



Clean Air!
with passion

CATALOGO

INDICE

INFO

pag. 7

CHI SIAMO

pag. 7 - 21

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE

pag. 25 - 39

CAPTAZIONE OVERSPRAY

pag. 43 - 67

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

pag. 71 - 156

DEPOLVERAZIONE

pag. 159 - 166

CELLE FILTRANTI

pag. 169 - 230

TASCHE FILTRANTI

pag. 233 - 246

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

pag. 249 - 288

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI

pag. 291 - 308

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI

pag. 311 - 324

TESSUTI NON TESSUTI - STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO

pag. 327 - 332

UTILITY

pag. 335 - 377

i



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10



QUICKVIEW

IDENTIFICA VELOCEMENTE IL TUO CAPITOLO DI INTERESSE



FILTRAZIONE FINE
pag. 25 - 29



FILTRAZIONE GROSSOLANA
pag. 30 - 35



FILTRAZIONE GROSSOLANA
pag. 36 - 38



FIBRA LUNGA DI VETRO
pag. 43 - 46



ANDREAE®
pag. 54 - 62



CARTA MULTISTRATO
pag. 50 - 53



PAINT-STOP SINTETICO
pag. 47 - 49



FILTRI RACCOGLI VERNICE
pag. 63 - 67



RICAMBI COMPATIBILI
pag. 71 - 156



CARTUCCE FILTRANTI
pag. 159 - 160



MANICHE FILTRANTI
pag. 161 - 162



CELLE CON TELAIO METALLICO
pag. 167 - 191 e pag. 207 - 217



CELLE CON TELAIO IN CARTONE
pag. 224 - 229



CELLE PER VENTILCONVETTORI
pag. 192 - 206



CELLE PER ALTE TEMPERATURE
pag. 218 - 223



TELAJ PORTA FILTRI
pag. 229 e pag. 286



FILTRI A TASCHE RIGIDE
pag. 242 - 246



FILTRI A TASCHE
pag. 233 - 241



FILTRI ALTA EFFICIENZA ED ASSOLUTI
pag. 249 - 285



SEPARATORI DI GOCCE
pag. 289 - 296



RIEMPIMENTI ALLA RINFUSA
pag. 297 - 300



PANNELLI DI UMIDIFICAZIONE
pag. 301 - 302



SACCHI DISIDRATAZIONE FANGHI
pag. 303



CARTUCCE A CARBONI ATTIVI
pag. 312 - 315



MEDIA ADSORBIMENTO ODORI
pag. 317



CELLE A CARBONI ATTIVI
pag. 307 - 311 e pag. 316



STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO
pag. 324 - 328

CHI SIAMO

CONTATTI

LE NOSTRE SEDI

Uffici

Verona

Via Francia, 5/c
37135 Verona - Italia
tel. +39 045 8202279
fax +39 045 8276495

Direzione Generale
direzionegenerale@vefim.it

Direzione Commerciale
direzionecommerciale@vefim.it

Segreteria Commerciale
info@vefim.it

Ufficio Vendite
venditeitalia@vefim.it

Ufficio Ordini
ordini@vefim.it

Ufficio Export
export@vefim.it

Verona

Strada dell'Alpo, 5
37136 Verona - Italia
tel. +39 045 581913
fax +39 045 8202126

Ufficio Produzione
produzione@vefim.it

Ufficio Tecnico
tecnico@vefim.it

**Ufficio Acquisti e
Approvvigionamenti**
acquisti@vefim.it

Verona

Strada dell'Alpo, 3
37136 Verona - Italia
tel. +39 045 581913
fax +39 045 8202126

Ufficio Amministrazione
amministrazione@vefim.it

Ufficio Spedizioni
spedizioni@vefim.it

Pescara

Centro Commerciale Ibisco
Strada Lungofino, 187
65013 Città Sant'Angelo - Italia
tel. +39 085 9153085
fax +39 085 9152574

Biella

Via Quintino Sella, 60
13855 Valdengo - Italia
tel. +39 015 0998973
fax +39 015 0998941

Sedi Produttive

Verona

Strada dell'Alpo, 3
37136 Verona - Italia
tel. +39 045 581913
fax +39 045 8202126

Verona

Strada dell'Alpo, 5 - 5M
37136 Verona - Italia
tel. +39 045 581913
fax +39 045 8202126

Verona

Via Jean Monnet, 5 - 7 - 9
37136 Verona - Italia
tel. +39 045 581913
fax +39 045 8202126

Pescara

Centro Commerciale Ibisco
Strada Lungofino, 187
65013 Città Sant'Angelo - Italia
tel. +39 085 9153085
fax +39 085 9152574

Biella

Via Quintino Sella, 60
13852 Valdengo - Italia
tel. +39 015 0998973
fax +39 015 0998941

Potete trovare tutti i recapiti nella sezione Contatti sul nostro sito



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

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

www.vefim.it

Chi siamo

Dal 1984 la passione per l'aria

In tanti anni di attività ci siamo specializzati nella produzione di Sistemi per la Filtrazione e la depurazione dell'aria.

Abbiamo iniziato l'attività in un piccolo locale dove erano gli stessi soci ad occuparsi di tutto. Perseguendo una politica di piccoli ma costanti passi in avanti, siamo cresciuti fino a divenire un'importante realtà industriale e ora i nostri prodotti sono apprezzati per la loro qualità e affidabilità in oltre 50 Nazioni. Ma non ci siamo accontentati.

Nel corso di questo lungo periodo abbiamo ampliato la gamma produttiva, aperto nuovi stabilimenti e uffici, assunto nuovi collaboratori dando spazio soprattutto ai giovani - l'età media in Vefim è inferiore ai 40 anni - ottenuto attestati di affidabilità finanziaria, creato sinergie con aziende del nostro settore ma soprattutto abbiamo fatto tesoro dei nostri errori. Tutto questo con un unico scopo: migliorarci!

Alcuni passi fondamentali della nostra crescita negli anni



12 Aprile 1984
Viene fondata la Vefim



1985-1990
Primi anni di crescita



1992
Aumenta la capacità produttiva della Sede di Verona



1998
Vengono aperti nuovi depositi a Verona



2005
L'Ufficio Vendite si trasferisce nei nuovi locali di Via Francia a Verona



2006
Vengono aperti nