**

Il telaio di supporto e contenimento è formato da una cornice di profilati ad U e da due reti di filo di acciaio inox elettrosaldato che supportano il setto filtrante in calza cuspidata, assicurando una adeguata resistenza meccanica e la protezione del filtro. Questo tipo di filtro viene utilizzato come prefiltrazione in filtri ad alta efficienza, filtrazione di polveri secche e nebbie oleose, trattamento aria con fumi e grassi.

> ISO 16890

> EN 779

> AISI 304

**Telaio
Rete di protezione****Setto filtrante**

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Perdita di carico iniziale

Perdita di carico finale consigliata

Perdita di carico massima

Temperatura massima di esercizio

Umidità relativa massima

Acciaio inox AISI 304 ⁽¹⁴⁾Su ambo i lati: filo di acciaio inox AISI 304 ⁽¹⁴⁾
elettrosaldatoStrati di maglia metallica in calza cuspidata di
acciaio inox AISI 304

G2

Coarse 30%

10 Pa(T=10mm) - 20 Pa(T=23mm) - 30 Pa(T=48mm)

250 Pa

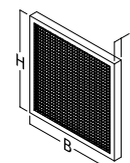
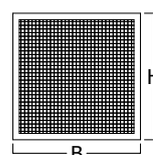
400 Pa

300 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VXC255012	250	500	10	20	960	0,12	700	27,903	12
VXC285912	287	592	10	20	960	0,17	900	a.r.	12
VXC404012	400	400	10	20	720	0,16	850	31,930	12
VXC405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	37,828	12
VXC406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	a.r.	12
VXC505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	43,972	12
VXC506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	a.r.	12
VXC595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	54,817	12
VXC255023	250	500	23	20	480	0,12	700	42,357	18 - 20
VXC285923	287	592	23	20	480	0,17	900	53,399	18 - 20
VXC404023	400	400	23	20	600	0,16	850	47,998	18 - 20
VXC405023	400	500	23	20	480	0,20	1100	62,799	18 - 20
VXC406223	400	625	23	20	360	0,25	1350	74,149	18 - 20
VXC505023	500	500	23	20	320	0,25	1350	69,596	18 - 20
VXC506223	500	625	23	20	240	0,31	1700	87,606	18 - 20
VXC595923	592	592	23	20	240	0,35	1900	90,278	18 - 20
VXC255048	250	500	48	10	240	0,12	700	58,858	30 - 35 - 40 - 45
VXC285948	287	592	48	10	240	0,17	900	79,824	30 - 35 - 40 - 45
VXC404048	400	400	48	10	300	0,16	850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VXC405048	400	500	48	10	240	0,20	1100	88,931	30 - 35 - 40 - 45
VXC406248	400	625	48	10	180	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VXC505048	500	500	48	10	160	0,25	1350	94,029	30 - 35 - 40 - 45
VXC506248	500	625	48	10	120	0,31	1700	122,186	30 - 35 - 40 - 45
VXC595948	592	592	48	10	120	0,35	1900	138,002	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁴⁾ A richiesta AISI 316

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

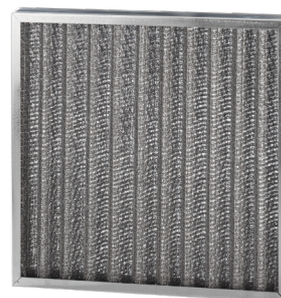
CELLE FILTRANTI**VZX****CELLA FILTRANTE METALLICA
ONDULATA - COARSE 30%**

La sua struttura solida ed il media filtrante rigenerabile più volte la rende adatta nei processi industriali che presentano elevati carichi di polvere. Il rapporto tra superficie frontale e superficie filtrante è circa doppio nei modelli con spessore 48 mm e circa triplo in quelli da 98 mm. Particolare attenzione all'inserimento del pacco filtrante in modo da renderlo solidale al telaio.

> ISO 16890

> EN 779

> AISI 304

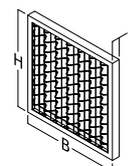
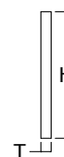
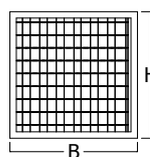
**Telaio
Rete di protezione****Setto filtrante**

Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Acciaio zincato
 Su ambo i lati: filo di acciaio inox AISI 304 elettrosaldato
 Strati di maglia metallica in calza cuspidata di acciaio inox AISI 304
 G2
 Coarse 30%
 45 Pa
 150 Pa
 300 Pa
 200 °C
 100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Pezzi scatola	Pezzi pallet	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo	Spessori realizzabili
Codice	mm	mm	mm	n°	n°	m ²	Nm ³ /h	€	a richiesta (mm)
VZX285948	287	592	48	20	240	0,36	1950	109,227	30 - 35 - 40 - 45
VZX306048	300	600	48	20	240	0,38	2050	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZX306148	305	610	48	20	240	0,39	2150	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZX404048	400	400	48	10	300	0,34	1850	101,840	30 - 35 - 40 - 45
VZX405048	400	500	48	10	240	0,42	2300	125,768	30 - 35 - 40 - 45
VZX406248	400	625	48	10	180	0,53	2850	135,394	30 - 35 - 40 - 45
VZX495048	490	500	48	10	160	0,51	2800	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZX505048	500	500	48	10	160	0,53	2850	137,954	30 - 35 - 40 - 45
VZX506048	500	600	48	10	120	0,63	3450	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZX506248	500	625	48	10	120	0,66	3550	162,206	30 - 35 - 40 - 45
VZX595948	592	592	48	10	120	0,74	4000	186,630	30 - 35 - 40 - 45
VZX606048	600	600	48	10	120	0,76	4100	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZX616148	610	610	48	10	120	0,78	4250	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZX2859100	287	592	98	10	120	0,53	2850	163,250	30 - 35 - 40 - 45
VZX3060100	300	600	98	10	120	0,56	3050	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZX3061100	305	610	98	10	120	0,58	3150	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZX4040100	400	400	98	5	150	0,50	2700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZX4050100	400	500	98	5	120	0,62	3350	79,276	30 - 35 - 40 - 45
VZX4062100	400	625	98	5	90	0,78	4200	186,966	30 - 35 - 40 - 45
VZX4950100	490	500	98	5	80	0,76	4150	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZX5050100	500	500	98	5	80	0,78	4200	185,132	30 - 35 - 40 - 45
VZX5060100	500	600	98	5	60	0,93	5050	237,468	30 - 35 - 40 - 45
VZX5062100	500	625	98	5	60	0,97	5250	218,103	30 - 35 - 40 - 45
VZX5959100	592	592	98	5	60	1,09	5900	265,299	30 - 35 - 40 - 45
VZX6060100	600	600	98	5	60	1,12	6050	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VZX6161100	610	610	98	5	60	1,15	6250	a.r.	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**VXR****CELLA FILTRANTE METALLICA
PIANA - COARSE 30%**

Il telaio di supporto e contenimento è formato da una cornice di profilati ad U e da due reti di filo di acciaio inox microstirato che supportano il setto filtrante in rete microstirata, assicurando una adeguata resistenza meccanica e la protezione del filtro. Questo tipo di filtro viene utilizzato come prefiltrazione in filtri ad alta efficienza, filtrazione di polveri secche e nebbie oleose, trattamento aria con fumi e grassi.

> ISO 16890

> EN 779

> AISI 304

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**Acciaio inox AISI 304 ⁽¹⁴⁾Su ambo i lati: filo di acciaio inox AISI 304 ⁽¹⁴⁾
microstiratoStrati di rete microstirata ondulata di acciaio inox
AISI 304

G2

Coarse 30%

10 Pa(T=10mm) - 20 Pa(T=23mm) - 30 Pa(T=48mm)

150 Pa

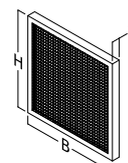
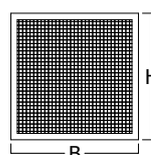
300 Pa

350 °C

100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VXR255012	250	500	10	20	960	0,12	700	a.r.	12
VXR285912	287	592	10	20	960	0,17	900	a.r.	12
VXR404012	400	400	10	20	720	0,16	850	46,937	12
VXR405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	56,444	12
VXR406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	a.r.	12
VXR505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	a.r.	12
VXR506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	84,639	12
VXR595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	91,279	12
VXR255023	250	500	23	20	480	0,12	700	a.r.	18 - 20
VXR285923	287	592	23	20	480	0,17	900	92,851	18 - 20
VXR404023	400	400	23	20	600	0,16	850	85,459	18 - 20
VXR405023	400	500	23	20	480	0,20	1100	103,782	18 - 20
VXR406223	400	625	23	20	360	0,25	1350	141,875	18 - 20
VXR505023	500	500	23	20	320	0,25	1350	a.r.	18 - 20
VXR506223	500	625	23	20	240	0,31	1700	154,716	18 - 20
VXR595923	592	592	23	20	240	0,35	1900	189,215	18 - 20
VXR255048	250	500	48	10	240	0,12	700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VXR285948	287	592	48	10	240	0,17	900	135,453	30 - 35 - 40 - 45
VXR404048	400	400	48	10	300	0,16	850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VXR405048	400	500	48	10	240	0,20	1100	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VXR406248	400	625	48	10	180	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VXR505048	500	500	48	10	160	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VXR506248	500	625	48	10	120	0,31	1700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VXR595948	592	592	48	10	120	0,35	1900	263,832	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁴⁾ A richiesta AISI 316

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**VXS****CELLA FILTRANTE METALLICA
PIANA - COARSE 30%**

Il telaio di supporto e contenimento è formato da una cornice di profilati ad U e da due reti di filo di acciaio inox microstirato che supportano il setto filtrante in calza cuspidata, assicurando una adeguata resistenza meccanica e la protezione del filtro. Questo tipo di filtro viene utilizzato come prefiltrazione in filtri ad alta efficienza, filtrazione di polveri secche e nebbie oleose, trattamento aria con fumi e grassi.



> ISO 16890 > EN 779 > AISI 304

Telaio**Rete di protezione****Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Acciaio inox AISI 304

Su ambo i lati: Filo di acciaio inox AISI 304 microstirato

Strati di maglia metallica in calza cuspidata di acciaio inox AISI 304

G2

Coarse 30%

10 Pa(T=10mm) - 20 Pa(T=23mm) - 30 Pa(T=48mm)

250 Pa

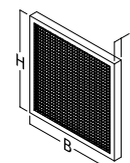
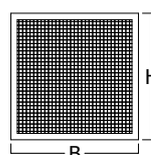
400 Pa

400 °C

100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo €	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VXS255012	250	500	10	20	960	0,12	700	a.r.	12
VXS285912	287	592	10	20	960	0,17	900	a.r.	12
VXS404012	400	400	10	20	720	0,16	850	45,155	12
VXS405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	a.r.	12
VXS406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	a.r.	12
VXS505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	a.r.	12
VXS506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	65,161	12
VXS595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	83,770	12
VXS255023	250	500	23	20	480	0,12	700	a.r.	18 - 20
VXS285923	287	592	23	20	480	0,17	900	64,633	18 - 20
VXS404023	400	400	23	20	600	0,16	850	61,213	18 - 20
VXS405023	400	500	23	20	480	0,20	1100	72,625	18 - 20
VXS406223	400	625	23	20	360	0,25	1350	97,291	18 - 20
VXS505023	500	500	23	20	320	0,25	1350	96,951	18 - 20
VXS506223	500	625	23	20	240	0,31	1700	a.r.	18 - 20
VXS595923	592	592	23	20	240	0,35	1900	128,214	18 - 20
VXS255048	250	500	48	10	240	0,12	700	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VXS285948	287	592	48	10	240	0,17	900	87,437	30 - 35 - 40 - 45
VXS404048	400	400	48	10	300	0,16	850	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VXS405048	400	500	48	10	240	0,20	1100	95,934	30 - 35 - 40 - 45
VXS406248	400	625	48	10	180	0,25	1350	115,133	30 - 35 - 40 - 45
VXS505048	500	500	48	10	160	0,25	1350	a.r.	30 - 35 - 40 - 45
VXS506248	500	625	48	10	120	0,31	1700	138,195	30 - 35 - 40 - 45
VXS595948	592	592	48	10	120	0,35	1900	160,653	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

(14) A richiesta AISI 316



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**VLX****CELLA FILTRANTE METALLICA
A LABIRINTO**

Costruite interamente in acciaio inox AISI 304 sono formate da un telaio all'interno del quale trovano posto elementi a forma di "U" che, disposti opportunamente, creano una solida struttura a forma di labirinto. Il loro funzionamento si basa sul principio inerziale. Utilizzati prevalentemente per la filtrazione dei vapori grassi e delle nebbie oleose, trovano largo impiego nel settore alimentare e nelle cappe da cucina dei ristoranti. Sono facilmente lavabili, anche nelle lavastoviglie; hanno una durata illimitata.

**Telaio****Elementi sagomati interni****Perdita di carico iniziale (a 0,5 m/s)****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Acciaio inox AISI 304

Acciaio inox AISI 304

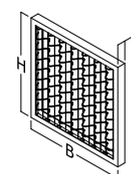
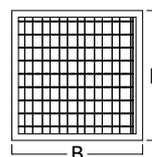
55 Pa

300 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Prezzo €
VLX404025	400	400	25	20	66,806
VLX405025	400	500	25	20	70,205
VLX502525	500	250	25	20	76,797
VLX504025	500	400	25	20	77,619
VLX505025	500	500	25	20	98,744

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

ACCESSORI DISPONIBILI A RICHIESTA:

- Pomelli in acciaio Inox
- Maniglia a ribaltina in acciaio Inox
- Maniglia a tegolo
- Inserti filettati in acciaio Inox

CELLE FILTRANTI**VMG****CELLA FILTRANTE METALLICA
NEBBIE OLEOSE**

Celle per la filtrazione di nebbie e aerosol con setto composto da reti metalliche fini, disposte a strati alternativamente piani e pieghettati inclinati. Questa struttura le rende particolarmente adatte nelle applicazioni con presenza di nebbie oleose, oli emulsionati e nebbie acquose. Possono trovare impiego anche come separatori di gocce negli umidificatori.

> ISO 16890

> EN 779

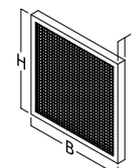
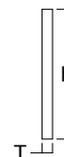
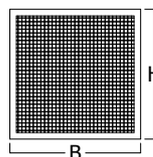


Telaio
Tondini
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Acciaio zincato
 Interni in acciaio
 Strati di fili arricciati in acciaio zincato
 A seconda del modello
 A seconda del modello
 200 °C
 100%

Legenda

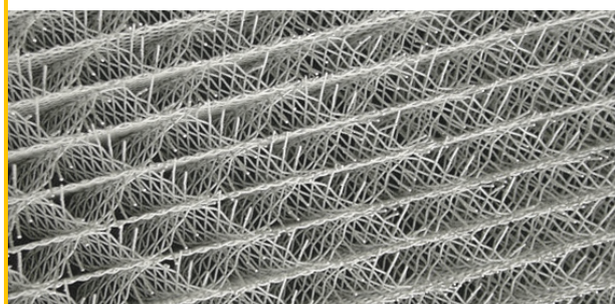
H Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	CEN EN779	ISO 16890	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	Classe		€
VMG515959/G2	595	595	51	G2	Coarse 30%	445,844
VMG515050/G2	500	500	51	G2	Coarse 30%	356,473
VMG515959/G3	595	595	51	G3	Coarse 50%	531,349

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

DETTAGLIO TRAMA

CELLE FILTRANTI**CATV M5****CELLA PER ALTE TEMPERATURE
MICROFIBRA DI VETRO - ePM₁₀ 70%**

La loro elevata superficie filtrante assicura basse perdite di carico e una grande capacità di accumulo delle polveri, rendendole particolarmente adatte nei processi industriali anche gravosi. La media in microfibra di vetro permette di lavorare in impianti con temperatura aria fino a 300°C.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio**

Rete di protezione

Setto filtrante

Reazione al fuoco

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Perdita di carico iniziale

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Umidità relativa massima

Acciaio zincato

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Microfibra in vetro

Classe 2 (U.L.)

M5

ePM₁₀ 70%

In base allo spessore

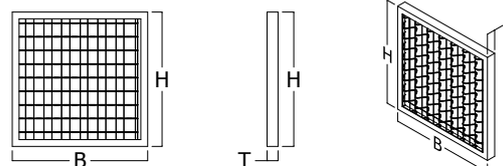
300 Pa

300° C

90%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
CATV405022F5	400	500	22	0,49	310	a.r.
CATV406222F5	400	625	22	0,61	380	a.r.
CATV505022F5	500	500	22	0,61	380	a.r.
CATV506222F5	500	625	22	0,77	480	a.r.
CATV285922F5	287	592	22	0,42	260	17,441
CATV495922F5	490	592	22	0,75	450	a.r.
CATV595922F5	592	592	22	0,86	530	a.r.
CATV405048F5	400	500	48	0,92	570	36,098
CATV406248F5	400	625	48	1,14	700	a.r.
CATV505048F5	500	500	48	1,15	700	40,305
CATV506248F5	500	625	48	1,43	880	49,954
CATV285948F5	287	592	48	0,77	470	a.r.
CATV495948F5	490	592	48	1,36	840	a.r.
CATV595948F5	592	592	48	1,64	1000	48,152
CATV405098F5	400	500	98	1,23	1030	a.r.
CATV406298F5	400	625	98	1,54	1290	a.r.
CATV505098F5	500	500	98	1,54	1290	55,430
CATV506298F5	500	625	98	1,93	1600	a.r.
CATV285998F5	287	592	98	1,03	860	a.r.
CATV495998F5	490	592	98	1,82	1520	79,578
CATV595998F5	592	592	98	2,17	1800	69,171
CATV285915F5	287	592	150	1,36	1130	a.r.
CATV495915F5	490	592	150	2,20	1830	a.r.
CATV595915F5	592	592	150	2,70	2240	a.r.
CATV285929F5	287	592	292	2,70	2240	126,245
CATV495929F5	490	592	292	4,40	3650	169,929
CATV595929F5	592	592	292	5,40	4480	191,282

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**CATV M6****CELLA PER ALTE TEMPERATURE
MICROFIBRA DI VETRO - ePM_{2,5} 50%**

La loro elevata superficie filtrante assicura basse perdite di carico e una grande capacità di accumulo delle polveri, rendendole particolarmente adatte nei processi industriali anche gravosi. La media in microfibra di vetro permette di lavorare in impianti con temperatura aria fino a 300°C.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio**

Rete di protezione

Setto filtrante

Reazione al fuoco

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Perdita di carico iniziale

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Umidità relativa massima

Acciaio zincato

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Microfibra in vetro

Classe 2 (U.L.)

M6

ePM_{2,5} 50%

In base allo spessore

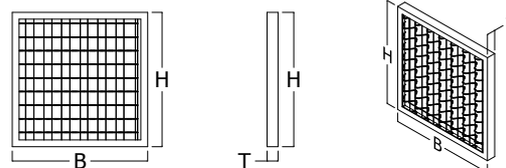
300 Pa

300° C

90%

Legenda

- H Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
CATV405022F6	400	500	22	0,49	310	a.r.
CATV406222F6	400	625	22	0,61	380	a.r.
CATV505022F6	500	500	22	0,61	380	a.r.
CATV506222F6	500	625	22	0,77	480	a.r.
CATV285922F6	287	592	22	0,42	260	a.r.
CATV495922F6	490	592	22	0,75	450	a.r.
CATV595922F6	592	592	22	0,86	530	a.r.
CATV405048F6	400	500	48	0,92	570	a.r.
CATV406248F6	400	625	48	1,14	700	a.r.
CATV505048F6	500	500	48	1,15	700	41,748
CATV506248F6	500	625	48	1,43	880	a.r.
CATV285948F6	287	592	48	0,77	470	a.r.
CATV495948F6	490	592	48	1,36	840	a.r.
CATV595948F6	592	592	48	1,64	1000	50,530
CATV405098F6	400	500	98	1,23	1030	a.r.
CATV406298F6	400	625	98	1,54	1290	a.r.
CATV505098F6	500	500	98	1,54	1290	a.r.
CATV506298F6	500	625	98	1,93	1600	a.r.
CATV285998F6	287	592	98	1,03	860	a.r.
CATV495998F6	490	592	98	1,82	1520	59,483
CATV595998F6	592	592	98	2,17	1800	a.r.
CATV285915F6	287	592	150	1,36	1130	a.r.
CATV495915F6	490	592	150	2,20	1830	a.r.
CATV595915F6	592	592	150	2,70	2240	a.r.
CATV285929F6	287	592	292	2,70	2240	a.r.
CATV495929F6	490	592	292	4,40	3650	a.r.
CATV595929F6	592	592	292	5,40	4480	191,709

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**CATV F7****CELLA PER ALTE TEMPERATURE
MICROFIBRA DI VETRO - ePM₁ 50%**

La loro elevata superficie filtrante assicura basse perdite di carico e una grande capacità di accumulo delle polveri, rendendole particolarmente adatte nei processi industriali anche gravosi. La media in microfibra di vetro permette di lavorare in impianti con temperatura aria fino a 300°C.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio****Rete di protezione****Setto filtrante****Reazione al fuoco****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Acciaio zincato

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Microfibra in vetro

Classe 2 (U.L.)

F7

ePM₁ 50%

In base allo spessore

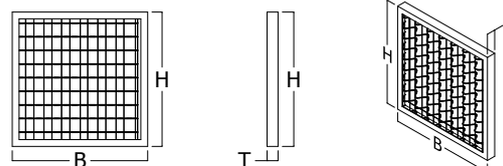
300 Pa

300° C

90%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
CATV405022F7	400	500	22	0,49	310	a.r.
CATV406222F7	400	625	22	0,61	380	a.r.
CATV505022F7	500	500	22	0,61	380	a.r.
CATV506222F7	500	625	22	0,77	480	a.r.
CATV285922F7	287	592	22	0,42	260	a.r.
CATV495922F7	490	592	22	0,75	450	a.r.
CATV595922F7	592	592	22	0,86	530	32,414
CATV405048F7	400	500	48	0,92	570	a.r.
CATV406248F7	400	625	48	1,14	700	a.r.
CATV505048F7	500	500	48	1,15	700	44,030
CATV506248F7	500	625	48	1,43	880	a.r.
CATV285948F7	287	592	48	0,77	470	a.r.
CATV495948F7	490	592	48	1,36	840	a.r.
CATV595948F7	592	592	48	1,64	1000	53,124
CATV405098F7	400	500	98	1,23	1030	a.r.
CATV406298F7	400	625	98	1,54	1290	a.r.
CATV505098F7	500	500	98	1,54	1290	a.r.
CATV506298F7	500	625	98	1,93	1600	a.r.
CATV285998F7	287	592	98	1,03	860	44,212
CATV495998F7	490	592	98	1,82	1520	a.r.
CATV595998F7	592	592	98	2,17	1800	75,725
CATV285915F7	287	592	150	1,36	1130	a.r.
CATV495915F7	490	592	150	2,20	1830	a.r.
CATV595915F7	592	592	150	2,70	2240	75,725
CATV285929F7	287	592	292	2,70	2240	a.r.
CATV495929F7	490	592	292	4,40	3650	a.r.
CATV595929F7	592	592	292	5,40	4480	214,158

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**CATV F9****CELLA PER ALTE TEMPERATURE
MICROFIBRA DI VETRO - ePM₁ 80%**

La loro elevata superficie filtrante assicura basse perdite di carico e una grande capacità di accumulo delle polveri, rendendole particolarmente adatte nei processi industriali anche gravosi. La media in microfibra di vetro permette di lavorare in impianti con temperatura aria fino a 300°C.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio**

Rete di protezione

Setto filtrante

Reazione al fuoco

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Perdita di carico iniziale

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Umidità relativa massima

Acciaio zincato

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Microfibra in vetro

Classe 2 (U.L.)

F9

ePM₁ 80%

In base allo spessore

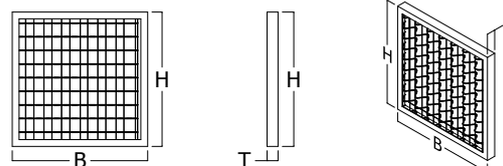
300 Pa

300° C

90%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
CATV405022F9	400	500	22	0,49	310	a.r.
CATV406222F9	400	625	22	0,61	380	a.r.
CATV505022F9	500	500	22	0,61	380	a.r.
CATV506222F9	500	625	22	0,77	480	a.r.
CATV285922F9	287	592	22	0,42	260	21,218
CATV495922F9	490	592	22	0,75	450	a.r.
CATV595922F9	592	592	22	0,86	530	a.r.
CATV405048F9	400	500	48	0,92	570	a.r.
CATV406248F9	400	625	48	1,14	700	a.r.
CATV505048F9	500	500	48	1,15	700	51,078
CATV506248F9	500	625	48	1,43	880	a.r.
CATV285948F9	287	592	48	0,77	470	a.r.
CATV495948F9	490	592	48	1,36	840	a.r.
CATV595948F9	592	592	48	1,64	1000	57,436
CATV405098F9	400	500	98	1,23	1030	a.r.
CATV406298F9	400	625	98	1,54	1290	a.r.
CATV505098F9	500	500	98	1,54	1290	66,408
CATV506298F9	500	625	98	1,93	1600	a.r.
CATV285998F9	287	592	98	1,03	860	47,301
CATV495998F9	490	592	98	1,82	1520	a.r.
CATV595998F9	592	592	98	2,17	1800	82,818
CATV285915F9	287	592	150	1,36	1130	a.r.
CATV495915F9	490	592	150	2,20	1830	a.r.
CATV595915F9	592	592	150	2,70	2240	a.r.
CATV285929F9	287	592	292	2,70	2240	a.r.
CATV495929F9	490	592	292	4,40	3650	188,160
CATV595929F9	592	592	292	5,40	4480	214,158

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

CELLE FILTRANTI**CATV48F****CELLA PER ALTE TEMPERATURE
FIBRA LUNGA DI VETRO - COARSE 60%**

Celle filtranti per alte temperature con fibra lunga di vetro e rete microstirata. Trovano impiego nelle cabine di verniciatura, nelle camere di essiccazione e in diversi processi produttivi.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio****Reti di protezione****Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Alluminio

Microstirata in alluminio

Fibra lunga di vetro

G4

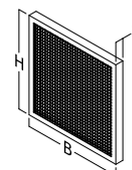
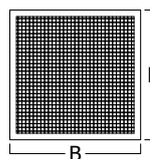
Coarse 60%

70 Pa

250 Pa

300° C

100%

Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

	H	B	T	EN 779	ISO 16890	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	Classe		Nm ³ /h	€
CATV48F	480	480	14	G4	Coarse 60%	1000	31,525

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

CELLE FILTRANTI**CATV48F/1****CELLA PER ALTE TEMPERATURE
FIBRA LUNGA DI VETRO - ePM₁₀ 60%**

Celle filtranti per alte temperature con fibra lunga di vetro e rete microstirata. Trovano impiego nelle cabine di verniciatura, nelle camere di essiccazione e in diversi processi produttivi.

> **ISO 16890**> **EN 779****Telaio****Reti di protezione****Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Alluminio

Microstirata in alluminio

Fibra lunga di vetro

M5

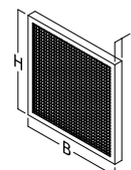
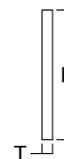
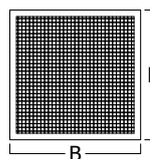
ePM₁₀ 60%

65 Pa

250 Pa

200° C

100%

Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

	H	B	T	EN 779	ISO 16890	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	Classe		Nm ³ /h	€
CATV48F/1	480	480	14	M5	ePM ₁₀ 60%	300	32,672

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

CELLE FILTRANTI**AC-G3****CELLA CON TELAIO IN CARTONE FUSTELLATO
FIBRA DI VETRO - Coarse - 60%**

Cella filtrante a perdere, completamente in cartone fustellato a microonda formante un'unica robusta intelaiatura che racchiude un setto filtrante in fibra lunga di vetro.

> ISO 16890

> EN 779

> Progressivo

**Telaio****Reti di protezione****Setto filtrante****Classe EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Cartone E/KBMT/242

Cartone E/KBMT/242

Fibra lunga di vetro

G3

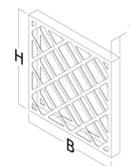
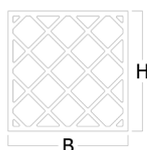
Coarse 60%

25 Pa

250 Pa

120° C

80%

Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Prezzo
							€
AC99N	• 170	380	23	80	0,07	400	5,994
AC113	• 200	380	23	80	0,08	400	8,964
AC112N	• 380	380	23	80	0,14	800	7,735
AC103	• 287	592	48	16	0,17	900	4,747
AC76	• 400	500	48	20	0,20	1100	5,603
AC45	• 400	625	48	20	0,25	1300	6,494
AC48	• 490	660	48	20	0,32	1700	7,799
AC11	• 500	500	48	20	0,25	1300	6,272
AC18	• 500	600	48	20	0,30	1600	7,172
AC91	• 500	625	48	20	0,31	1700	7,380
AC36	• 500	660	48	20	0,33	1800	7,799
AC105N	• 500	860	48	10	0,43	2300	11,192
AC101N	• 592	592	48	8	0,35	1900	8,597

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

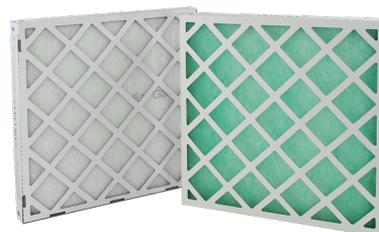
CELLE FILTRANTI**AC-G4****CELLA CON TELAIO IN CARTONE FUSTELLATO
MISTE - Coarse 70%**

Cella filtrante a perdere, completamente in cartone fustellato a microonda formante un'unica robusta intelaiatura che racchiude un setto filtrante in fibra lunga di vetro accoppiato con uno strato di prefiltro in poliestere.

> ISO 16890

> EN 779

> Progressivo

**Telaio****Reti di protezione****Setto filtrante****Classe EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Cartone E/KBMT/242

Cartone E/KBMT/242

Prefiltro poliestere bianco e fibra lunga di vetro G4

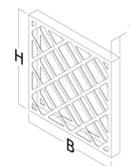
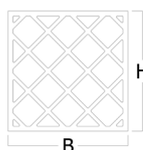
Coarse 70%

39 Pa

250 Pa

120° C

80%

Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

Codice	H	B	T	Pezzi scatola	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	€
AC102N	• 592	592	48	8	0,35	1900	10,248
AC106N	• 500	860	48	10	0,43	2300	12,916
AC12	• 500	500	48	20	0,24	1300	7,378
AC19	• 500	600	48	20	0,30	1600	8,335
AC37	• 500	660	48	20	0,33	1800	8,983
AC46	• 400	625	48	20	0,25	1300	7,578
AC49	490	660	48	20	0,32	1700	8,983
AC77	• 400	500	48	20	0,20	1100	5,976
AC92	• 500	625	48	20	0,31	1700	8,542
AC104	287	592	48	16	0,17	900	5,250

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

CELLE FILTRANTI**AC-P****CELLA CON TELAIO IN CARTONE FUSTELLATO PLASTIFICATA**

Celle filtranti a perdere, completamente in cartone plastificato fustellato a microonda formante un'unica robusta intelaiatura. Il film plastico allunga la vita utile del prodotto rispetto alle celle tradizionali e riduce notevolmente il deterioramento dovuto all'umidità.

> Progressivo > EN 779

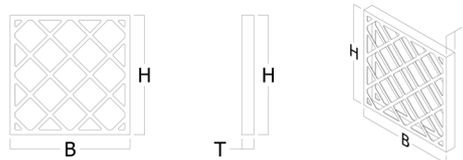


Telaio
Reti di protezione
Setto filtrante
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Cartone E/KBMT/242 plastificato
 Cartone E/KBMT/242 plastificato
 A seconda del modello
 120° C
 100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H	B	T	Pz. scatola	Sup. Filtrante	Portata	EN 779	ISO	Setto filtrante	Prezzo
	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Classe	16890		€
AC87NCP/1	• 630	380	23	20	0,24	1300	G3	Coarse	fibra lunga di vetro	6,146
AC110CP	• 500	500	23	40	0,25	1300	G3	Coarse	fibra lunga di vetro	7,638
AC110CP/SINT	• 500	500	23	40	0,25	1300	G4	Coarse	poliestere	7,655
AC110CP/SC13AE	• 500	500	23	40	0,25	1300	G4	Coarse	multistrato con sintetico	15,918
AC110CP/SC13GC	• 500	500	23	40	0,25	1300	G4	Coarse	multistrato solo carta	13,760
AC11CP	500	500	48	20	0,25	1300	G4	Coarse	poliestere	7,683
AC12CP	• 500	500	48	20	0,25	1300	G3	Coarse	poliestere + fibra lunga di vetro	9,041
AC13/10/1CP	• 490	490	48	20	0,24	1300	G4	Coarse	poliestere	7,683
AC13/10/2CP	• 490	490	48	20	0,24	1300	G3	Coarse	poliestere + fibra lunga di vetro	10,659

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

CELLE FILTRANTI**ACZP****CELLA CON TELAIO IN CARTONE FUSTELLATO
SETTO PLISSETTATO - COARSE 60%**

Cella filtrante a perdere, completamente in cartone fustellato a microonda formante un'unica robusta intelaiatura.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio**

Reti di protezione

Setto filtrante

Classe di efficienza EN 779

Classe di efficienza ISO 16890

Perdita di carico iniziale (a 0,5 m/s)

Perdita di carico finale consigliata

Temperatura massima di esercizio

Umidità relativa massima

Cartone E/KBMT/242

Cartone E/KBMT/242

Prefiltro plissettato

G4

Coarse 60%

70 Pa

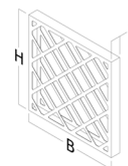
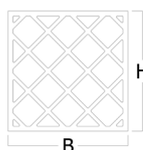
250 Pa

80° C

90%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Pezzi scatola	Portata	Pieghe setto filtrante	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	n°	Nm ³ /h	n°	€
ACZP285948	• 287	592	48	16	1750	17	18,943
ACZP405048	• 400	500	48	20	1950	21	15,687
ACZP505048	• 500	500	48	20	2750	26	19,388
ACZP595948	• 592	592	48	8	3450	33	21,882

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

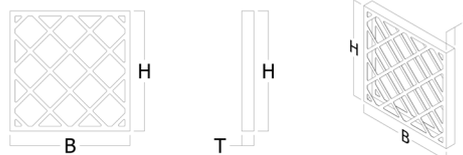
CELLE FILTRANTI**ACZ****CELLA CON TELAIO IN CARTONE FUSTELLATO
SETTO ONDULATO - COARSE 60%**

Cella filtrante a perdere, serie ACZ, ha un telaio in cartone fustellato particolarmente robusto, adatto a contenere la media filtrante sintetica ad ampia superficie, ondulata mediante una rete in filo di acciaio zincato posta su entrambi i lati.

> ISO 16890 > EN 779

**Telaio****Reti di protezione****Reti di contenimento****Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Cartone****Cartone**

Su ambo i lati: filo di acciaio zincato elettrosaldato

Poliestere**G4****Coarse 60%****50 Pa****250 Pa****80° C****70%****Legenda****H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

	H	B	T	Pezzi scatola	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	€
ACZ285948	• 287	592	48	20	0,35	1600	10,376
ACZ505048	• 500	500	48	10	0,50	2250	13,314
ACZ595948	• 592	592	48	10	0,70	3250	14,323

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

CELLE FILTRANTI**CTZ****TELAIO PORTA FILTRI
ZINCATO**

Il telaio porta filtro modulare CTZ è particolarmente indicato per la realizzazione di pareti filtranti. Permette l'agevole alloggiamento di celle filtranti, filtri a tasche rigide e tasche flosce. Viene fornito completo di bulloni e molle in filo armonico zincato.

**Telaio****Guarnizione****Molle****Applicazione****Fori per fissaggio a parete****Sacchetto in dotazione**Acciaio zincato ⁽¹⁴⁾ ⁽¹⁵⁾

Cordone unico in poliuretano certificato antibatterico e antifunghi

Filo armonico zincato

Supporti modulari filtri

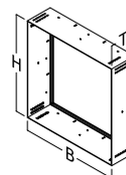
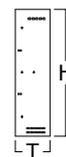
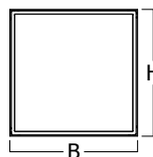
Celle con lato 305 mm = 2 fori

Celle con lato >305 mm = 4 fori

Contiene 4 dadi + 4 bulloni + 4 molle

Legenda

H	Altezza
B	Base
T	Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Prezzo €
CTZ303075	305	305	75	a.r.
CTZ613075	610	305	75	a.r.
CTZ615075	610	508	75	a.r.
CTZ616175	610	610	75	a.r.
CTZ3030100	305	305	98	a.r.
CTZ6130100	610	305	98	a.r.
CTZ6150100	610	508	98	a.r.
CTZ6161100	610	610	98	a.r.
CTZ3030140	305	305	140	a.r.
CTZ6130140	610	305	140	a.r.
CTZ6150140	610	508	140	a.r.
CTZ6161140	610	610	140	a.r.

	H mm	B mm	T mm
		287	287
Dimensioni filtri compatibili	592	287	23 - 48
	592	500	23 - 48
	592	592	23 - 48
	287	587	23 - 48 - 23+48
	592	287	23 - 48 - 23+48
	592	500	23 - 48 - 23+48
	592	592	23 - 48 - 23+48
	287	287	23 - 48 - 23+48 - 98 - 23+98
	592	287	23 - 48 - 23+48 - 98 - 23+98
	592	500	23 - 48 - 23+48 - 98 - 23+98
592	592	23 - 48 - 23+48 - 98 - 23+98	

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁴⁾ Versione in acciaio inox AISI 316 disponibile a richiesta⁽¹⁵⁾ Versione in acciaio inox AISI 304 disponibile a richiesta**DETTAGLIO ATTACCO**



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

TASCHE FILTRANTI**TS - G4****FILTRO A TASCHE
FIBRA SINTETICA - COARSE 65%**

I filtri a tasche in fibra sintetica (serie TS) sono realizzati con setti filtranti in poliestere con diverse lunghezze e spessori in base alle varie efficienze e coprono un campo di prestazioni molto ampio, rispondendo a numerosi impieghi civili e industriali. Presentano una grande robustezza. Si trovano anche spesso usati come prefiltri a monte di filtri di maggiore efficienza o a carboni attivi nelle centrali di trattamento d'aria.



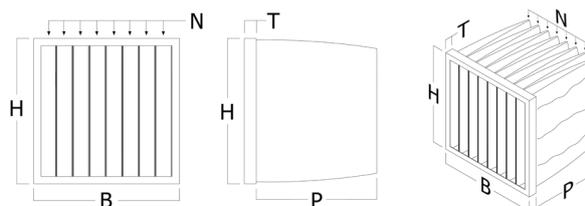
> ISO 16890 > EN 779

Telaio
Setto filtrante
Reazione al fuoco
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Lamiera zincata
 Fibra 100% poliestere
 F1
 G4
 Coarse 65%
 250 Pa
 80° C
 100%

Legenda

H Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	ΔP	Prezzo	
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Pa	€	
TS4/3/2536	● 287	592	360	23	3	1,40	1700	37	18,582	
TS4/5/4536		490	592	360	23	5	2,40	2800	37	41,798
TS4/6/5536	● 592	592	360	23	6	2,60	3400	37	35,516	
TS4/3/2560		287	592	600	23	3	2,30	1700	30	a.r.
TS4/5/4560		490	592	600	23	5	3,90	2800	30	43,008
TS4/6/5560		592	592	600	23	6	4,30	3400	30	51,790

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**TS - M5****FILTRO A TASCHE
FIBRA SINTETICA - COARSE 70%**

I filtri a tasche in fibra sintetica (serie TS) sono realizzati con setti filtranti in poliestere con diverse lunghezze e spessori in base alle varie efficienze e coprono un campo di prestazioni molto ampio, rispondendo a numerosi impieghi civili e industriali. Presentano una grande robustezza. Si trovano anche spesso usati come prefiltri a monte di filtri di maggiore efficienza o a carboni attivi nelle centrali di trattamento d'aria.



> ISO 16890

> EN 779

Telaio**Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Lamiera zincata

Fibra 100% poliestere

M5

Coarse 70%

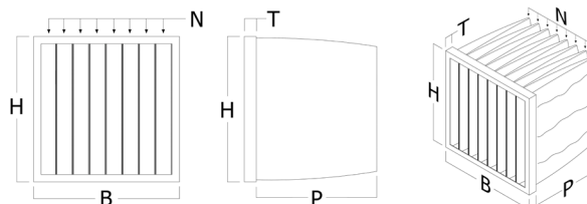
250 Pa

80° C

100%

Legenda

- H** Altezza
- B** Base
- P** Profondità tasca comprensiva di telaio
- T** Spessore telaio
- N** Numero settori ⁽¹¹⁾



Codice	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	ΔP	Prezzo
	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Pa	€
TS5/3/2536	● 287	592	360	25	3	1,41	1700	50	19,275
TS5/5/4536	490	592	360	25	5	2,35	2800	50	29,416
TS5/6/5536	● 592	592	360	25	6	2,82	3400	50	56,312
TS5/3/2550	287	592	500	25	3	1,94	1700	45	22,488
TS5/5/4550	490	592	500	25	5	3,23	2800	45	43,084
TS5/6/5550	592	592	500	25	6	3,88	3400	45	55,979
TS5/3/2560	287	592	600	25	3	2,31	1700	40	28,069
TS5/5/4560	490	592	600	25	5	3,85	2800	40	47,854
TS5/6/5560	592	592	600	25	6	4,62	3400	40	53,599

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**TS - M6****FILTRO A TASCHE
FIBRA SINTETICA - ePM₁₀ 65%**

I filtri a tasche in fibra sintetica (serie TS) sono realizzati con setti filtranti in poliestere con diverse lunghezze e spessori in base alle varie efficienze e coprono un campo di prestazioni molto ampio, rispondendo a numerosi impieghi civili e industriali. Presentano una grande robustezza. Si trovano anche spesso usati come prefiltri a monte di filtri di maggiore efficienza o a carboni attivi nelle centrali di trattamento d'aria.



> ISO 16890

> EN 779

Telaio**Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**

Lamiera zincata

Fibra 100% poliestere

M6

ePM₁₀ 65%

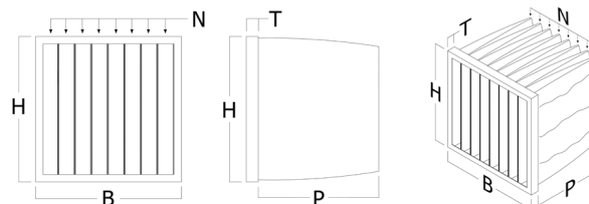
250 Pa

70° C

100%

Legenda

- H** Altezza
- B** Base
- P** Profondità tasca comprensiva di telaio
- T** Spessore telaio
- N** Numero settori ⁽¹¹⁾



	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	ΔP	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Pa	€
TS6/4/2538	287	592	380	25	4	1,70	1000	44	32,720
TS6/6/4538	490	592	380	25	6	2,60	1650	44	46,978
TS6/8/5538	592	592	380	25	8	3,60	2000	44	61,659
TS6/4/2550	287	592	500	25	4	2,40	1700	68	34,308
TS6/6/4550	490	592	500	25	6	3,60	2800	68	44,445
TS6/8/5550	592	592	500	25	8	4,70	3400	68	47,749
TS6/4/2560	287	592	600	25	4	2,80	1700	64	36,431
TS6/6/4560	490	592	600	25	6	4,30	2800	64	a.r.
TS6/8/5560	● 592	592	600	25	8	5,70	3400	64	68,357

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**TS - F7****FILTRO A TASCHE
FIBRA SINTETICA - ePM_{2,5} 70%**

I filtri a tasche in fibra sintetica (serie TS) sono realizzati con setti filtranti in poliestere con diverse lunghezze e spessori in base alle varie efficienze e coprono un campo di prestazioni molto ampio, rispondendo a numerosi impieghi civili e industriali. Presentano una grande robustezza. Si trovano anche spesso usati come prefiltri a monte di filtri di maggiore efficienza o a carboni attivi nelle centrali di trattamento d'aria.



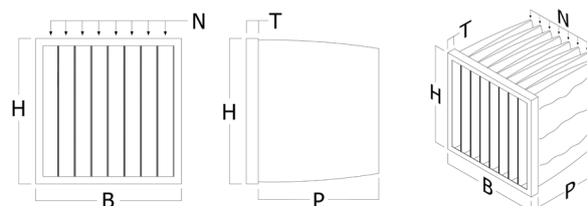
> ISO 16890 > EN 779

Telaio
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Lamiera zincata
 Fibra 100% poliestere
 F7
 ePM_{2,5} 70%
 250 Pa
 70° C
 100%

Legenda

H Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



Codice	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	ΔP	Prezzo
	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Pa	€
TS7/4/2550	287	592	500	25	4	2,40	1700	115	a.r.
TS7/6/4550	490	592	500	25	6	3,60	2800	115	a.r.
TS7/8/5550	● 592	592	500	25	8	4,70	3400	115	62,138
TS7/4/2560	287	592	600	25	4	2,80	1700	100	36,882
TS7/6/4560	490	592	600	25	6	4,30	2800	100	a.r.
TS7/8/5560	592	592	600	25	8	5,70	3400	100	74,325

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**TS - F8****FILTRO A TASCHE
FIBRA SINTETICA - ePM₁ 70%**

I filtri a tasche in fibra sintetica (serie TS) sono realizzati con setti filtranti in poliestere con diverse lunghezze e spessori in base alle varie efficienze e coprono un campo di prestazioni molto ampio, rispondendo a numerosi impieghi civili e industriali. Presentano una grande robustezza. Si trovano anche spesso usati come prefiltri a monte di filtri di maggiore efficienza o a carboni attivi nelle centrali di trattamento d'aria.



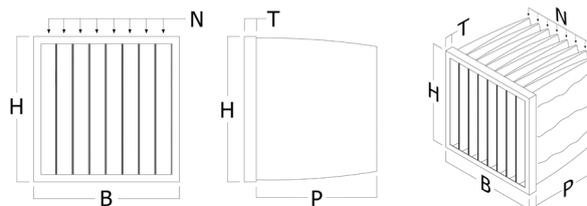
> ISO 16890 > EN 779

Telaio
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Lamiera zincata
Fibra 100% poliestere
F8
ePM₁ 70%
250 Pa
70° C
100%

Legenda

H Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



Codice	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	ΔP	Prezzo
	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Pa	€
TS8/4/2550	287	592	500	25	4	2,40	835	70	38,378
TS8/6/4550	490	592	500	25	6	3,60	1370	70	56,094
TS8/8/5550	592	592	500	25	8	4,70	1665	70	71,890
TS8/4/2560	287	592	600	25	4	2,80	1000	74	39,150
TS8/6/4560	490	592	600	25	6	4,30	1650	74	a.r.
TS8/8/5560	592	592	600	25	8	5,70	2000	74	53,816

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**TV - M5****FILTRO A TASCHE
MICROFIBRA DI VETRO - ePM₁₀ 60%**

Filtro a tasche in microfibra di vetro (serie TV) realizzato con setti filtranti autoestinguenti in microfibra di vetro con diverse lunghezze e spessori in base alle varie efficienze. È accoppiato, sul lato di uscita dell'aria, ad un velo sintetico di supporto che ne aumenta la resistenza esercitando anche un'azione protettiva.

> ISO 16890

> EN 779

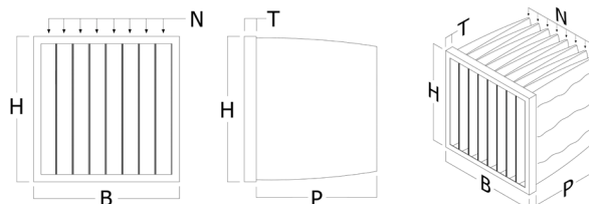


Telaio
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Lamiera zincata
 Microfibra di vetro
 M5
 ePM₁₀ 60%
 60 Pa
 450 Pa
 90° C
 100%

Legenda

H Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio
N Numero settoi (11)



	B	H	P	T	Settoi (11)	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	€
TV2538/6 45	287	592	380	25	6	2,78	1350	51,317
TV255/4 45	287	592	535	25	4	2,61	1300	45,023
TV255/5 45	287	592	535	25	5	3,32	1600	a.r.
TV256/3 45	287	592	635	25	3	2.30	1500	a.r.
TV256/4 45	287	592	635	25	4	3,10	1800	49,199
TV256/5 45	287	592	635	25	5	3.87	2150	a.r.
TV4538/8 45	492	592	380	25	8	3,71	1800	a.r.
TV455/6 45	492	592	535	25	6	3,92	1900	a.r.
TV455/8 45	492	592	535	25	8	5,32	2500	a.r.
TV456/5 45	492	592	635	25	5	3.10	2200	a.r.
TV456/6 45	492	592	635	25	6	4.65	2900	a.r.
TV456/8 45	492	592	635	25	8	6,20	2900	a.r.
TV5538/12 45	592	592	380	25	12	5,56	2650	a.r.
TV555/8 45	592	592	535	25	8	5,22	2500	79,526
TV555/10 45	592	592	535	25	10	6,65	3100	a.r.
TV556/6 45	592	592	635	25	6	4.50	2900	71,721
TV556/8 45	592	592	635	25	8	6,20	2900	90,409
TV556/10 45	592	592	635	25	10	7,75	3600	105,625

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

(11) Paralleli al lato H



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

TASCHE FILTRANTI**TV - M6****FILTRO A TASCHE
MICROFIBRA DI VETRO - ePM₁₀ 65%**

Filtro a tasche in microfibra di vetro (serie TV) realizzato con setti filtranti autoestinguenti in microfibra di vetro con diverse lunghezze e spessori in base alle varie efficienze. È accoppiato, sul lato di uscita dell'aria, ad un velo sintetico di supporto che ne aumenta la resistenza esercitando anche un'azione protettiva.

> ISO 16890

> EN 779

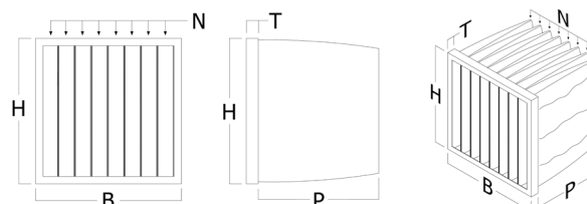


Telaio
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Lamiera zincata
 Microfibra di vetro
 M6
 ePM₁₀ 65%
 72 Pa
 450 Pa
 90° C
 100%

Legenda

H Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	€
TV2538/6 65	287	592	380	25	6	2,70	1350	50,105
TV255/4 65	287	592	535	25	4	2,50	1300	48,630
TV255/5 65	287	592	535	25	5	3,20	1600	55,920
TV256/4 65	287	592	635	25	4	3,00	1500	54,884
TV256/5 65	287	592	635	25	5	3,60	1800	a.r.
TV256/6 65	287	592	635	25	6	4,52	2150	71,075
TV4538/8 65	492	592	380	25	8	4,50	1800	a.r.
TV455/6 65	492	592	535	25	6	3,80	1900	a.r.
TV455/8 65	492	592	535	25	8	5,10	2500	a.r.
TV456/6 65	492	592	635	25	6	4,50	2200	a.r.
TV456/8 65	492	592	635	25	8	5,70	2900	a.r.
TV456/10 65	492	592	635	25	10	6,23	3600	a.r.
TV5538/12 65	592	592	380	25	12	5,40	2650	94,221
TV555/8 65	592	592	535	25	8	5,10	2500	83,949
TV555/10 65	592	592	535	25	10	6,30	3100	107,657
TV556/8 65	592	592	635	25	8	6,00	2900	76,768
TV556/10 65	592	592	635	25	10	7,50	3600	122,270
TV556/12 65	592	592	635	25	12	9,03	4300	136,794

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**TV - F7****FILTRO A TASCHE
MICROFIBRA DI VETRO - ePM₁ 65%**

Filtro a tasche in microfibra di vetro (serie TV) realizzato con setti filtranti autoestinguenti in microfibra di vetro con diverse lunghezze e spessori in base alle varie efficienze. È accoppiato, sul lato di uscita dell'aria, ad un velo sintetico di supporto che ne aumenta la resistenza esercitando anche un'azione protettiva.

> ISO 16890

> EN 779

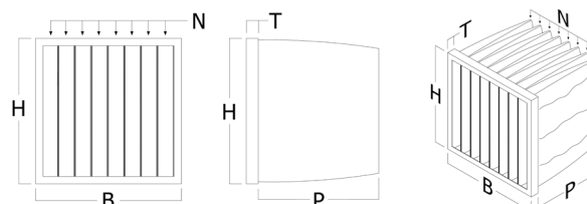


Telaio
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Lamiera zincata
 Microfibra di vetro
 F7
 ePM₁ 65%
 95 Pa
 450 Pa
 90° C
 100%

Legenda

H Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	€
TV2538/6 85	287	592	380	25	6	2,70	1350	54,918
TV255/4 85	287	592	535	25	4	2,50	1300	53,374
TV255/5 85	• 287	592	535	25	5	3,20	1600	63,631
TV256/4 85	287	592	635	25	4	3,00	1500	60,363
TV256/5 85	287	592	635	25	5	3,80	1800	69,259
TV4538/8 85	492	592	380	25	8	4,50	1800	67,990
TV455/6 85	492	592	535	25	6	3,80	1900	74,342
TV455/8 85	492	592	535	25	8	5,10	2500	91,979
TV456/6 85	492	592	635	25	6	4,50	2200	a.r.
TV456/8 85	492	592	635	25	8	6,00	2900	105,632
TV5538/12 85	592	592	380	25	12	5,40	2650	103,934
TV555/8 85	• 592	592	535	25	8	5,10	2500	95,857
TV555/10 85	• 592	592	535	25	10	6,30	3100	115,735
TV556/8 85	• 592	592	635	25	8	6,00	2900	109,290
TV556/10 85	• 592	592	635	25	10	7,50	3600	132,437

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**TV - F9****FILTRO A TASCHE
MICROFIBRA DI VETRO - ePM₁ 85%**

Filtro a tasche in microfibra di vetro (serie TV) realizzato con setti filtranti autoestinguenti in microfibra di vetro con diverse lunghezze e spessori in base alle varie efficienze. È accoppiato, sul lato di uscita dell'aria, ad un velo sintetico di supporto che ne aumenta la resistenza esercitando anche un'azione protettiva.

> ISO 16890

> EN 779

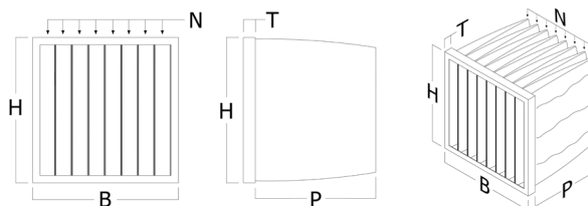


Telaio
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Lamiera zincata
 Microfibra di vetro
 F9
 ePM₁ 85%
 140 Pa
 450 Pa
 90° C
 100%

Legenda

H Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	€
TV2538/6 95	287	592	380	25	6	2,70	1350	60,171
TV255/4 95	287	592	535	25	4	2,50	1300	60,363
TV255/5 95	287	592	535	25	5	3,20	1600	71,075
TV256/4 95	287	592	635	25	4	3,00	1500	63,364
TV256/5 95	● 287	592	635	25	5	3,80	1800	81,333
TV4538/10 95	492	592	380	25	10	4,50	2200	a.r.
TV455/6 95	492	592	535	25	6	3,80	1900	84,600
TV455/8 95	492	592	535	25	8	5,10	2500	109,682
TV456/6 95	492	592	635	25	6	4,50	2200	94,766
TV456/8 95	492	592	635	25	8	6,00	2900	120,269
TV5538/12 95	592	592	380	25	12	5,40	2650	118,458
TV555/8 95	● 592	592	535	25	8	5,10	2500	109,290
TV555/10 95	● 592	592	535	25	10	6,30	3100	133,073
TV556/8 95	● 592	592	635	25	8	6,00	2900	125,449
TV556/10 95	● 592	592	635	25	10	7,50	3600	151,863

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**FTRV****FILTRO A TASCHE RIGIDE ALTA PORTATA
MICROFIBRA DI VETRO**

Filtro a tasche rigide ad alta portata (serie FTRV) rappresenta una concreta innovazione rispetto ai tradizionali filtri a tasche morbide. Il setto filtrante in microfibra di vetro, Idrorepellente e ignifugo, è piegheettato finemente e separato con distanziali termoplastici continui. Si ottiene così un pacco filtrante a piccole pieghe con passo costante con ottime doti di accumulo polvere e basse perdite di carico.

> ISO 16890 > EN 779

**Telaio****Setto filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Numero di diedri**

Plastica

Carta di microfibra di vetro

M6 - F7 - F9

ePM₁₀ 75% - ePM_{2,5} 70% - ePM₁ 85%

135 Pa - 140 Pa - 160 Pa

600 Pa

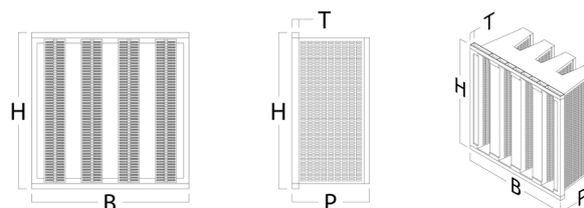
80° C

100%

4

Legenda

- H** Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



	B	H	P	T	ISO	Perdita di carico	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	mm	16890	Pa	m ²	Nm ³ /h	€
FTRV452965	402	592	292	25	ePM ₁₀ 75%	100	11,80	2800	a.r.
FTRV522965	● 592	287	292	25	ePM ₁₀ 75%	100	8,50	2000	99,124
FTRV542965	● 592	492	292	25	ePM ₁₀ 75%	100	14,50	3500	135,264
FTRV552965	● 592	592	292	25	ePM ₁₀ 75%	100	18,00	4250	144,039
FTRV452985	402	592	292	25	ePM _{2,5} 70%	115	11,80	2800	161,844
FTRV522985	● 592	287	292	25	ePM _{2,5} 70%	115	8,50	2000	101,705
FTRV542985	● 592	492	292	25	ePM _{2,5} 70%	115	14,50	3500	138,360
FTRV552985	● 592	592	292	25	ePM _{2,5} 70%	115	18,00	4250	147,138
FTRV452995	402	592	292	25	ePM ₁ 85%	140	11,80	2800	175,662
FTRV522995	● 592	287	292	25	ePM ₁ 85%	140	8,50	2000	104,803
FTRV542995	● 592	492	292	25	ePM ₁ 85%	140	14,50	3500	140,941
FTRV552995	● 592	592	292	25	ePM ₁ 85%	140	18,00	4250	148,687

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**FTRVTG - 292****FILTRO A TASCHE RIGIDE
TURBOGAS**

Filtro a tasche rigide per turbogas (serie FTRVTG) trova utilizzo nella filtrazione dell'aria di mandata di turbine a gas e turbo compressori. È particolarmente adatto in situazioni con bassa concentrazione di polveri e flussi volumetrici importanti. Garantiscono un'elevata sicurezza dalla penetrazione di polvere e presentano un'alta resistenza ai colpi d'ariete.

> ISO 16890

> EN 779

> EN 1822

**Telaio
Setto filtrante****Separatori****Guarnizione****Classe di efficienza EN 779 - ISO 16890****Classe di efficienza EN 1822****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Numero di diedri**

Plastica

Carta di microfibra di vetro idrorepellente ad alta tenacità

Filo termosaldato

Neoprene espanso

F9 - ePM_{2,5} 70%

E10

180 Pa - 120 Pa

600 Pa

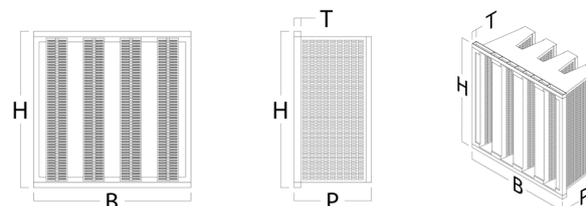
80° C

100%

4

Legenda

- H** Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



	B	H	P	T	Efficienza	Perdita di carico	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	mm	Classe	Pa	m ²	Nm ³ /h	€
FTRV552985TG	592	592	292	25	F9	180	18,00	5000	a.r.
FTRV552995TG	592	592	292	25	E10	120	18,00	3400	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**FTRVTG - 420****FILTRO A TASCHE RIGIDE
TURBOGAS**

Filtro a tasche rigide per turbogas (serie FTRVTG) trova utilizzo nella filtrazione dell'aria di mandata di turbine a gas e turbo compressori. È particolarmente adatto in situazioni con bassa concentrazione di polveri e flussi volumetrici importanti. Garantiscono un'elevata sicurezza dalla penetrazione di polvere e presentano un'alta resistenza ai colpi d'ariete.

> ISO 16890

> EN 779

> EN 1822

**Telaio
Setto filtrante****Separatori****Guarnizione****Classe di efficienza EN 779 - ISO 16890****Classe di efficienza EN 1822****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Numero di diedri**

Plastica

Carta di microfibra di vetro idrorepellente ad alta tenacità

Filo termosaldato

Neoprene espanso

F9 - ePM_{2,5} 70%

E10

150 Pa - 110 Pa

600 Pa

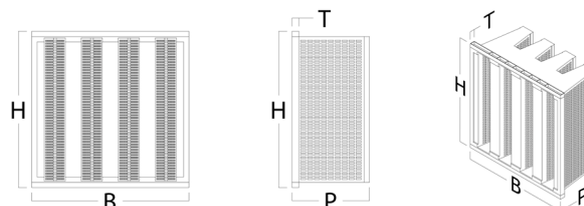
80° C

100%

4

Legenda

- H** Altezza
B Base
P Profondità tasca comprensiva di telaio
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



	B	H	P	T	Efficienza	Perdita di carico	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	mm	Classe	Pa	m ²	Nm ³ /h	€
FTRV554285TG	● 592	592	420	25	F9	150	18,00	5000	a.r.
FTRV554295TG	● 592	592	420	25	E10	110	18,00	3400	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

TASCHE FILTRANTI**FTRVA****FILTRO A TASCHE RIGIDE
IN MICROFIBRA DI VETRO**

Filtro a tasche rigide per filtrazione assoluta (serie FTRVA) presenta le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi.

L'alta qualità costruttiva e la forte resistenza meccanica ne assicura la lunga durata.

> EN 1822

**Telaio****Setto filtrante****Classe di efficienza EN 1822****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Numero di diedri**

Plastica

Carta di microfibra di vetro

E10 - E11 - H12 - H13

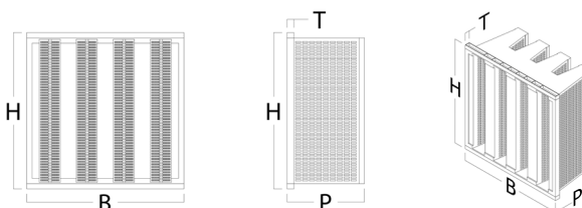
170 Pa - 200 Pa - 240 Pa - 280 Pa

600 Pa

70° C

100%

4

Legenda**H** Altezza**B** Base**P** Profondità tasca comprensiva di telaio**T** Spessore telaio**N** Numero settori ⁽¹¹⁾

	B	H	P	T	Perdita di carico	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	mm	Pa	m ²	Nm ³ /h	€
FTRVA5229E10	592	287	292	25	170	9,00	1700	228,641
FTRVA5429E10	592	492	292	25	170	15,00	2850	271,476
FTRVA5529E10	592	592	292	25	170	19,00	3400	310,557
FTRVA5229E11	592	287	292	25	200	9,00	1700	159,980
FTRVA5429E11	592	492	292	25	200	15,00	2850	271,476
FTRVA5529E11	592	592	292	25	200	19,00	3400	310,557
FTRVA5229H12	592	287	292	25	240	9,00	1250	182,212
FTRVA5429H12	592	492	292	25	240	15,00	2085	231,949
FTRVA5529H12	592	592	292	25	240	19,00	2500	271,600
FTRVA5229H13	592	287	292	25	280	9,00	1250	182,212
FTRVA5429H13	592	492	292	25	280	15,00	2085	271,518
FTRVA5529H13	592	592	292	25	280	19,00	2500	312,370

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE M5****FILTRI ALTA EFFICIENZA
PICCOLE PIEGHE - Coarse 55%**

I filtri ad alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo ed impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

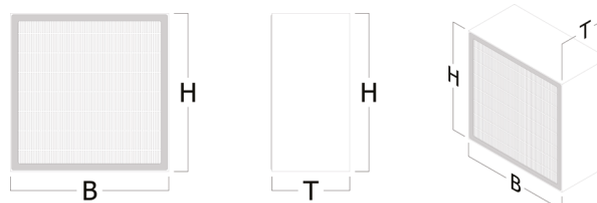


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
Microfibra di vetro
Filo termosaldato (hotmelt)
Resina poliuretanica bi-componente (a richiesta)
Poliuretano o neoprene espanso (a richiesta)
Piccole pieghe
M5
ePM₁₀ 65%
T48 - 65Pa T98 - 85Pa
450 Pa
70° C
100%
A campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
FAE5TM4852	M5	coarse 60%	287	592	48	3	1250	39,396
FAE5TM485959	M5	coarse 60%	592	592	48	6,1	2500	a.r.
FAE5TM4855	M5	coarse 60%	500	500	48	4,4	1850	67,295
FAE5TM485949	M5	coarse 60%	490	592	48	5,1	2100	a.r.
FAE5TM4854	M5	coarse 60%	400	500	48	3,5	1450	88,822
FAE5TM4863	M5	coarse 60%	305	610	48	3,3	1350	a.r.
FAE5TM4864	M5	coarse 60%	400	625	48	4,4	1850	82,275
FAE5TM4865	M5	coarse 60%	500	625	48	5,5	2300	84,873
FAE5TM4866	M5	coarse 60%	610	610	48	6,7	2800	a.r.
FAE5TM10052	M5	coarse 60%	287	592	98	6,5	1700	a.r.
FAE5TM1005959	M5	coarse 60%	592	592	98	13,2	3400	a.r.
FAE5TM10055	M5	coarse 60%	500	500	98	9,5	2500	a.r.
FAE5TM1005949	M5	coarse 60%	490	592	98	11	2850	a.r.
FAE5TM10054	M5	coarse 60%	400	500	98	7,6	2000	a.r.
FAE5TM10063	M5	coarse 60%	305	610	98	7	1800	a.r.
FAE5TM10064	M5	coarse 60%	400	625	98	9,5	2500	a.r.
FAE5TM10065	M5	coarse 60%	500	625	98	12	3150	a.r.
FAE5TM10066	M5	coarse 60%	610	610	98	14,3	3600	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE M6****FILTRI ALTA EFFICIENZA
PICCOLE PIEGHE - ePM₁₀ 70%**

I filtri ad alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo ed impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

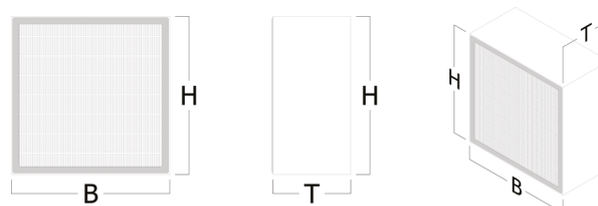


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Resina poliuretanica bi-componente (a richiesta)
 Poliuretano o neoprene espanso (a richiesta)
 Piccole pieghe
 M6
 ePM₁₀ 70%
 T48 - 70Pa T98 - 90 Pa
 450 Pa
 70° C
 100%
 A campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
FAE6TM4852	M6	ePM ₁₀ 70%	287	592	48	3	1250	39,396
FAE6TM485959	M6	ePM ₁₀ 70%	592	592	48	6,1	2500	a.r.
FAE6TM4855	M6	ePM ₁₀ 70%	500	500	48	4,4	1850	88,820
FAE6TM485949	M6	ePM ₁₀ 70%	490	592	48	5,1	2100	86,605
FAE6TM4854	M6	ePM ₁₀ 70%	400	500	48	3,5	1450	a.r.
FAE6TM4863	M6	ePM ₁₀ 70%	305	610	48	3,3	1350	a.r.
FAE6TM4864	M6	ePM ₁₀ 70%	400	625	48	4,4	1850	a.r.
FAE6TM4865	M6	ePM ₁₀ 70%	500	625	48	5,5	2300	a.r.
FAE6TM4866	M6	ePM ₁₀ 70%	610	610	48	6,7	2800	a.r.
FAE6TM10052	M6	ePM ₁₀ 70%	287	592	98	6,5	1700	a.r.
FAE6TM1005959	M6	ePM ₁₀ 70%	592	592	98	13,2	3400	a.r.
FAE6TM10055	M6	ePM ₁₀ 70%	500	500	98	9,5	2500	a.r.
FAE6TM1005949	M6	ePM ₁₀ 70%	490	592	98	11	2850	a.r.
FAE6TM10054	M6	ePM ₁₀ 70%	400	500	98	7,6	2000	a.r.
FAE6TM10063	M6	ePM ₁₀ 70%	305	610	98	7	1800	a.r.
FAE6TM10064	M6	ePM ₁₀ 70%	400	625	98	9,5	2500	a.r.
FAE6TM10065	M6	ePM ₁₀ 70%	500	625	98	12	3150	a.r.
FAE6TM10066	M6	ePM ₁₀ 70%	610	610	98	14,3	3600	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F7****FILTRI ALTA EFFICIENZA
PICCOLE PIEGHE - ePM_{2,5} 70%**

I filtri ad alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo ed impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

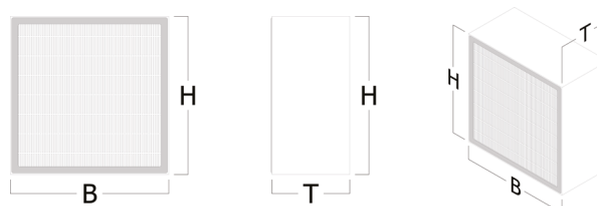


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Resina poliuretanica bi-componente (a richiesta)
 Poliuretano o neoprene espanso (a richiesta)
 Piccole pieghe
 F7
 ePM_{2,5} 70%
 T48 - 85 T98 - 115 Pa
 450 Pa
 70° C
 100%
 A campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
FAE7TM4852	F7	ePM _{2,5} 70%	287	592	48	3	1250	63,462
FAE7TM485959	F7	ePM _{2,5} 70%	592	592	48	6,1	2500	a.r.
FAE7TM4855	F7	ePM _{2,5} 70%	500	500	48	4,4	1850	88,820
FAE7TM485949	F7	ePM _{2,5} 70%	490	592	48	5,1	2100	a.r.
FAE7TM4854	F7	ePM _{2,5} 70%	400	500	48	3,5	1450	88,820
FAE7TM4863	F7	ePM _{2,5} 70%	305	610	48	3,3	1350	42,294
FAE7TM4864	F7	ePM _{2,5} 70%	400	625	48	4,4	1850	73,821
FAE7TM4865	F7	ePM _{2,5} 70%	500	625	48	5,5	2300	88,820
FAE7TM4866	F7	ePM _{2,5} 70%	610	610	48	6,7	2800	94,097
FAE7TM10052	F7	ePM _{2,5} 70%	287	592	98	6,5	1700	a.r.
FAE7TM1005959	F7	ePM _{2,5} 70%	592	592	98	13,2	3400	a.r.
FAE7TM10055	F7	ePM _{2,5} 70%	500	500	98	9,5	2500	a.r.
FAE7TM1005949	F7	ePM _{2,5} 70%	490	592	98	11	2850	a.r.
FAE7TM10054	F7	ePM _{2,5} 70%	400	500	98	7,6	2000	a.r.
FAE7TM10063	F7	ePM _{2,5} 70%	305	610	98	7	1800	a.r.
FAE7TM10064	F7	ePM _{2,5} 70%	400	625	98	9,5	2500	a.r.
FAE7TM10065	F7	ePM _{2,5} 70%	500	625	98	12	3150	a.r.
FAE7TM10066	F7	ePM _{2,5} 70%	610	610	98	14,3	3600	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F8****FILTRI ALTA EFFICIENZA
PICCOLE PIEGHE - ePM₁ 70%**

I filtri ad alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo ed impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

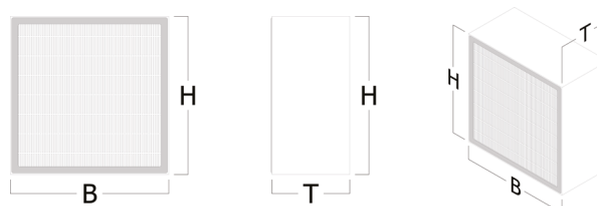


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Resina poliuretanica bi-componente (a richiesta)
 Poliuretano o neoprene espanso (a richiesta)
 Piccole pieghe
 F8
 ePM₁ 70%
 T48 - 100 T98 - 135 Pa
 450 Pa
 70° C
 100%
 A campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	H	B	T	Sup.Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
FAE8TM4852	F8	ePM ₁ 70%	287	592	48	3	1250	a.r.
FAE8TM485959	F8	ePM ₁ 70%	592	592	48	6,1	2500	a.r.
FAE8TM4855	F8	ePM ₁ 70%	500	500	48	4,4	1850	a.r.
FAE8TM485949	F8	ePM ₁ 70%	490	592	48	5,1	2100	a.r.
FAE8TM4854	F8	ePM ₁ 70%	400	500	48	3,5	1450	a.r.
FAE8TM4863	F8	ePM ₁ 70%	305	610	48	3,3	1350	a.r.
FAE8TM4864	F8	ePM ₁ 70%	400	625	48	4,4	1850	a.r.
FAE8TM4865	F8	ePM ₁ 70%	500	625	48	5,5	2300	a.r.
FAE8TM4866	F8	ePM ₁ 70%	610	610	48	6,7	2800	a.r.
FAE8TM10052	F8	ePM ₁ 70%	287	592	98	6,5	1700	a.r.
FAE8TM1005959	F8	ePM ₁ 70%	592	592	98	13,2	3400	a.r.
FAE8TM10055	F8	ePM ₁ 70%	500	500	98	9,5	2500	a.r.
FAE8TM1005949	F8	ePM ₁ 70%	490	592	98	11	2850	a.r.
FAE8TM10054	F8	ePM ₁ 70%	400	500	98	7,6	2000	a.r.
FAE8TM10063	F8	ePM ₁ 70%	305	610	98	7	1800	a.r.
FAE8TM10064	F8	ePM ₁ 70%	400	625	98	9,5	2500	a.r.
FAE8TM10065	F8	ePM ₁ 70%	500	625	98	12	3150	a.r.
FAE8TM10066	F8	ePM ₁ 70%	610	610	98	14,3	3600	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

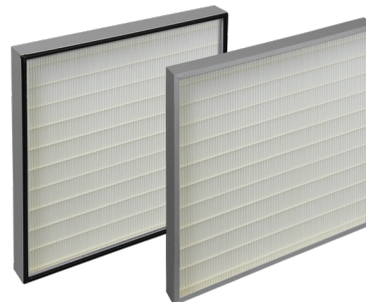
vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F9****FILTRI ALTA EFFICIENZA
PICCOLE PIEGHE - ePM₁ 80%**

I filtri ad alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo ed impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

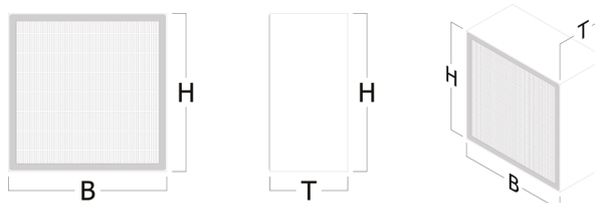


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Resina poliuretanica bi-componente (a richiesta)
 Poliuretano o neoprene espanso (a richiesta)
 Piccole pieghe
 F9
 ePM₁ 80%
 T48 - 130 T98 - 160 Pa
 450 Pa
 70° C
 100%
 A campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
FAE9TM4852	F9	ePM ₁ 80%	287	592	48	3	1250	a.r.
FAE9TM485959	F9	ePM ₁ 80%	592	592	48	6,1	2500	a.r.
FAE9TM4855	F9	ePM ₁ 80%	500	500	48	4,4	1850	102,160
FAE9TM485949	F9	ePM ₁ 80%	490	592	48	5,1	2100	a.r.
FAE9TM4854	F9	ePM ₁ 80%	400	500	48	3,5	1450	a.r.
FAE9TM4863	F9	ePM ₁ 80%	305	610	48	3,3	1350	a.r.
FAE9TM4864	F9	ePM ₁ 80%	400	625	48	4,4	1850	a.r.
FAE9TM4865	F9	ePM ₁ 80%	500	625	48	5,5	2300	a.r.
FAE9TM4866	F9	ePM ₁ 80%	610	610	48	6,7	2800	a.r.
FAE9TM10052	F9	ePM ₁ 80%	287	592	98	6,5	1700	a.r.
FAE9TM1005959	F9	ePM ₁ 80%	592	592	98	13,2	3400	a.r.
FAE9TM10055	F9	ePM ₁ 80%	500	500	98	9,5	2500	a.r.
FAE9TM1005949	F9	ePM ₁ 80%	490	592	98	11	2850	a.r.
FAE9TM10054	F9	ePM ₁ 80%	400	500	98	7,6	2000	a.r.
FAE9TM10063	F9	ePM ₁ 80%	305	610	98	7	1800	a.r.
FAE9TM10064	F9	ePM ₁ 80%	400	625	98	9,5	2500	a.r.
FAE9TM10065	F9	ePM ₁ 80%	500	625	98	12	3150	a.r.
FAE9TM10066	F9	ePM ₁ 80%	610	610	98	14,3	3600	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE M6****FILTRI ALTA EFFICIENZA
PICCOLE PIEGHE CON FLANGIA - ePM₁₀ 70%**

I filtri ad alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo ed impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio****Setto filtrante****Separatori****Pieghe pacco filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Tipo di collaudo**

Acciaio zincato con flangia (spessore 25 mm)

Microfibra di vetro

Filo termosaldato (hotmelt)

Piccole pieghe

M6

ePM₁₀ 70%

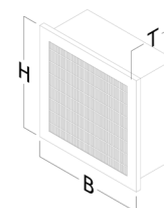
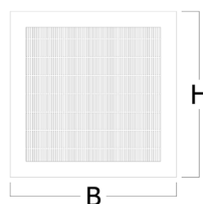
100 Pa

300 Pa

70° C

100%

A campione

Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

	EN 779	ISO 16890	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
FAE6TM135521F	M6	ePM ₁₀ 70%	287	592	135	6,5	1700	a.r.
FAE6TM135541F	M6	ePM ₁₀ 70%	490	592	135	11,6	2800	a.r.
FAE6TM135551F	M6	ePM ₁₀ 70%	592	592	135	14,5	3400	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F7****FILTRI ALTA EFFICIENZA
PICCOLE PIEGHE CON FLANGIA - ePM_{2,5} 70%**

I filtri ad alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono ideali ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo ed impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio****Setto filtrante****Separatori****Pieghe pacco filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Tipo di collaudo**

Acciaio zincato con flangia (spessore 25 mm)

Microfibra di vetro

Filo termosaldato (hotmelt)

Piccole pieghe

F7

ePM_{2,5} 70%

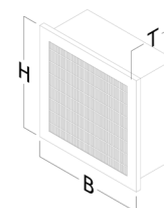
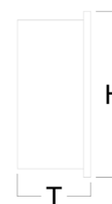
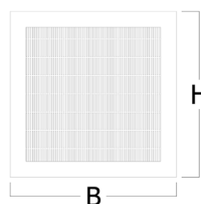
125 Pa

300 Pa

70° C

100%

A campione

Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

	EN 779	ISO 16890	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
FAE7TM135521F	F7	ePM _{2,5} 70%	287	592	135	6,5	1700	139,831
FAE7TM135541F	F7	ePM _{2,5} 70%	490	592	135	11,6	2800	a.r.
FAE7TM135551F	F7	ePM _{2,5} 70%	592	592	135	14,5	3400	210,782

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F8****FILTRI ALTA EFFICIENZA
PICCOLE PIEGHE CON FLANGIA - ePM₁ 70%**

I filtri ad alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo ed impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio****Setto filtrante****Separatori****Pieghe pacco filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Tipo di collaudo**

Acciaio zincato con flangia (spessore 25 mm)

Microfibra di vetro

Filo termosaldato (hotmelt)

Piccole pieghe

F8

ePM₁ 70%

150 Pa

300 Pa

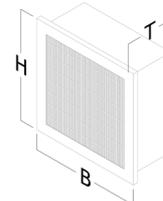
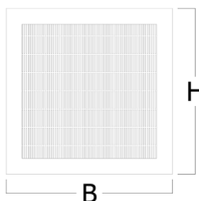
70° C

100%

A campione

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
FAE8TM135521F	F8	ePM ₁ 70%	287	592	135	6,5	1700	a.r.
FAE8TM135541F	F8	ePM ₁ 70%	490	592	135	11,6	2800	a.r.
FAE8TM135551F	F8	ePM ₁ 70%	592	592	135	14,5	3400	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F9****FILTRI ALTA EFFICIENZA
PICCOLE PIEGHE CON FLANGIA - ePM₁ 80%**

I filtri ad alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo ed impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio****Setto filtrante****Separatori****Pieghe pacco filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico massima****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Tipo di collaudo**

Acciaio zincato con flangia (spessore 25 mm)

Microfibra di vetro

Filo termosaldato (hotmelt)

Piccole pieghe

F9

ePM₁ 80%

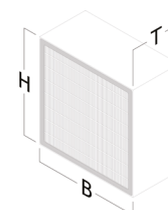
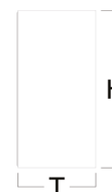
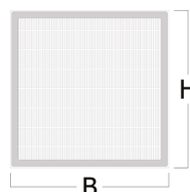
170 Pa

300 Pa

70° C

100%

A campione

Legenda**H** Altezza**B** Base**T** Spessore cella

	EN 779	ISO 16890	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h	€
FAE9TM135521F	F9	ePM ₁ 80%	287	592	135	6,5	1700	a.r.
FAE9TM135541F	F9	ePM ₁ 80%	490	592	135	11,6	2800	a.r.
FAE9TM135551F	F9	ePM ₁ 80%	592	592	135	14,5	3400	190,533

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE M6****FILTRO ALTA EFFICIENZA
PIEGHE PROFONDE - ePM₁₀ 60%**

I filtri alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo e impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

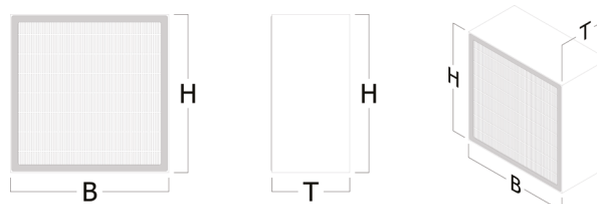


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

MDF ⁽¹²⁾ (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
Microfibra di vetro
Alluminio corrugato risbordato
Poliuretano
Neoprene
Pieghe profonde
M6
ePM₁₀ 60%
120 Pa
300 Pa
90° C (serie L) / 120° C (serie M)
90%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h	€
FAE6AL15033	F7	ePM ₁₀ 60%	MDF (12)	305	305	150	400	a.r.
FAE6AL15063	F7	ePM ₁₀ 60%	MDF (12)	305	610	150	800	a.r.
FAE6AL15066	F7	ePM ₁₀ 60%	MDF (12)	610	610	150	1600	a.r.
FAE6AL29233	F7	ePM ₁₀ 60%	MDF (12)	305	305	292	900	a.r.
FAE6AL29263	F7	ePM ₁₀ 60%	MDF (12)	305	610	292	1800	a.r.
FAE6AL29255	F7	ePM ₁₀ 60%	MDF (12)	592	592	292	3400	a.r.
FAE6AL29266	F7	ePM ₁₀ 60%	MDF (12)	610	610	292	3600	a.r.
FAE6AL29276	F7	ePM ₁₀ 60%	MDF (12)	610	762	292	4500	321,132
FAE6AM15033	F7	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	305	305	150	400	a.r.
FAE6AM15063	F7	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	305	610	150	800	a.r.
FAE6AM15066	F7	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	610	610	150	1600	a.r.
FAE6AM29233	F7	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	305	305	292	900	a.r.
FAE6AM29263	F7	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	305	610	292	1800	a.r.
FAE6AM29255	F7	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	592	592	292	3400	323,904
FAE6AM29266	F7	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	610	610	292	3600	a.r.
FAE6AM29276	F7	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	610	762	292	4500	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F7****FILTRO ALTA EFFICIENZA
PIEGHE PROFONDE - ePM_{2,5} 70%**

I filtri alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo e impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

**Telaio****Setto filtrante****Separatori****Sigillante****Guarnizione****Pieghe pacco filtrante****Classe di efficienza EN 779****Classe di efficienza ISO 16890****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima**MDF ⁽¹²⁾ (serie L) / Acciaio zincato (serie M)

Microfibra di vetro

Alluminio corrugato risbordato

Poliuretano

Neoprene

Pieghe profonde

F7

ePM_{2,5} 70%

140 Pa

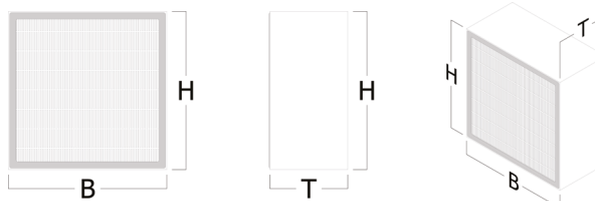
300 Pa

90° C (serie L) / 120° C (serie M)

90%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h	€
FAE7AL15033	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF (12)	305	305	150	400	a.r.
FAE7AL15063	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF (12)	305	610	150	800	a.r.
FAE7AL15066	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF (12)	610	610	150	1600	a.r.
FAE7AL29233	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF (12)	305	305	292	900	a.r.
FAE7AL29263	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF (12)	305	610	292	1800	a.r.
FAE7AL29255	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF (12)	592	592	292	3400	a.r.
FAE7AL29266	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF (12)	610	610	292	3600	a.r.
FAE7AL29276	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF (12)	610	762	292	4500	371,058
FAE7AM15033	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	305	305	150	400	a.r.
FAE7AM15063	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	305	610	150	800	a.r.
FAE7AM15066	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	610	610	150	1600	218,245
FAE7AM29233	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	305	305	292	900	a.r.
FAE7AM29263	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	305	610	292	1800	209,584
FAE7AM29255	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	592	592	292	3400	331,452
FAE7AM29266	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	610	610	292	3600	337,760
FAE7AM29276	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	610	762	292	4500	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F9****FILTRO ALTA EFFICIENZA
PIEGHE PROFONDE - ePM₁ 80%**

I filtri alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo e impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

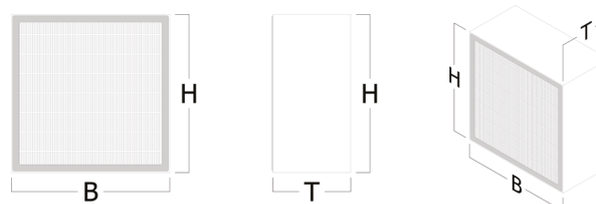


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

MDF ⁽¹²⁾ (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
Microfibra di vetro
Alluminio corrugato risbordato
Poliuretano
Neoprene
Pieghe profonde
F9
ePM₁ 80%
160 Pa
300 Pa
90° C (serie L) / 120° C (serie M)
90%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h	€
FAE9AL15033	F9	ePM ₁ 80%	MDF (12)	305	305	150	400	a.r.
FAE9AL15063	F9	ePM ₁ 80%	MDF (12)	305	610	150	800	a.r.
FAE9AL15066	F9	ePM ₁ 80%	MDF (12)	610	610	150	1600	a.r.
FAE9AL29233	F9	ePM ₁ 80%	MDF (12)	305	305	292	900	a.r.
FAE9AL29263	F9	ePM ₁ 80%	MDF (12)	305	610	292	1800	a.r.
FAE9AL29255	F9	ePM ₁ 80%	MDF (12)	592	592	292	3400	289,146
FAE9AL29266	F9	ePM ₁ 80%	MDF (12)	610	610	292	3600	296,189
FAE9AL29276	F9	ePM ₁ 80%	MDF (12)	610	762	292	4500	333,464
FAE9AM15033	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	305	305	150	400	a.r.
FAE9AM15063	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	305	610	150	800	a.r.
FAE9AM15066	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	610	610	150	1600	a.r.
FAE9AM29233	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	305	305	292	900	a.r.
FAE9AM29263	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	305	610	292	1800	205,704
FAE9AM29255	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	592	592	292	3400	328,892
FAE9AM29266	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	610	610	292	3600	a.r.
FAE9AM29276	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	610	762	292	4500	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE E10****FILTRO ALTA EFFICIENZA
PIEGHE PROFONDE**

I filtri alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo e impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> EN 1822

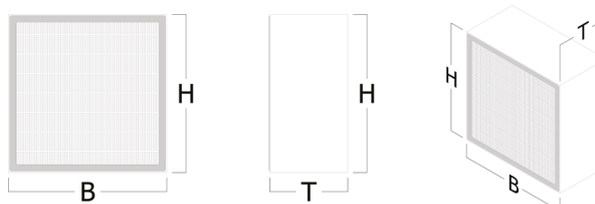


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

MDF ⁽¹²⁾ (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
Microfibra di vetro
Alluminio corrugato risbordato
Poliuretano
Neoprene
Pieghe profonde
E10
200 Pa
450 Pa
90° C (serie L) / 120° C (serie M)
90%
Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Materiale	mm	mm	mm	Nm³/h	€
FAE10AL15033	MDF (12)	305	305	150	400	a.r.
FAE10AL15063	MDF (12)	305	610	150	800	a.r.
FAE10AL15066	MDF (12)	610	610	150	1600	203,273
FAE10AL29233	MDF (12)	305	305	292	800	a.r.
FAE10AL29263	MDF (12)	305	610	292	1600	172,778
FAE10AL29255	MDF (12)	592	592	292	3050	284,151
FAE10AL29266	MDF (12)	610	610	292	3200	286,314
FAE10AL29276	MDF (12)	610	762	292	4000	357,074
FAE10AM15033	Acciaio zincato	305	305	150	400	91,083
FAE10AM15063	Acciaio zincato	305	610	150	800	a.r.
FAE10AM15066	Acciaio zincato	610	610	150	1600	227,691
FAE10AM29233	Acciaio zincato	305	305	292	800	134,931
FAE10AM29263	Acciaio zincato	305	610	292	1600	226,905
FAE10AM29255	Acciaio zincato	592	592	292	3050	367,206
FAE10AM29266	Acciaio zincato	610	610	292	3200	356,813
FAE10AM29276	Acciaio zincato	610	762	292	4000	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE M6****FILTRO ALTA EFFICIENZA
PIEGHE PROFONDE CON FLANGIA - ePM₁₀ 60%**

I filtri alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo e impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

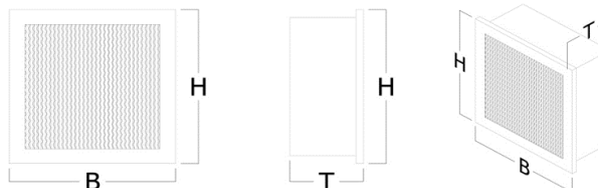


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Acciaio zincato (flangia e reti di protezione zincate)
Microfibra di vetro
Alluminio corrugato risbordato
Poliuretano
Pieghe profonde
M6
ePM₁₀ 60%
90 Pa
300 Pa
120° C
90%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Flange	Rete	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	n°	n°	mm	mm	mm	Nm ³ /h	€
FAE6AM292521F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	1	287	592	292	1400	189,250
FAE6AM292521F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	2	287	592	292	1400	a.r.
FAE6AM292522F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	1	287	592	292	1400	a.r.
FAE6AM292522F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	2	287	592	292	1400	a.r.
FAE6AM292551F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	1	592	592	292	2800	330,834
FAE6AM292551F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	2	592	592	292	2800	330,834
FAE6AM292552F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	1	592	592	292	2800	a.r.
FAE6AM292552F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	2	592	592	292	2800	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F7****FILTRO ALTA EFFICIENZA
PIEGHE PROFONDE CON FLANGIA - ePM_{2,5} 70%**

I filtri alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo e impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

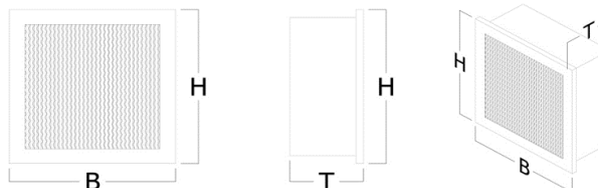


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Acciaio zincato (flangia e reti di protezione zincate)
Microfibra di vetro
Alluminio corrugato risbordato
Poliuretano
Pieghe profonde
F7
ePM_{2,5} 70%
110 Pa
450 Pa
90° C (serie L) / 120° C (serie M)
90%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Flange	Rete	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	n°	n°	mm	mm	mm	Nm ³ /h	€
FAE7AM292521F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	1	287	592	292	1400	a.r.
FAE7AM292521F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	2	287	592	292	1400	a.r.
FAE7AM292522F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	1	287	592	292	1400	a.r.
FAE7AM292522F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	2	287	592	292	1400	a.r.
FAE7AM292551F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	1	592	592	292	2800	a.r.
FAE7AM292551F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	2	592	592	292	2800	a.r.
FAE7AM292552F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	1	592	592	292	2800	a.r.
FAE7AM292552F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	2	592	592	292	2800	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FAE F9****FILTRO ALTA EFFICIENZA
PIEGHE PROFONDE CON FLANGIA - ePM₁ 80%**

I filtri alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo e impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> ISO 16890

> EN 779

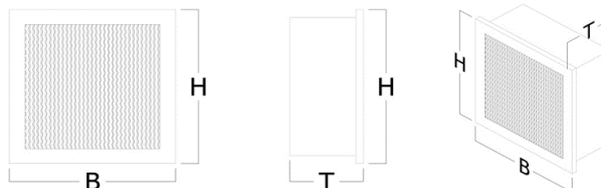


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Acciaio zincato (flangia e reti di protezione zincate)
 Microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Poliuretano
 Pieghe profonde
 F9
 ePM₁ 80%
 130 Pa
 300 Pa
 120° C
 90%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Flange	Rete	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Classe	n°	n°	mm	mm	mm	Nm ³ /h	€
FAE9AM292521F1R	F9	ePM ₁ 80%	1	1	287	592	292	1400	189,231
FAE9AM292521F2R	F9	ePM ₁ 80%	1	2	287	592	292	1400	a.r.
FAE9AM292522F1R	F9	ePM ₁ 80%	2	1	287	592	292	1400	a.r.
FAE9AM292522F2R	F9	ePM ₁ 80%	2	2	287	592	292	1400	a.r.
FAE9AM292551F1R	F9	ePM ₁ 80%	1	1	592	592	292	2800	312,048
FAE9AM292551F2R	F9	ePM ₁ 80%	1	2	592	592	292	2800	a.r.
FAE9AM292552F1R	F9	ePM ₁ 80%	2	1	592	592	292	2800	a.r.
FAE9AM292552F2R	F9	ePM ₁ 80%	2	2	592	592	292	2800	329,102

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FAE E10

FILTRO ALTA EFFICIENZA PIEGHE PROFONDE CON FLANGIA

I filtri alta efficienza rispondono a requisiti che li rendono idonei ad impieghi gravosi negli impianti di climatizzazione e ventilazione e ovunque venga richiesto un elevato standard di purezza dell'aria come impianti di processo e impianti industriali. Hanno una bassa perdita di carico, un'elevata capacità di accumulo e una apprezzabile resistenza meccanica.

> EN 1822

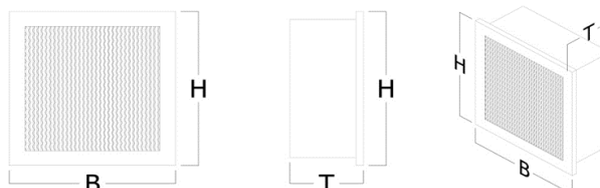


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Acciaio zincato (flangia e reti di protezione zincate)
 Microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Poliuretano
 Pieghe profonde
 E10
 ≥ 85%
 210 Pa
 600 Pa
 90° C
 90%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Flange	Rete	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	n°	n°	mm	mm	mm	Nm ² /h	€
FAE10AM292521F1R	E10	1	1	287	592	292	1400	194,166
FAE10AM292551F1R	E10	1	1	592	592	292	2800	312,047
FAE10AM150521F1R	E10	1	1	287	592	150	700	a.r.
FAE10AM150551F1R	E10	1	1	592	592	150	1400	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H13****FILTRO ASSOLUTO
PICCOLE PIEGHE - T150**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

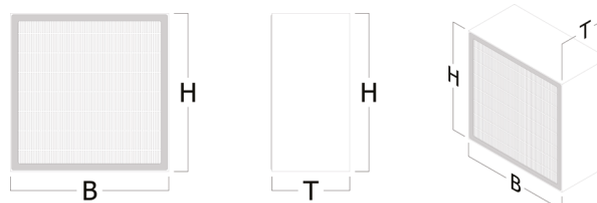


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

MDF ⁽¹²⁾ (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
Microfibra di vetro
Filo termosaldato (hotmelt)
Poliuretano bicomponente
Poliuretano espanso in unico pezzo
Piccole pieghe
E13
≥ 99,95%
250 Pa
600 Pa
80° C (serie L) / 90° C (serie M)
90% (serie L) / 100% (serie M)
Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h	€
FA13TL15033	H13	MDF (12)	305	305	150	250	90,900
FA13TL15044	H13	MDF (12)	457	457	150	580	a.r.
FA13TL15063	H13	MDF (12)	305	610	150	500	101,200
FA13TL15064	H13	MDF (12)	457	610	150	750	a.r.
FA13TL15066	H13	MDF (12)	610	610	150	1000	261,650
FA13TL15096	H13	MDF (12)	914	610	150	1500	a.r.
FA13TL15076	H13	MDF (12)	762	610	150	1250	a.r.
FA13TL150126	H13	MDF (12)	1219	610	150	2000	a.r.
FA13TM15033	H13	Acciaio zincato	305	305	150	300	128,176
FA13TM15044	H13	Acciaio zincato	457	457	150	600	265,671
FA13TM15063	H13	Acciaio zincato	305	610	150	550	146,536
FA13TM15066	H13	Acciaio zincato	610	610	150	1050	240,069
FA13TM15096	H13	Acciaio zincato	610	914	150	1600	a.r.
FA13TM150126	H13	Acciaio zincato	610	1219	150	2100	399,007
FA13TM15076	H13	Acciaio zincato	762	610	150	1350	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H14****FILTRO ASSOLUTO
PICCOLE PIEGHE - T150**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

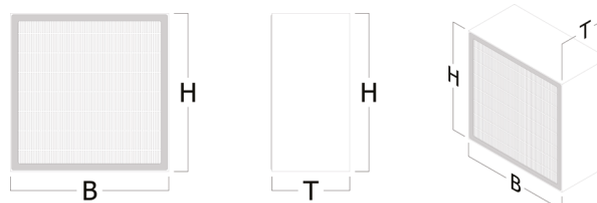


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

MDF ⁽¹²⁾ (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 E14
 ≥ 99,999%
 265 Pa
 600 Pa
 80° C (serie L) / 90° C (serie M)
 90% (serie L) / 100% (serie M)
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h	€
FA14TL15033	H14	MDF (12)	305	305	150	250	a.r.
FA14TL15044	H14	MDF (12)	457	457	150	600	a.r.
FA14TL15063	H14	MDF (12)	305	610	150	500	233,970
FA14TL15064	H14	MDF (12)	457	610	150	750	a.r.
FA14TL15066	H14	MDF (12)	610	610	150	1000	277,136
FA14TL15096	H14	MDF (12)	914	610	150	1500	a.r.
FA14TL15076	H14	MDF (12)	762	610	150	1250	a.r.
FA14TL150126	H14	MDF (12)	1219	610	150	2000	a.r.
FA14TM15033	H14	Acciaio zincato	305	305	150	300	a.r.
FA14TM15044	H14	Acciaio zincato	457	457	150	600	a.r.
FA14TM15063	H14	Acciaio zincato	305	610	150	550	196,424
FA14TM15066	H14	Acciaio zincato	610	610	150	1050	a.r.
FA14TM15096	H14	Acciaio zincato	610	914	150	1600	a.r.
FA14TM150126	H14	Acciaio zincato	610	1219	150	2100	a.r.
FA14TM15076	H14	Acciaio zincato	762	610	150	1350	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H13****FILTRO ASSOLUTO
PICCOLE PIEGHE - T292**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

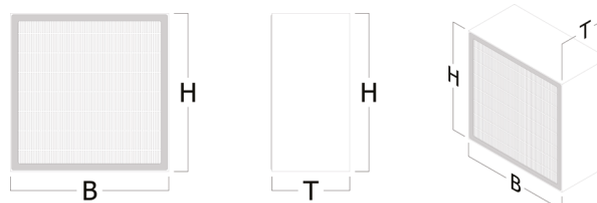


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

MDF ⁽¹²⁾ (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
Microfibra di vetro
Filo termosaldato (hotmelt)
Poliuretano bicomponente
Poliuretano espanso in unico pezzo
Piccole pieghe
H13
≥ 99,99%
250 Pa
600 Pa
80° C (serie L) / 90° C (serie M)
90% (serie L) / 100% (serie M)
Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h	€
FA13TL29233	H13	MDF (12)	305	305	292	500	155,820
FA13TL29244	H13	MDF (12)	457	457	292	1150	367,206
FA13TL29263	H13	MDF (12)	305	610	292	1000	184,433
FA13TL29264	H13	MDF (12)	457	610	292	1500	255,374
FA13TL29266	H13	MDF (12)	610	610	292	2000	379,092
FA13TL29276	H13	MDF (12)	610	762	292	2500	a.r.
FA13TL29296	H13	MDF (12)	914	610	292	3000	a.r.
FA13TL292126	H13	MDF (12)	1219	610	292	4000	a.r.
FA13TM29233	H13	Acciaio zincato	305	305	292	550	a.r.
FA13TM29244	H13	Acciaio zincato	457	457	292	1200	245,958
FA13TM29263	H13	Acciaio zincato	305	610	292	1050	268,439
FA13TM29264	H13	Acciaio zincato	457	610	292	1600	310,739
FA13TM29266	H13	Acciaio zincato	610	610	292	2100	427,519
FA13TM29276	H13	Acciaio zincato	610	762	292	2650	a.r.
FA13TM29296	H13	Acciaio zincato	914	610	292	3150	a.r.
FA13TM292126	H13	Acciaio zincato	1219	610	292	4200	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H14****FILTRO ASSOLUTO
PICCOLE PIEGHE - T292**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

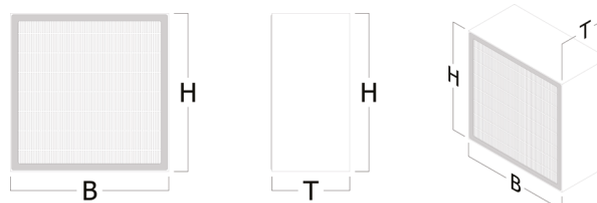


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

MDF ⁽¹²⁾ (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 H14
 ≥ 99,999%
 265 Pa
 600 Pa
 80° C (serie L) / 90° C (serie M)
 90% (serie L) / 100% (serie M)
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm ³ /h)	€
FA14TL29233	H14	MDF (12)	305	305	292	500	a.r.
FA14TL29244	H14	MDF (12)	457	457	292	1150	a.r.
FA14TL29263	H14	MDF (12)	305	610	292	1000	a.r.
FA14TL29264	H14	MDF (12)	457	610	292	1500	a.r.
FA14TL29266	H14	MDF (12)	610	610	292	2000	290,993
FA14TL29276	H14	MDF (12)	610	762	292	2500	a.r.
FA14TL29296	H14	MDF (12)	914	610	292	3000	a.r.
FA14TL292126	H14	MDF (12)	1219	610	292	4000	a.r.
FA14TM29233	H14	Acciaio zincato	305	305	292	550	134,238
FA14TM29244	H14	Acciaio zincato	457	457	292	1200	a.r.
FA14TM29263	H14	Acciaio zincato	305	610	292	1050	a.r.
FA14TM29264	H14	Acciaio zincato	457	610	292	1600	a.r.
FA14TM29266	H14	Acciaio zincato	610	610	292	2100	417,090
FA14TM29276	H14	Acciaio zincato	610	762	292	2650	a.r.
FA14TM29296	H14	Acciaio zincato	914	610	292	3150	a.r.
FA14TM292126	H14	Acciaio zincato	1219	610	292	4200	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

FA E11

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE MULTIEDRO - ALTISSIMA PORTATA

I filtri assoluti multidiedro sono composti da pacchi filtranti a piccole pieghe sistemati a v in una serie di tasche che formano una superficie filtrante molto estesa. Presentano una portata d'aria più elevata rispetto ai modelli di pari dimensione e assicurano una vita operativa più prolungata ed un maggior risparmio energetico.

> EN 1822

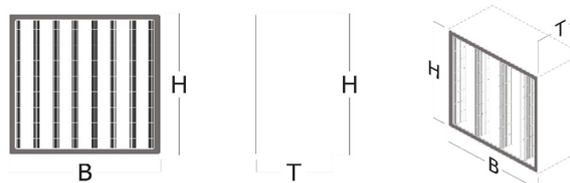


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Acciaio zincato
Microfibra di vetro
Filo termosaldato (hotmelt)
Poliuretano bicomponente
Poliuretano espanso in unico pezzo - neoprene
Piccole pieghe
E11
≥ 95%
175 Pa
600 Pa
80° C
100%
a campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)	€
FA11TM29233M	E11	Acciaio zincato	305	305	292	6,5	1000	a.r.
FA11TM29263M	E11	Acciaio zincato	305	610	292	13	2000	328,106
FA11TM29266M	E11	Acciaio zincato	610	610	292	26	4000	a.r.
FA11TM29276M	E11	Acciaio zincato	610	762	292	32	5000	a.r.
FA11TM29296M	E11	Acciaio zincato	915	610	292	38	6000	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

FA H13

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE MULTIEDRO - ALTISSIMA PORTATA

I filtri assoluti multidiedro sono composti da pacchi filtranti a piccole pieghe sistemati a v in una serie di tasche che formano una superficie filtrante molto estesa. Presentano una portata d'aria più elevata rispetto ai modelli di pari dimensione e assicurano una vita operativa più prolungata ed un maggior risparmio energetico.

> EN 1822

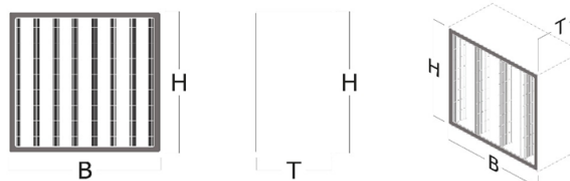


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Acciaio zincato
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 H13
 $\geq 99,99\%$
 250 Pa
 600 Pa
 80° C
 100%
 a campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)	€
FA13TM29233M	H13	Acciaio zincato	305	305	292	9	1000	279,567
FA13TM29263M	H13	Acciaio zincato	305	610	292	18	2000	379,034
FA13TM29266M	H13	Acciaio zincato	610	610	292	36	4000	527,815
FA13TM29276M	H13	Acciaio zincato	610	762	292	45	5000	696,356
FA13TM29296M	H13	Acciaio zincato	915	610	292	54	6000	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

FA H14

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE MULTIEDRO - ALTISSIMA PORTATA

I filtri assoluti multidiedro sono composti da pacchi filtranti a piccole pieghe sistemati a v in una serie di tasche che formano una superficie filtrante molto estesa. Presentano una portata d'aria più elevata rispetto ai modelli di pari dimensione e assicurano una vita operativa più prolungata ed un maggior risparmio energetico.

> EN 1822

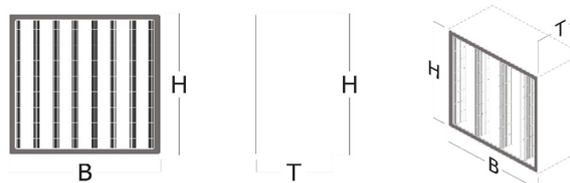


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Acciaio zincato
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 H14
 $\geq 99,999\%$
 280 Pa
 600 Pa
 80° C
 100%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)	€
FA14TM29233M	H14	Acciaio zincato	305	305	292	9	1000	a.r.
FA14TM29263M	H14	Acciaio zincato	305	610	292	18	2000	411,157
FA14TM29266M	H14	Acciaio zincato	610	610	292	36	4000	589,651
FA14TM29276M	H14	Acciaio zincato	610	762	292	45	5000	a.r.
FA14TM29296M	H14	Acciaio zincato	915	610	292	54	6000	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H13****FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE
FLUSSI LAMINARI**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

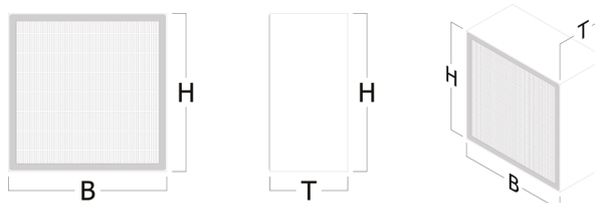


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

MDF ⁽¹²⁾
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Neoprene su un lato
 Piccole pieghe
 H13
 ≥ 99,95%
 250 Pa
 600 Pa
 70° C
 85%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)	€
FA13TL7833FL	H13	MDF (12)	305	305	78	2,4	250	a.r.
FA13TL7844FL	H13	MDF (12)	457	457	78	4,7	600	a.r.
FA13TL7866FL	H13	MDF (12)	610	610	78	10	1100	a.r.
FA13TL7876FL	H13	MDF (12)	762	610	78	14,5	1500	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FA H14

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE FLUSSI LAMINARI

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

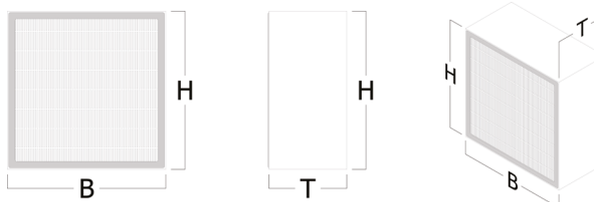


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

MDF ⁽¹²⁾
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Neoprene su un lato
 Piccole pieghe
 H14
 ≥ 99,995%
 120 Pa
 600 Pa
 70° C
 90%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)	€
FA14TL7833FL	H14	MDF (12)	305	305	78	2,4	150	135,104
FA14TL7844FL	H14	MDF (12)	457	457	78	4,7	340	a.r.
FA14TL7866FL	H14	MDF (12)	610	610	78	10	600	236,054
FA14TL7876FL	H14	MDF (12)	762	610	78	14,5	750	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FA H13

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE FLUSSI LAMINARI - T68

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822



Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Alluminio estruso anodizzato
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 Alluminio Verniciato
 E13
 ≥ 99,95%
 110 Pa
 300 Pa
 80° C
 90%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Codice	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)	€
FA13TA6833FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	305	305	68	2,4	150	139,732
FA13TA6863FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	305	610	68	5,2	300	a.r.
FA13TA6844FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	457	457	68	4	340	216,741
FA13TA6866FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	610	68	10,5	600	279,489
FA13TA6896FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	915	68	15,8	900	365,264
FA13TA68126FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	68	21,4	1200	a.r.
FA13TA68156FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1524	68	26	1500	a.r.
FA13TA68186FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1829	68	31,2	1800	a.r.
FA13TA6876FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	762	610	68	13	750	a.r.
FA13TA6877FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	762	762	68	16,2	935	a.r.
FA13TA6899FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	914	914	68	24,5	1350	a.r.
FA13TA68129FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	914	1219	68	31,2	1800	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FA H14

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE FLUSSI LAMINARI - T68

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822



Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Alluminio estruso anodizzato
Microfibra di vetro
Filo termosaldato (hotmelt)
Poliuretano bicomponente
Poliuretano espanso in unico pezzo
Piccole pieghe
Alluminio Verniciato
H14
≥ 99,995%
125 Pa
300 Pa
80° C
90%
Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Codice	EN 1822	Telaio	H mm	B mm	T mm	Sup. Filtrante m ²	Portata (Nm ³ /h)	Prezzo €
	Classe	Materiale						
FA14TA6833FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	305	305	68	2,4	150	142,445
FA14TA6863FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	305	610	68	5,2	300	194,781
FA14TA6844FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	457	457	68	4	340	210,423
FA14TA6866FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	610	68	10,5	600	271,347
FA14TA6896FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	915	68	15,8	900	368,246
FA14TA68126FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	68	21,4	1200	451,296
FA14TA68156FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1524	68	26	1500	620,088
FA14TA68186FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1829	68	31,2	1800	623,553
FA14TA6876FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	762	610	68	13	750	304,582
FA14TA6877FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	762	762	68	16,2	935	277,137
FA14TA6899FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	914	914	68	24,5	1350	516,170
FA14TA68129FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	914	1219	68	31,2	1800	645,128

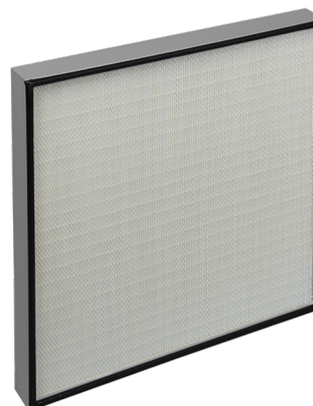
Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FA U15

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE FLUSSI LAMINARI - T68

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822



Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Alluminio estruso anodizzato
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 Alluminio Verniciato
 U15
 ≥ 99,9995%
 140 Pa
 300 Pa
 80° C
 90%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Codice	EN 1822	Telaio	H mm	B mm	T mm	Sup. Filtrante m ²	Portata (Nm ³ /h)	Prezzo €
	Classe	Materiale						
FA15TA6833FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	305	305	68	2,4	150	a.r.
FA15TA6863FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	305	610	68	5,2	300	a.r.
FA15TA6844FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	457	457	68	4	340	a.r.
FA15TA6866FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	610	610	68	10,5	600	293,581
FA15TA6896FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	610	915	68	15,8	900	a.r.
FA15TA68126FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	68	21,4	1200	479,199
FA15TA6876FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	762	610	68	13	750	a.r.
FA15TA6899FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	914	914	68	24,5	1350	a.r.

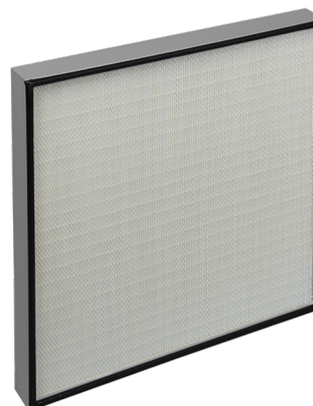
Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FA H13

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE FLUSSI LAMINARI - T78

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822



Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Alluminio estruso anodizzato
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 Alluminio Verniciato
 H13
 ≥ 99,99%
 110 Pa
 300 Pa
 80° C
 90%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Codice	EN 1822		Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)	€	
FA13TA7833FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	305	305	78	2,4	150	a.r.	
FA13TA7863FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	305	610	78	5,2	300	a.r.	
FA13TA7844FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	457	457	78	4	340	a.r.	
FA13TA7866FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	610	78	10,5	600	a.r.	
FA13TA7896FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	915	78	15,8	900	a.r.	
FA13TA78126FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	78	21,4	1200	a.r.	
FA13TA78156FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1524	78	26	1500	a.r.	
FA13TA78186FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1829	78	31,2	1800	a.r.	
FA13TA7876FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	762	610	78	13	750	a.r.	
FA13TA7877FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	762	762	78	16,2	935	a.r.	
FA13TA7899FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	914	914	78	24,5	1350	a.r.	
FA13TA78129FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	914	1219	78	31,2	1800	a.r.	

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

FA H14

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE FLUSSI LAMINARI - T78

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822



Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Alluminio estruso anodizzato
Microfibra di vetro
Filo termosaldato
Poliuretano bicomponente
Poliuretano espanso in unico pezzo
Piccole pieghe
Alluminio Verniciato
H14
≥ 99,995%
125 Pa
300 Pa
80° C
90%
Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Codice	EN 1822		Telaio			Sup. Filtrante m ²	Portata (Nm ³ /h)	Prezzo €
	Classe	Materiale	H mm	B mm	T mm			
FA14TA7833FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	305	305	78	2,4	150	137,183
FA14TA7863FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	305	610	78	5,2	300	178,857
FA14TA7844FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	457	457	78	4	340	a.r.
FA14TA7866FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	610	78	10,5	600	259,495
FA14TA7896FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	915	78	15,8	900	384,527
FA14TA78126FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	78	21,4	1200	a.r.
FA14TA78156FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1524	78	26	1500	589,261
FA14TA78186FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1829	78	31,2	1800	a.r.
FA14TA7876FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	762	610	78	13	750	a.r.
FA14TA7877FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	762	762	78	16,2	935	a.r.
FA14TA7899FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	914	914	78	24,5	1350	a.r.
FA14TA78129FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	914	1219	78	31,2	1800	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FA U15

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE FLUSSI LAMINARI - T78

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822



Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Alluminio estruso anodizzato
Microfibra di vetro
Filo termosaldato
Poliuretano bicomponente
Poliuretano espanso in unico pezzo
Piccole pieghe
Alluminio Verniciato
U15
≥ 99,9995%
140 Pa
300 Pa
80° C
90%
Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Codice	EN 1822		Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
	Classe		Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)	€
FA15TA7833FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	305	305	78	2,4	150	a.r.
FA15TA7863FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	305	610	78	5,2	300	a.r.
FA15TA7844FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	457	457	78	4	340	a.r.
FA15TA7866FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	610	610	78	10,5	600	a.r.
FA15TA7896FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	610	915	78	15,8	900	a.r.
FA15TA78126FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	610	1219	78	21,4	1200	a.r.
FA15TA78156FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	610	1524	78	26	1500	a.r.
FA15TA78186FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	610	1829	78	31,2	1800	a.r.
FA15TA7876FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	762	610	78	13	750	a.r.
FA15TA7877FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	762	762	78	16,2	935	a.r.
FA15TA7899FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	914	914	78	24,5	1350	a.r.
FA15TA78129FL	U15		Alluminio estruso anodizzato	914	1219	78	31,2	1800	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H13****FILTRO ASSOLUTO
PIEGHE PROFONDE**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

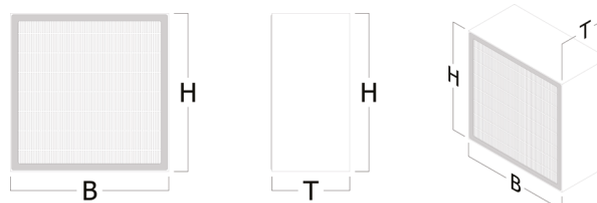


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

MDF ⁽¹²⁾
 Microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Poliuretano
 Neoprene
 Pieghe profonde
 H13
 ≥ 99,95%
 250 Pa
 600 Pa
 100° C
 90%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm ³ /h)	€
FA13AL15033	H13	MDF ⁽¹²⁾	305	305	150	250	92,761
FA13AL15044	H13	MDF ⁽¹²⁾	457	457	150	580	a.r.
FA13AL15063	H13	MDF ⁽¹²⁾	305	610	150	500	130,010
FA13AL15064	H13	MDF ⁽¹²⁾	457	610	150	750	a.r.
FA13AL15066	H13	MDF ⁽¹²⁾	610	610	150	1000	236,567
FA13AL15096	H13	MDF ⁽¹²⁾	610	914	150	1500	a.r.
FA13AL150126	H13	MDF ⁽¹²⁾	610	1219	150	2000	a.r.
FA13AL29244	H13	MDF ⁽¹²⁾	457	457	292	1150	a.r.
FA13AL29263	H13	MDF ⁽¹²⁾	305	610	292	1000	177,114
FA13AL29264	H13	MDF ⁽¹²⁾	457	610	292	1500	a.r.
FA13AL29266	H13	MDF ⁽¹²⁾	610	610	292	2000	333,548
FA13AL29276	H13	MDF ⁽¹²⁾	610	762	292	2500	a.r.
FA13AL29296	H13	MDF ⁽¹²⁾	610	914	292	3000	460,739
FA13AL292126	H13	MDF ⁽¹²⁾	610	1219	292	4000	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H13****FILTRO ASSOLUTO
PIEGHE PROFONDE**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

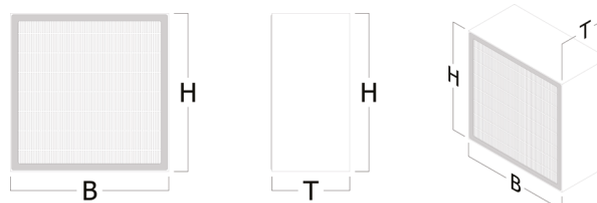


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Acciaio zincato
 Microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Poliuretano
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Pieghe profonde
 H13
 ≥ 99,95%
 250 Pa
 600 Pa
 100° C
 90%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm ³ /h)	€
FA13AM15033	H13	Acciaio zincato	305	305	150	250	a.r.
FA13AM15063	H13	Acciaio zincato	305	610	150	500	a.r.
FA13AM15044	H13	Acciaio zincato	457	457	150	580	192,272
FA13AM15064	H13	Acciaio zincato	457	610	150	750	a.r.
FA13AM15066	H13	Acciaio zincato	610	610	150	1000	263,111
FA13AM15096	H13	Acciaio zincato	610	914	150	1500	a.r.
FA13AM150126	H13	Acciaio zincato	610	1219	150	2000	a.r.
FA13AM29244	H13	Acciaio zincato	457	457	292	1150	a.r.
FA13AM29263	H13	Acciaio zincato	305	610	292	1000	241,889
FA13AM29266	H13	Acciaio zincato	610	610	292	2000	406,496
FA13AM29276	H13	Acciaio zincato	610	762	292	2500	a.r.
FA13AM29264	H13	Acciaio zincato	457	610	292	1500	a.r.
FA13AM29296	H13	Acciaio zincato	610	914	292	3000	a.r.
FA13AM292126	H13	Acciaio zincato	610	1219	292	4000	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H13****FILTRO ASSOLUTO
PIEGHE PROFONDE**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

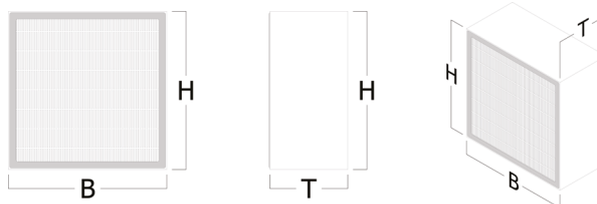


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Acciaio INOX
 Microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Silicone
 Silicone espanso
 Pieghe profonde
 H13
 > 99,95%
 250 Pa
 600 Pa
 100° C
 90%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm ³ /h)	€
FA13AI15033	H13	Acciaio INOX	305	305	150	250	a.r.
FA13AI15063	H13	Acciaio INOX	305	610	150	500	a.r.
FA13AI15044	H13	Acciaio INOX	457	457	150	580	a.r.
FA13AI15064	H13	Acciaio INOX	457	610	150	750	a.r.
FA13AI15066	H13	Acciaio INOX	610	610	150	1000	a.r.
FA13AI29266	H13	Acciaio INOX	610	610	292	2000	a.r.
FA13AI29276	H13	Acciaio INOX	610	762	292	2500	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H14****FILTRO ASSOLUTO
PIEGHE PROFONDE**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

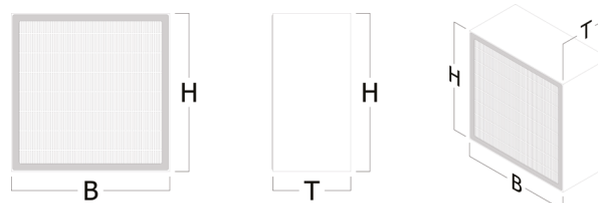


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

MDF ⁽¹²⁾
 Microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Poliuretano
 Neoprene
 Pieghe profonde
 H14
 > 99,995%
 265 Pa
 600 Pa
 100° C
 90%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm ³ /h)	€
FA14AL15033	H14	MDF ⁽¹²⁾	305	305	150	250	a.r.
FA14AL15063	H14	MDF ⁽¹²⁾	305	610	150	500	145,496
FA14AL15044	H14	MDF ⁽¹²⁾	457	457	150	580	a.r.
FA14AL15064	H14	MDF ⁽¹²⁾	457	610	150	750	a.r.
FA14AL15066	H14	MDF ⁽¹²⁾	610	610	150	1000	a.r.
FA14AL15096	H14	MDF ⁽¹²⁾	610	914	150	1500	a.r.
FA14AL150126	H14	MDF ⁽¹²⁾	610	1219	150	2000	a.r.
FA14AL29263	H14	MDF ⁽¹²⁾	305	610	292	1000	a.r.
FA14AL29244	H14	MDF ⁽¹²⁾	457	457	292	1150	a.r.
FA14AL29264	H14	MDF ⁽¹²⁾	457	610	292	1500	a.r.
FA14AL29266	H14	MDF ⁽¹²⁾	610	610	292	2000	a.r.
FA14AL29276	H14	MDF ⁽¹²⁾	610	762	292	2500	a.r.
FA14AL29296	H14	MDF ⁽¹²⁾	610	914	292	3000	a.r.
FA14AL292126	H14	MDF ⁽¹²⁾	610	1219	292	4000	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**FA H14****FILTRO ASSOLUTO
PIEGHE PROFONDE**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

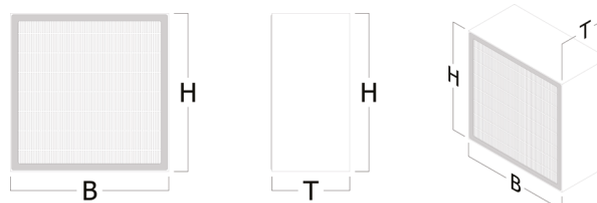


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Collaudo

Acciaio zincato
 Microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Poliuretano
 Poliuretano in unico pezzo
 Pieghe profonde
 H14
 > 99,995%
 265 Pa
 600 Pa
 100° C
 90%
 Individuale a scansione ⁽¹⁴⁾

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm ³ /h)	€
FA14AM15033	H14	Acciaio zincato	305	305	150	250	168,659
FA14AM15063	H14	Acciaio zincato	305	610	150	500	a.r.
FA14AM15044	H14	Acciaio zincato	457	457	150	580	233,834
FA14AM15064	H14	Acciaio zincato	457	610	150	750	a.r.
FA14AM15066	H14	Acciaio zincato	610	610	150	1000	322,170
FA14AM15096	H14	Acciaio zincato	610	914	150	1500	a.r.
FA14AM150126	H14	Acciaio zincato	610	1219	150	2000	a.r.
FA14AM29263	H14	Acciaio zincato	305	610	292	1000	a.r.
FA14AM29244	H14	Acciaio zincato	457	457	292	1150	a.r.
FA14AM29264	H14	Acciaio zincato	457	610	292	1500	a.r.
FA14AM29266	H14	Acciaio zincato	610	610	292	2000	479,787
FA14AM29276	H14	Acciaio zincato	610	762	292	2500	a.r.
FA14AM29296	H14	Acciaio zincato	610	914	292	3000	a.r.
FA14AM292126	H14	Acciaio zincato	610	1219	292	4000	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FA TMD

FILTRO ALTA EFFICIENZA - ASSOLUTO PICCOLE PIEGHE - DIEDRO

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

> EN 1822

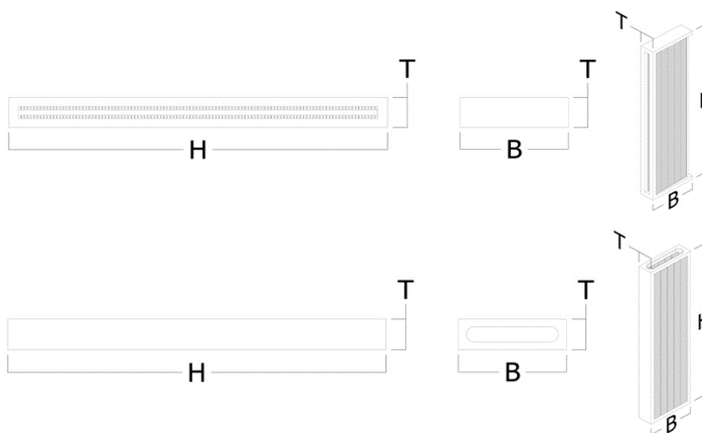


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza media E_m (Modello E11)
Efficienza media E_m (Modello E13)
Perdita di carico iniziale (Modello E11)
Perdita di carico iniziale (Modello E13)
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Acciaio zincato
 Microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Piccole pieghe
 E11 - H13
 $\geq 95\%$
 $\geq 95,95\%$
 165 Pa (T=87 mm) - 120 Pa (T=65 mm)
 200 Pa (T=87 mm) - 150 Pa (T=65 mm)
 450 Pa
 80° C
 100%

Legenda

- H** Altezza
- B** Base
- T** Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)	€
FA11TM8762D	E11	Acciaio zincato	202	600	87	3,3	200	a.r.
FA13TM8762D	H13	Acciaio zincato	202	600	87	3,3	200	a.r.
FA11TM6562D	E11	Acciaio zincato	600	202	65	3,3	200	a.r.
FA13TM6562D	H13	Acciaio zincato	600	202	65	3,3	200	215,782

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefilm.it

vefilm.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**CA E11/H13****FILTRO ALTA EFFICIENZA - ASSOLUTO
SETTO PIEGHETTATO**

I filtri assoluti presentano le caratteristiche adatte per applicazioni con standard di purezza dell'aria molto restrittivi. La loro alta qualità costruttiva e la loro forte resistenza meccanica assicurano una lunga durata al filtro.

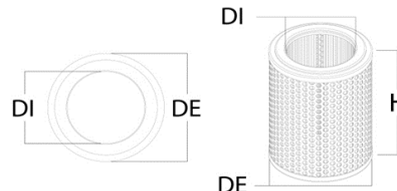
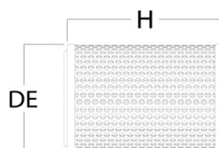
> EN 1822

**Fondelli****Rete****Setto filtrante****Separatori****Sigillante****Guarnizione****Pieghe pacco filtrante****Classe di efficienza EN 1822****Efficienza MPPS****Perdita di carico iniziale****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Collaudo****Alluminio****Forellata in alluminio****Microfibra di vetro****Filo termosaldato****Poliuretano bicomponente****Neoprene espanso****Piccole pieghe****E11 - H13****> 95% - > 99,99%****120 Pa - 200 Pa****600 Pa****70° C****100%****a campione****Legenda**

H Altezza

B Base

T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata	Prezzo
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm³/h)	€
CA11T175/130	H11	Alluminio	175	175	110	130	a.r.
CA11T226/170	H11	Alluminio	226	175	110	170	a.r.
CA13T175/130	H13	Alluminio	175	175	110	130	a.r.
CA13T226/170	H13	Alluminio	226	175	110	170	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**CTZA****TELAI PORTA FILTRO
ZINCATI CON TIRANTI**

I telai portafiltro modulari CTZA sono particolarmente indicati per la realizzazione di pareti filtranti. Permettono l'agevole alloggiamento di filtri alta efficienza e assoluti tramite tiranti con galletto.



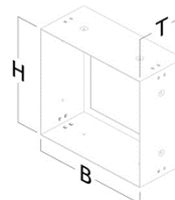
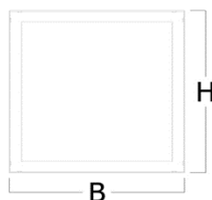
Telaio
Tiranti per bloccaggio a galletto

Applicazione
Fori per fissaggio a parete
Sacchetto di dotazione

Acciaio zincato o INOX
Profilato di lamiera di acciaio zincato e pomello in plastica o completamente in acciaio INOX
Supporti modulari filtri
2 fori per lato
4 dadi e 4 bulloni

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	€
CTZA3262100	320	625	100	a.r.
CTZA6262100	625	625	100	a.r.
CTZA3061125	305	610	125	a.r.
CTZA3262125	320	625	125	a.r.
CTZA6161125	610	610	125	a.r.
CTZA6262125	625	625	125	a.r.

Dimensioni filtri compatibili	H	B	T
	mm	mm	mm
Dimensioni filtri compatibili	305	610	150
	610	610	150
	287	592	292
	305	610	292
	592	592	292
	610	610	292

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

SA

SACCHETTI FILTRANTI PER LIQUIDI

I sacchetti filtranti per liquidi (Serie SA-W) possono essere realizzati con diversi tipi di fibra come: polipropilene, poliestere, nylon monofilo. Garantiscono una capacità filtrante superiore alla maggior parte dei tessuti tecnici sul mercato e una resistenza meccanica considerevole.

> **SILICON FREE**



Dimensioni disponibili

- **Size 1**
 Ø 180 x l 435 mm - area filtrante 0,25 m²
- **Size 2**
 Ø 180 x l 810 mm - area filtrante 0,50 m²
- **Size 3**
 Ø 104 x l 230 mm - area filtrante 0,07 m²
- **Size 4**
 Ø 104 x l 380 mm - area filtrante 0,12 m²

Attacchi disponibili

- **Cuciti con anello metallico**
 (zincato - INOX)
- **Internamente termosaldati con anello stampato**
 (Polipropilene - Santoprene)
- **Chiusura a laccetto**
 (applicazioni senza contenitore)

Micronometrie disponibili

Polipropilene

1 - 3 - 5 - 10 - 25 - 50 - 75 - 100 - 150 - 200

Poliestere

1 - 3 - 5 - 10 - 25 - 50 - 75 - 100 - 150 - 200

Nylon monofilo

1 - 5 - 10 - 25 - 40 - 50 - 60 - 75 - 100 - 125 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1200 - 1500

Caratteristiche dei materiali

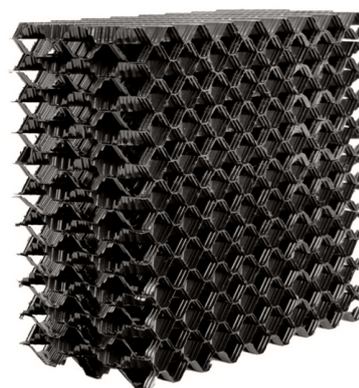
Materiale	Temperatura di esercizio	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Soluzioni acquose	Acidi	Acidi forti	Alcali	Alcali forti	Oli vegetali/animali
Polipropilene	90° C		X	X	X	X	X	X	X
Poliestere	150° C	X	X	X	X	X	X		X
Nylon monofilo	135° C	X	X	X			X	X	

Polipropilene e Polietilene sono fornibili con certificazione FDA
 Altri materiali disponibili a richiesta

SG

SEPARATORI DI GOCCE PANNELLO

I separatori di gocce per flusso d'aria verticale (serie SG) consentono di separare due fluidi presenti in una corrente gassosa. Il caso più frequente è quello di separare gocce d'acqua presenti in un flusso d'aria. Questi separatori di gocce a pannello sono quanto di più performante presente sul mercato, sia dal punto di vista dell'efficienza di separazione sia dalla elevata resistenza meccanica. Inoltre il PVC utilizzato è di prima qualità e risponde alla normativa americana CTI 136 e ASTM E-84 per l'autoestinguenza.

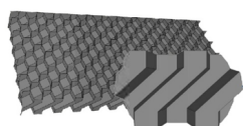
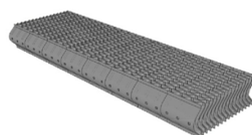
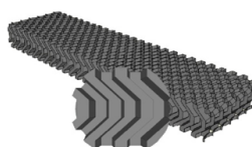
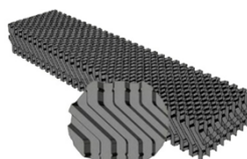
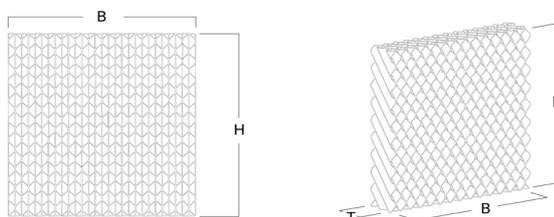


Materiale
Temperatura massima di esercizio
Massima velocità aria
Colore

PVC rigenerato
 60° C
 4,5 m/s
 Nero

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



	H	B	T	Caratteristiche	Prezzo
Codice	mm	mm	mm		€
SG3001200130/13H	1200	130	300	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	50,904
SG3001800130/13H	1800	130	300	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	66,959
SG3002400130/13H	2400	130	300	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	a.r.
SG6001200130/13H	1200	130	600	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	97,029
SG6001800130/13H	1800	130	600	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	137,200
SG6002400130/13H	2400	130	600	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	178,672
SG3001200130/CV	1200	130	300	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	59,943
SG3001800130/CV	1800	130	300	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	70,574
SG3002400130/CV	2400	130	300	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	a.r.
SG6001200130/CV	1200	130	600	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	107,540
SG6001800130/CV	1800	130	600	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	153,640
SG6002400130/CV	2400	130	600	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	178,328
SG3001200140/CV	1200	140	300	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	70,647
SG3001800140/CV	1800	140	300	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	a.r.
SG3002400140/CV	2400	140	300	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	a.r.
SG6001200140/CV	1200	140	600	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	145,555
SG6001800140/CV	1800	140	600	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	201,393
SG6002400140/CV	2400	140	600	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione	268,525
SG300120065/65H	1200	65	300	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	43,033
SG300150065/65H	1500	65	300	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	a.r.
SG300180065/65H	1800	65	300	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	a.r.
SG600120065/65H	1200	65	600	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	84,273
SG600150065/65H	1500	65	600	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	a.r.
SG600180065/65H	1800	65	600	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

PSG

SEPARATORI DI GOCCE A PROFILO

I separatori di gocce per flusso d'aria orizzontale (serie PSG) consentono di separare due fluidi presenti in una corrente gassosa. Il caso più frequente è quello di separare gocce d'acqua presenti in un flusso d'aria. Il profilo è ottenuto dall'estrusione di materiali plastici (PVC e PP). Il suo design consente di separare le gocce d'acqua contenute nel flusso d'aria, che impattandosi con il profilo vengono convogliate per gravità verso il basso.

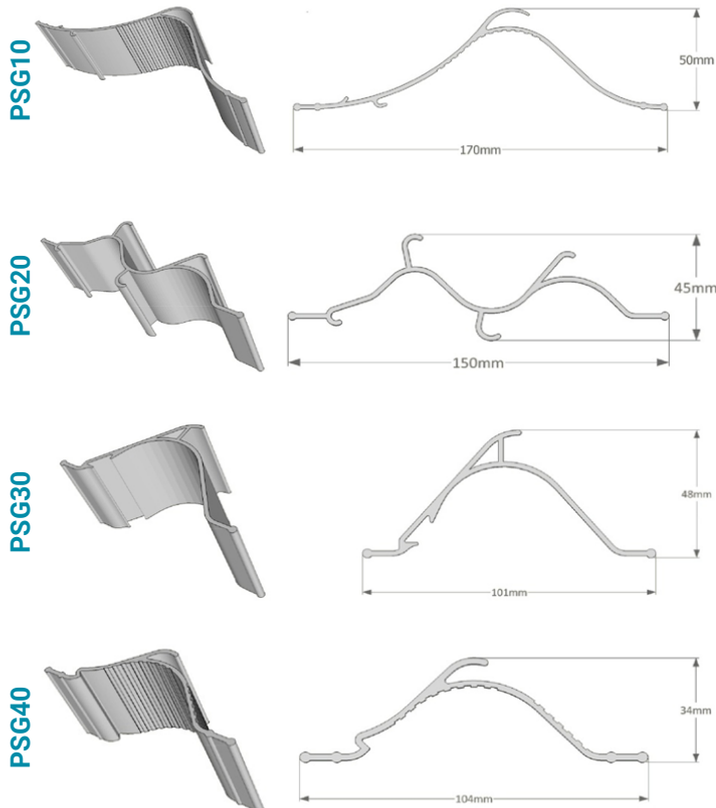
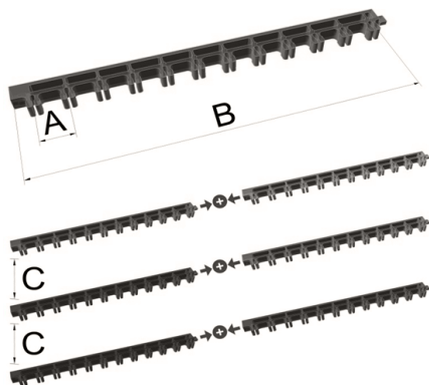


Materiale
Temperatura massima di esercizio
Temperatura di stoccaggio
Colore
Lunghezza standard

PP non rigenerato
 90° C
 -10° C ÷ 50° C
 Nero
 6000 mm

Legenda

- A** Distanza agganci lamelle
- B** Lunghezza pettine
- C** Distanza massima tra i pettini



Codice	B mm	H mm	P mm	velocità aria m/s	grandezza gocce µm	altezza max. m	Prezzo €	Pettine		
								A	B	C
PSG 10	50	170	(13)	tra 2 e 6	tra 15 e 30	2,5	a.r.	25	297	1000
PSG 20	45	150	(13)	tra 1 e 4	tra 15 e 30	2,5	a.r.	25	297	1000
PSG 30	48	101	(13)	tra 2 e 5	tra 15 e 35	2,5	a.r.	33	297	1000
PSG 40	34	104	(13)	tra 2,5 e 4	tra 25 e 32	2,5	a.r.	25	297	1000

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

Angolari di fissaggio disponibili a richiesta

(13) Paralleli al lato H



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

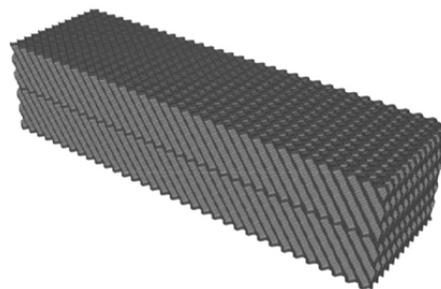
Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

vefim.it

SG-F

RIEMPIMENTI STRUTTURATI - P12

I riempimenti strutturati (serie SG-F) sono ottenuti dall'assemblaggio di fogli di PVC rigenerati opportunamente sagomati mediante termoformatura. I fogli di PVC termoformati possono essere realizzati con diversi spessori, in maniera da adattare le caratteristiche meccaniche del pacco alle necessità dell'applicazione.

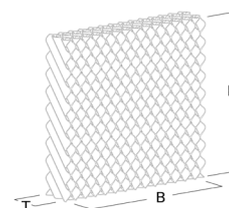
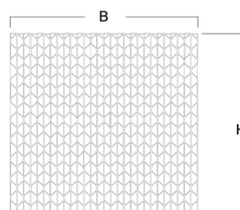


Materiale
Temperatura di esercizio STANDARD
Temperatura di esercizio ALTA
Temperatura di esercizio BASSA
Colore

PVC rigenerato
 -5° C ÷ 60° C
 -5° C ÷ 75° C
 -40° C ÷ 60° C
 Bianco / grigio

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



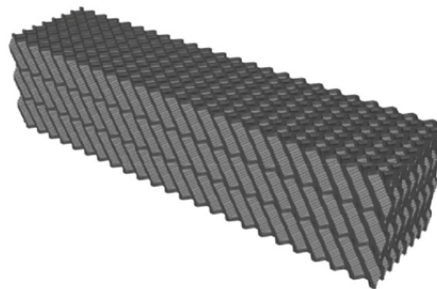
Codice	B mm	H mm	T mm	Prezzo €	Altezza profilo mm	Descrizione
SG3001200300/P12	1200	300	300	50,953	12	Disegno di tipo incrociato, con canaline inclinate a 60° rispetto all'orizzontale che presentano una sezione di imbocco alta 24 mm.
SG3001800300/P12	1800	300	300	70,655	12	
SG3002400300/P12	2400	300	300	a.r.	12	
SG3001200600/P12	1200	600	300	a.r.	12	
SG3001800600/P12	1800	600	300	a.r.	12	
SG3002400600/P12	2400	600	300	a.r.	12	
SG6001200600/P12	1200	600	600	a.r.	12	
SG6001800600/P12	1800	600	600	a.r.	12	
SG6002400600/P12	2400	600	600	a.r.	12	

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
 ● Materiale normalmente a magazzino

SG-F

RIEMPIMENTI STRUTTURATI - P19

I riempimenti strutturati (serie SG-F) sono ottenuti dall'assemblaggio di fogli di PVC rigenerati opportunamente sagomati mediante termoformatura. I fogli di PVC termoformati possono essere realizzati con diversi spessori, in maniera da adattare le caratteristiche meccaniche del pacco alle necessità dell'applicazione.

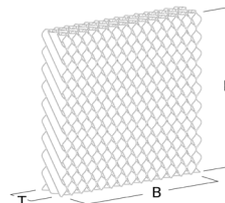
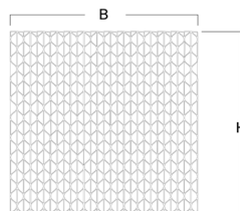


Materiale
Temperatura di esercizio STANDARD
Temperatura di esercizio ALTA
Temperatura di esercizio BASSA
Colore

PVC rigenerato
 -5° C ÷ 60° C
 -5° C ÷ 75° C
 -40° C ÷ 60° C
 Bianco / grigio

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



Codice	B mm	H mm	T mm	Prezzo €	Altezza profilo mm	Descrizione
SG3001200300/P19	1200	300	300	38,110	19	Disegno di tipo incrociato, con canaline inclinate a 60° rispetto all'orizzontale che presentano una sezione di imbocco alta 38 mm.
SG3001800300/P19	1800	300	300	55,766	19	
SG3002400300/P19	2400	300	300	a.r.	19	
SG3001200600/P19	1200	600	300	a.r.	19	
SG3001800600/P19	1800	600	300	a.r.	19	
SG3002400600/P19	2400	600	300	a.r.	19	
SG6001200600/P19	1200	600	600	a.r.	19	
SG6001800600/P19	1800	600	600	a.r.	19	
SG6002400600/P19	2400	600	600	a.r.	19	

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

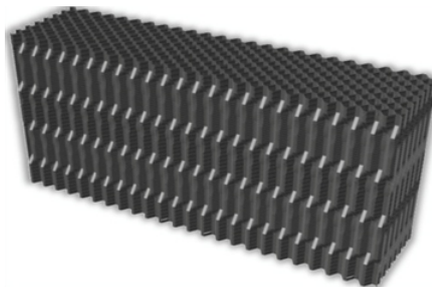
● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹³⁾ Paralleli al lato H

SG-F

RIEMPIMENTI STRUTTURATI - V21

I riempimenti strutturati (serie SG-F) sono ottenuti dall'assemblaggio di fogli di PVC rigenerati opportunamente sagomati mediante termoformatura. I fogli di PVC termoformati possono essere realizzati con diversi spessori, in maniera da adattare le caratteristiche meccaniche del pacco alle necessità dell'applicazione.

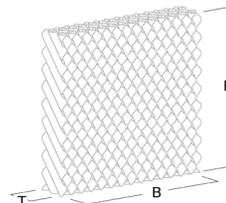
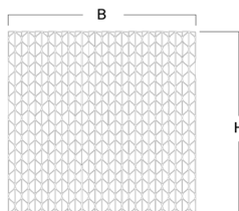


Materiale
Temperatura di esercizio STANDARD
Temperatura di esercizio ALTA
Temperatura di esercizio BASSA
Colore

PVC rigenerato
 -5° C ÷ 60° C
 -5° C ÷ 75° C
 -40° C ÷ 60° C
 Bianco / grigio

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



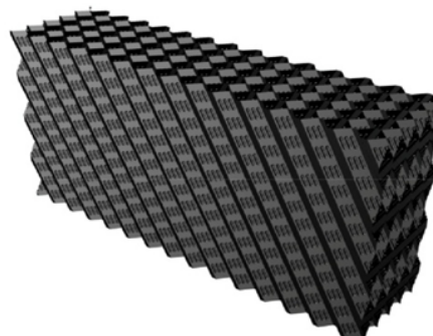
Codice	B mm	H mm	T mm	Prezzo €	Altezza profilo mm	Descrizione
SG3001200300/V21	1200	300	300	a.r.	21	A canali verticali per un efficiente sistema di distribuzione dell'acqua, che sviluppa oltre 140 m ² /m ³ . I fogli di PVC possono essere realizzati con spessori diversi
SG3001800300/V21	1800	300	300	a.r.	21	
SG3002400300/V21	2400	300	300	a.r.	21	
SG3001200600/V21	1200	600	300	a.r.	21	
SG3001800600/V21	1800	600	300	a.r.	21	
SG3002400600/V21	2400	600	300	a.r.	21	
SG6001200600/V21	1200	600	600	a.r.	21	
SG6001800600/V21	1800	600	600	a.r.	21	
SG6002400600/V21	2400	600	600	a.r.	21	

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
 ● Materiale normalmente a magazzino

SG-F

RIEMPIMENTI STRUTTURATI - P27

I riempimenti strutturati (serie SG-F) sono ottenuti dall'assemblaggio di fogli di PVC rigenerati opportunamente sagomati mediante termoformatura. I fogli di PVC termoformati possono essere realizzati con diversi spessori, in maniera da adattare le caratteristiche meccaniche del pacco alle necessità dell'applicazione.

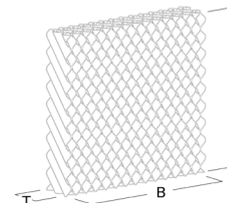
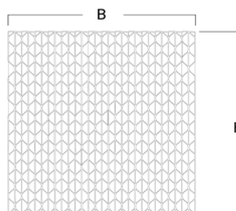


Materiale
Temperatura di esercizio STANDARD
Temperatura di esercizio ALTA
Temperatura di esercizio BASSA
Colore

PVC rigenerato
 -5° C ÷ 60° C
 -5° C ÷ 75° C
 -40° C ÷ 60° C
 Bianco / grigio

Legenda

- A** Distanza agganci lamelle
- B** Lunghezza pettine
- C** Distanza massima tra i pettini



Codice	B mm	H mm	P mm	Prezzo €	Altezza profilo mm	Descrizione
SG3001200300/P27	1200	300	300	a.r.	27	Disegno di tipo incrociato, con canaline inclinate a 60° rispetto all'orizzontale che presentano una sezione di imbocco alta 54 mm.
SG3001800300/P27	1800	300	300	a.r.	27	
SG3002400300/P27	2400	300	300	a.r.	27	
SG3001200600/P27	1200	600	300	a.r.	27	
SG3001800600/P27	1800	600	300	a.r.	27	
SG3002400600/P27	2400	600	300	a.r.	27	
SG6001200600/P27	1200	600	600	a.r.	27	
SG6001800600/P27	1800	600	600	a.r.	27	
SG6002400600/P27	2400	600	600	a.r.	27	

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

⁽¹³⁾ Paralleli al lato H

PL

PACCHI LAMELLARI

I pacchi lamellari (serie PL) consentono di aumentare la superficie di sedimentazione dei decantatori, costituendo la forma più semplice e immediata di upgrading di impianti esistenti. Sono prodotti studiati per massimizzare la superficie proiettata senza limitare il libero passaggio del liquame da trattare. Le canaline lisce a forma di freccia consentono un ottimo scorrimento dei solidi. Possono essere realizzati di diverse dimensioni ed inclinazioni.

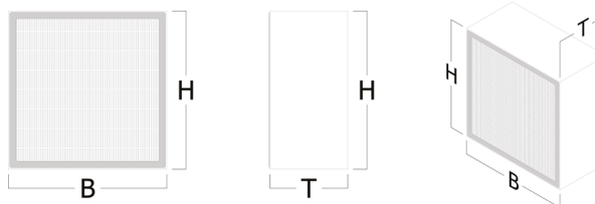


Materiale
Temperatura di esercizio
Inclinazione standard
Colore

PVC o PS
 -5° C ÷ 80° C
 60°
 Bianco / grigio

Legenda

- A** Distanza agganci lamelle
- B** Lunghezza pettine
- C** Distanza massima tra i pettini



Codice	Materiale	Passo mm	B mm	H mm	P mm	Sup. proiettata a 45° m ² /m ³	Sup. proiettata a 90° m ² /m ³	Prezzo €
PL40	PVC	30	1200	da 300 a 600	(14)	/	19	a.r.
PL50	PS	50	(15)	da 625 a 1250	1000	19,3	14,8	a.r.
PL80	PS	77	(15)	da 530 a 1320	1000	10,5	9,9	a.r.

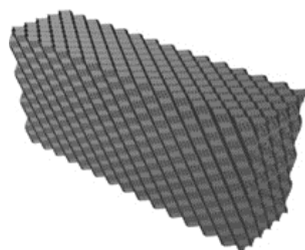
Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

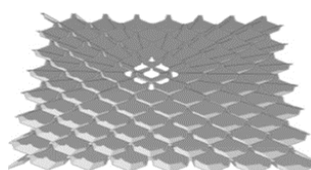
(14) Dipende dal numero di fogli

(15) Dipende dal numero di lastre

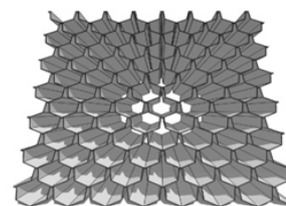
PL40



PL50



PL80



CR

RIEMPIMENTI ALLA RINFUSA

Corpi di riempimento alla rinfusa che vengono ottenuti tramite stampaggio termoplastico e possono essere realizzati in diversi materiali tra cui PVC, PP ed a richiesta con tecnopolimeri speciali. La possibilità di utilizzare diversi materiali permette l'utilizzo con temperature di esercizio diverse ed adattamento agli specifici agenti chimici da trattare.



Materiale
Temperatura di esercizio
Punto di fusione
Rottura alla compressione
Assorbimento d'acqua

PP vergine
113° C
155° C
380 kg/cm²
< 0,02 %

	Altezza	Diametro	Sup. specifica	Pezzi	Indice di vuoto	Peso	Prezzo
Codice	mm	mm	m ² /m ³	n°/m ³	%	kg/m ³	€
CR1515PP	15	15	348	235000	91	110,7	a.r.
CR2626PP	26	26	245	45600	93	87,8	1040,319
CR3838PP	38	38	143	15000	94	82	a.r.
CR5050PP	50	50	114	6400	94	60	a.r.
CR9090PP	90	90	82	1180	96	60	929,513

Materiale
Temperatura di esercizio
Punto di fusione
Rottura alla compressione
Assorbimento d'acqua

PVC rigenerato
50° C
80° C
600 kg/cm²
< 0,04 %

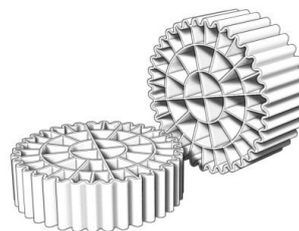
	Altezza	Diametro	Sup. specifica	Pezzi	Indice di vuoto	Peso	Prezzo
Codice	mm	mm	m ² /m ³	n°/m ³	%	kg/m ³	€
CR1515PP	15	15	348	235000	91	200	a.r.
CR2626PP	26	26	245	45600	93	160	a.r.
CR3838PP	38	38	143	15000	94	140	a.r.
CR5050PP	50	50	114	6400	94	130	a.r.
CR9090PP	90	90	82	1180	96	130	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
● Materiale normalmente a magazzino

CRB

RIEMPIMENTI ALLA RINFUSA

Corpi di riempimento detti anche carrier. Sono indicati per i sistemi a biomasse adese di tipo sommerso, fisso o sospeso. Sono di forma cilindrica; il disegno è stato appositamente studiato per proteggere la superficie utile alla crescita del biofilm. Vengono realizzati in polietilene (PE) o polipropilene (PP).



Materiale	PP vergine				
Peso specifico	PE				
	0,95 kg/dm ³ (PP)				
	0,96 kg/dm ³ (PE)				
Colore	Bianco traslucido				

Codice	Altezza mm	Diametro mm	Sup. totale m ² /m ³	Sup. protetta m ² /m ³	Prezzo €
CRB725	7	25	800	640	a.f.
CRB1025	10	25	650	520	a.f.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
 • Materiale normalmente a magazzino

CRBL

RIEMPIMENTI ALLA RINFUSA

Corpi di riempimento alla rinfusa che vengono ottenuti tramite stampaggio termoplastico e possono essere realizzati in PP ed a richiesta con tecnopolimeri speciali. La possibilità di utilizzare diversi materiali permette l'utilizzo con temperature di esercizio diverse ed adattamento agli specifici agenti chimici da trattare.



Materiale
Temperatura di esercizio
Punto di fusione
Rottura alla compressione
Assorbimento d'acqua

PP vergine
 113° C
 155° C
 380 kg/cm²
 < 0,02 %

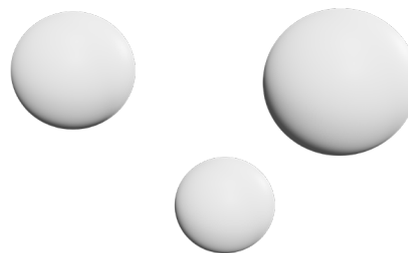
	Altezza	Diam. min.	Diam. max.	Sup. specifica	Indice di vuoto	Peso a secco	Peso a vuoto	Prezzo
Codice	mm	mm	mm	m ² /m ³	%	kg/m ³	kg/m ³	€
CRBL170200PP	50	170	200	120	95	38	350	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
 ● Materiale normalmente a magazzino

CRSF

RIEMPIMENTI ALLA RINFUSA

Sfere cave di varie dimensioni prodotte in PE. La densità media delle sfere permette un perfetto galleggiamento sui liquidi. Lo spessore della parete è dimensionato per resistere a notevoli sollecitazioni sia in pressione che sottovuoto.



Materiale
Densità media
Punto di fusione
Densità media delle sfere
Assorbimento d'acqua

PE
 0,95 g/cm³
 126° C
 0,10 g/cm³
 < 0,05 %

Codice	Diametro mm	Pezzi n°/m ²	Pezzi n°/m ³	Peso kg/m ³	Prezzo €
CRSF25PHD	25	1800	72000	105	a.r.
CRSF38PHD	38	800	25000	115	a.r.
CRSF45PHD	45	560	13000	98	a.r.

PUC

PANNELLI DI UMIDIFICAZIONE

I pannelli di umidificazione o pacchi umidificanti (serie PUC) sono realizzati con fogli ondulati in cellulosa, trattati batterio statici impregnati con opportune resine che oltre a conferire loro un'ottima consistenza, rendono il pannello autoportante, inibiscono la formazione di muffe e ne aumentano la vita utile. Vengono utilizzati nelle applicazioni in cui è richiesta la massima efficienza di umidificazione e raffreddamento dell'aria, contenendo le perdite di carico.

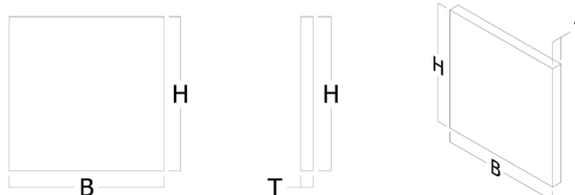


Materiale
Temperatura di esercizio
Inclinazione standard
Colore

Cellulosa
-5° C ÷ 80° C
60°
Marrone

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



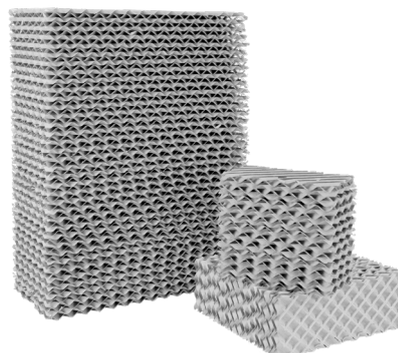
Codice	H mm	B mm	T mm	Altezza onda mm	Pezzi per confezione mm	Prezzo €
PUC1000600100	1000	600	100	7	10	78,616
PUC1500600100	1500	600	100	7	10	111,155
PUC2000600100	2000	600	100	7	10	148,205
PUC1000600150	1000	600	150	7	6	114,492
PUC1500600150	1500	600	150	7	6	167,612
PUC2000600150	2000	600	150	7	6	216,885
PUC1000600200	1000	600	200	7	5	148,200
PUC1500600200	1500	600	200	7	5	228,976
PUC2000600200	2000	600	200	7	5	305,301
PUC100060050AD	1000	600	50	5	20	a.r.
PUC150060050AD	1500	600	50	5	20	a.r.
PUC200060050AD	2000	600	50	5	20	a.r.
PUC100060075AD	1000	600	75	5	12	a.r.
PUC150060075AD	1500	600	75	5	12	a.r.
PUC200060075AD	2000	600	75	5	12	a.r.
PUC1000600100AD	1000	600	100	5	10	a.r.
PUC1500600100AD	1500	600	100	5	10	a.r.
PUC2000600100AD	2000	600	100	5	10	296,410
PUC1000600150AD	1000	600	150	5	6	a.r.
PUC1500600150AD	1500	600	150	5	6	a.r.
PUC2000600150AD	2000	600	150	5	6	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
● Materiale normalmente a magazzino

PUPV

PANNELLI DI UMIDIFICAZIONE

I pannelli di umidificazione o pacchi umidificanti (serie PUPV) sono realizzati con fogli ondulati in PVC O PVC e Rayon. L'utilizzo di questi materiali li rendono meno soggetti agli attacchi di batteri, garantendone una lunga durata. Vengono utilizzati nelle applicazioni in cui è richiesta la massima efficienza di umidificazione e raffreddamento dell'aria, contenendo le perdite di carico.

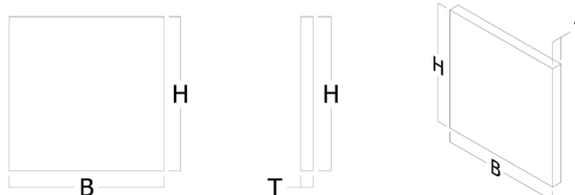


Materiale
Temperatura di esercizio
Inclinazione standard
Colore

PVC o PVC+Rayon
 -5° C ÷ 80° C
 60°
 Bianco / grigio

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



Codice	H mm	B mm	T mm	Altezza onda mm	Pezzi per confezione mm	Prezzo €
PUPV1000600100	1000	600	100	7	10	a.r.
PUPV1500600100	1500	600	100	7	10	a.r.
PUPV2000600100	2000	600	100	7	10	a.r.
PUPV1000600150	1000	600	150	7	6	a.r.
PUPV1500600150	1500	600	150	7	6	a.r.
PUPV2000600150	2000	600	150	7	6	a.r.
PUPV1000600200	1000	600	200	7	5	a.r.
PUPV1500600200	1500	600	200	7	5	a.r.
PUPV2000600200	2000	600	200	7	5	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta
 ● Materiale normalmente a magazzino

MANFAN

SACCHI PER DISIDRATAZIONE DEI FANGHI DRAINMUD™

I sacchi per disidratazione dei fanghi o sacchi drenanti (serie DRAINMUD™) consentono di disidratare, imballare e stoccare le torbide provenienti dagli impianti di depurazione delle acque. Lo speciale tessuto con cui sono realizzati i sacchi drenanti DRAINMUD™ non lascia entrare l'acqua piovana ma consente all'umidità di evaporare in modo naturale.

Permettono di raggiungere il 15%-30% di sostanza secca dopo qualche ora e il 50%-80% di sostanza secca dopo lo stoccaggio all'aperto.

> DRAINMUD



Composizione
Proprietà
Capacità
Capacità di trattamento

Peso
Colore

Polipropilene
Lato esterno idrorepellente
80/85 l
90% (corpi superiori a 150 µm)
70% (corpi superiori a 100 µm)
0,16 kg
Grigio

Codice	Larghezza mm	Circonferenza mm	Diametro mm	Altezza mm	Chiusura	Filtri per scatola n°	Dim. imballo mm	Peso Kg	Prezzo €
MANFAN ⁽¹⁷⁾	550	1200	350	1200	saldato	100	230 x 600 x 700	17,8	a.r.
MANFAN/C ⁽¹⁸⁾	550	1200	350	1200	cucito	100	230 x 600 x 800	17,8	8,530

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁷⁾ Non si consiglia l'uso in presenza di fanghi acidi

⁽¹⁸⁾ Adatto a tutte le tipologie di fanghi

CFFV

CARTUCCE FILTRANTI FILO AVVOLTO

Utilizzate in applicazioni non particolarmente gravose, le cartucce filtranti in filo avvolto (serie CFFV) sono elementi filtranti molto diffusi per la loro facile reperibilità, facilità d'uso e basso costo. I modelli in polipropilene e cotone sono conformi ai requisiti fda per uso alimentare.



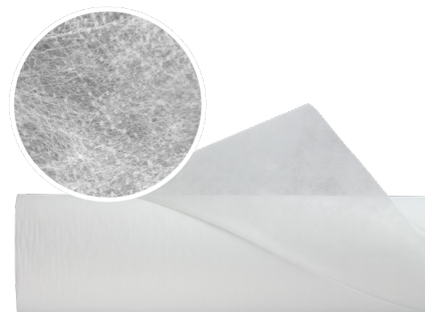
Materiali filtranti disponibili	Polipropilene Cotone Poliestere Rayon Nylon Fibra di vetro
Materiali filtranti disponibili per l'anima interna	Polipropilene Acciaio inox AISI 304 Acciaio inox AISI 316 Acciaio inox AISI 317
Grado di filtrazione nominale (µm)	1 / 3 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 100
Altezze (nn)	10" / 20" / 30" / 40" / 50"
Diametro esterno (mm)	66 / 68
Perdita di carico consigliata	1,7 bar
Perdita di carico massima	5,5 Bar
Tipi di guarnizione disponibili	Nessuna Silicone EPDM BUNA VITON TEFLON POLYFOAM



Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

ALTRI PRODOTTI**TNT****TESSUTO NON TESSUTO
LIQUIDI**

Tessuto non tessuto è un termine internazionale per indicare un prodotto industriale simile ad un tessuto ma ottenuto con procedimenti diversi dalla tessitura o dalla maglieria. Le applicazioni riguardano primariamente la filtrazione dei liquidi industriali ma possono estendersi a tutti i settori merceologici.

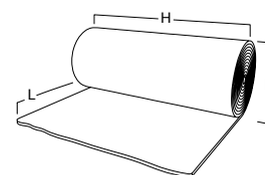
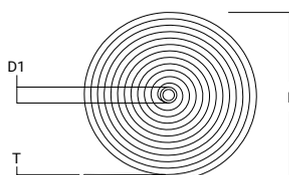


Altezza del rotolo
Lunghezza del rotolo

da 0,5 a 2,5 m
da 100 a 1000 m

Legenda

- H** Altezza
L Lunghezza
D Diametro rotolo
D1 Diametro tubolare in cartone
T Spessore media filtrante



VISCOSA	TESSUTO NYLON SPUNBONDED	TESSUTO POLIPROPILENE SPUNBONDED	TESSUTO POLIESTERE SPUNBONDED
80% viscosa 20% legante acrilico	100% poliammide (Nylon) a filo continuo	100% polipropilene a filo continuo	100% poliestere a filo continuo
Lottima disposizione delle fibre determina una omogenea copertura su tutta la superficie ed una buona resistenza alla trazione sia in senso longitudinale che trasversale, ciò permette di sopportare anche sovraccarichi senza pericoli di rotture.	La fibra di poliammide è assolutamente idrorepellente. Inoltre il procedimento di fabbricazione "Spunbonded" permette di saldare tra loro le fibre senza aggiunta di nessun tipo di legante. Il risultato è che un tessuto non tessuto così costruito resiste ad una trazione sia longitudinale che trasversale tale da permettere il suo impiego con grammature di 20 gr/m ² su impianti a catena dragante con vasche contenenti anche 100000 litri di oli od emulsioni lubro-refrigeranti senza che il tessuto presenti strappi o rotture.	Lottima disposizione delle fibre dei nostri tessuti in polipropilene determina una omogenea copertura su tutta la superficie. L'alta permeabilità ai liquidi e la buona resistenza alla trazione sia in senso longitudinale che trasversale assicurano un buon grado di filtrazione anche in presenza di sovraccarichi di contaminante senza pericoli di rotture.	La fibra di poliestere è assolutamente idrorepellente. Inoltre il procedimento di fabbricazione "Spunbonded" permette di saldare tra di loro le fibre senza aggiunta di nessun tipo di legante. Il risultato è che il tessuto così costruito resiste ad una trazione sia longitudinale che trasversale tale da permettere il suo impiego anche con grammature basse ed anche in presenza di gravosi carichi di contaminante senza alcun rischio di rotture o strappi durante il trascinarsi.
GRAMMATURA Da 16 a 120 gr/m ²	GRAMMATURA Da 8 a 70 gr/m ²	GRAMMATURA Da 15 a 150 gr/m ²	GRAMMATURA Da 17 a 150 gr/m ²
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA Fino a 170° C	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA Fino a 150° C	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA Fino a 75° C	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA Fino a 160° C

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

ALTRI PRODOTTI

AIR SENTINEL

MANOMETRO DIFFERENZIALE COLONNA INCLINATA DI LIQUIDO

I manometri a colonna inclinata di liquido serie (AIR PRESSURE SENTINEL) sono utilizzati per misure di deboli variazioni di pressione, depressione, pressione differenziale dell'aria o del gas. L'air pressure sentinel 25 è stato specialmente concepito per il controllo dell'intasamento dei filtri delle cabine di verniciatura.

**Dimensioni****Gamma di misura****Temperatura di utilizzo massima****Temperatura di utilizzo possibile****Pressione statica massima****Corpo del manometro****Colonna del liquido****Graduazione****Liquido manometrico****Capacità riserva****Raccordi**

152 x 76 x 15 mm

0-25 mm H₂O, sensibilità 5 mm per 1 mm H₂O

da +5° C a +30° C

da -30° C a +60° C

6 bar

Altuglas® trasparente da 15 mm di spessore

Interamene forata nella massa (diam. 0,4 mm)

Effettuata in serigrafia sulla parte posteriore con differenti zone di colore:

- bianco, da 0 - 5 mm H₂O- verde, da 5 - 10 mm H₂O- giallo, da 10 - 15 mm H₂O- rosso, da 15 - 25 mm H₂O

Olio AWS 10 ROSSO - densità 0,87 a 15°C

20 ml

Tubo trasparente semirigido diam. 5 x 8 mm, su raccordi zigrinati in ottone nichelato diam. 6,2 mm, filetto 1/8 gas

Codice	Prezzo
INDINTFI/1K	€ 144,293

- Materiale normalmente a magazzino

INDINTFI/ELET

PRESSOSTATO DIFFERENZIALE ELETTRONICO

Il pressostato differenziale (serie AIR PRESSURE SENTINEL) è uno strumento adatto a controllare valori di pressione assoluta o differenziale fino a 1000 mm/H₂O.



Caratteristiche

Allarme
Contatore

Warm-up
Fondo scala ΔP
Set-point relè
Portata contatti
Custodia
Protezione

Visualizzazione ΔP a 4 cifre, con scelta di tre unità di misura

Allarme superamento del valore ΔP impostato
A 5 cifre non resettabile, attivato al superamento del valore ΔP

5 minuti (prima di impostare lo zero)
 ± 1000 mm/H₂O, ± 100 mbar, ± 10 kPa
 ± 1000

2A 65VA a 250V 50-60Hz
In ABS dim. 84x84x58 mm
IP65

Codice	Alimentazione	Allarme	Prezzo €
INDINTFI/ELET/DP1	115/230 V 50-60 Hz	visivo	411,616
INDINTFI/ELET/DP1A	115/230 V 50-60 Hz	visivo e acustico	555,706
INDINTFI/ELET/DP2	10/27 V 50-60 Hz	visivo	411,616
INDINTFI/ELET/DP2A	10/27 V 50-60 Hz	visivo e acustico	555,706

● Materiale normalmente a magazzino

ALTRI PRODOTTI

DUST MINI

RILEVATORE DI POLVERE

I rilevatori di polvere Dust Mini sono adatti per qualsiasi tipo d'impianto di filtrazione o camino. Le cariche elettrostatiche presenti nelle polveri sono captate da un elettrodo immerso nel flusso gassoso ed elaborate per ottenere un segnale elettrico proporzionale alla loro quantità.

Alimentazione sonda**Alimentazione modulo DMA-M****Lunghezza elettrodo****Concentrazioni rilevabili****Velocità minima del processo****Tempo di risposta modalità media mobile****Tempo di risposta modalità media reale****Uscita sonda****Relé modulo DMA-M****Temperatura modulo DMA-M****Temperatura sonda ambiente****Temperatura sonda processo - DustMini-DD****Temperatura sonda processo - DustMini-LT****Temperatura sonda processo - DustMini-HT****Umidità relativa processo****Pressione lato elettrodo****Grado di protezione sonda****Materiale sonda e grado di protezione****Materiale DMA-M e grado di protezione****Marcatura**

12÷27 Vdc 1 W

115/230 Vac 3 VA (a richiesta 24/48 Vac)

Modelli DustMini / DustMini-DD: 27 mm

Modelli DustMini-LT / DustMini-HT: fino a 1,5 m

0,01÷5000 mg/m³

> 5 m/s

Proporzionale alla concentrazione e al tempo di media impostato

Valore istantaneo = 2 sec

Valore Medio = 10 o 30 min

Indicazione con LED a 3 colori (Verde, Giallo, Rosso)

Transistori normalmente in conduzione

Portata max = 125mA | Tensione max = 30 Vdc |

Caduta max = 1V

220 Vac max 2A

110 Vdc max 0,5A (carico non induttivo)

-20°C / +40°C (-4°F / +104°F)

-20°C / +60°C (-4°F / +140°F)

-20°C / +100°C (-4°F / +284°F)

-20°C / +100°C (-4°F / +284°F)

-20°C / +400°C (-4°F / +752°F)

75% non condensate

1 bar (100 kPa)

IP66

Fusione di alluminio - IP66

ABS - 110x110x70 mm - IP65

II 3G ExnL IIC T6

II 3D Ex tD A22 IP66 T 85°C

**DDMINI**

Cavo da 2 m. È nato per piccoli impianti, dove il modulo ausiliario può essere collegato direttamente al cavo fornito, con diametro della condotta max. 80-100 cm, temperatura max. 50-60°C. Naturalmente il cavo può eventualmente essere giuntato

DDMINI/DD

Presenta la morsettiera per i collegamenti elettrici. Il suo contenitore è adatto a condotte fino a 80-100 cm. e temperature max. di 50-60°C. e su impianti di maggiori dimensioni

DDMINI/LT

Prevede il tronchetto di montaggio da 1"1/2 e permette l'impiego su impianti di grandi dimensioni, fino ad un massimo di 5-6 m. di diametro, a temperature max. di 60-70°C

DDMINI/HT

Permette l'impiego su impianti con elevate temperature di processo, max. 350-400°C. Inoltre, date le sue caratteristiche adatte alle alte temperature, può essere utilizzato il Kit anti-condensa, T0102 che, mantenendo l'isolatore della sonda a 130-150°C. evita la formazione di condensa all'avviamento a freddo in processi umidi

Per i prezzi vi preghiamo di contattare l'Ufficio Commerciale

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

vefim.it

ALTRI PRODOTTI**VCA****FIALE INDICATRICI
FLUSSI D'ARIA**

Fumogeni in fiale a bassa portata per la visualizzazione di flussi d'aria.



Composizione fiala
Composizione pompa
Composizione cappuccio
Contenuto
Colore del fumo
N° di fiale contenuto nella confezione

Vetro
 Gomma
 Gomma
 Acido solforico (H₂SO₄)
 Bianco
 10

Codice	Contenuto	Prezzo
		€
VCAFF	n° 10 fiale fumogene	171,630
VCAKIT	kit: n° 10 fiale fumogene + pompa + 4 cappucci	286,046

FUNZIONAMENTO

Vengono utilizzate in molti settori per rilevare i flussi d'aria e loro intensità in ambienti ventilati. In molti ambienti a rischio (miniere o applicazioni industriali particolari) possono segnalare tempestivamente la fonte, la direzione e la velocità di sostanze gassose pericolose.

Si trovano anche come strumenti di monitoraggio degli impianti di ventilazione, condizionamento, verniciatura e come strumenti di identificazione di fughe gassose.

Una volta aperta l'estremità superiore della fiala, l'aria viene aspirata al suo interno tramite una piccola sfera in gomma. In questo modo viene generato del fumo visibile di colore bianco, che viene trasportato da eventuali flussi d'aria.

La densità del fumo che viene generato dall'acido solforico aumenta all'aumentare dell'umidità. Con aria secca, infatti, il fumo non è visibile.

Mediante l'osservazione della forma che assume il fumo è possibile valutare la velocità approssimativa del flusso d'aria.

Le fiale possono essere chiuse mediante un tappo in gomma e riutilizzate entro 3 giorni.

AVVERTENZE

L'acido solforico fumante (CAS 7664-93-9 N° CE 016-019-00-2) è considerato sostanza pericolosa, ai sensi del D.M. 16/02/93.

Dalle schede internazionali di sicurezza chimica si evince che:

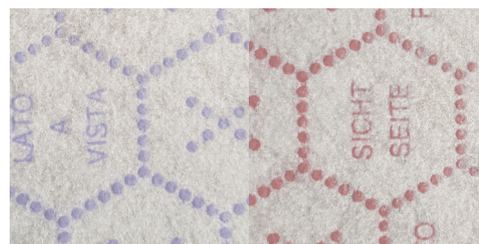
- R14: reagisce violentemente con l'acqua
- R35: provoca gravi ustioni
- R37: è irritante per le vie respiratorie

Consigliamo pertanto di:

- Evitare il contatto con parti del corpo e abiti
- Non respirare il fumo
- Fare attenzione quando vengono utilizzati i cappucci per chiudere le fiale, al momento del riutilizzo potrebbe fuoriuscire acido solforico liquido
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Non versare acqua sul prodotto
- Le fiale utilizzate possono essere inertizzate con acqua e smaltite come rifiuto speciale

ALTRI PRODOTTI**RILOX****FILTRO FUMI OLEOSI**

Filtro per cappe da cucina in poliestere con rilevatore di saturazione oli-grassi. Utilizzato in ambito domestico con possibilità di personalizzazione delle scritte e disponibile nella versione fiamma-ritardante.

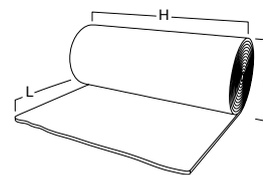
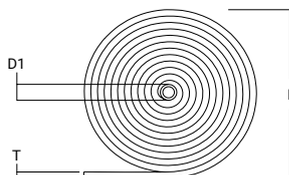
**NUOVO****SATURO**

Grammatura
Spessore
Permeabilità
Comportamento alla fiamma

100 g/m²
0,9 mm
3000 l/m²s
Classe SE/NBR*

Legenda

H Altezza
T Lunghezza
D Diametro rotolo
D1 Diametro tubolare in cartone
T Spessore



Codice	H disponibili mm	B mm	T mm	Sup. Filtrante m ²	Fiamma ritardante versione disponibile	Prezzo €/m ²
MX1	30 - 40 - 45 - 47 - 50 - 60 - 100	a.r.	0,9	a seconda delle dimensioni	Si	a.r.

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

(*) SAE J369 Classification: SE/NBR - la fiamma si estingue entro 60 secondi ed in meno di 51 min dall'inizio del conteggio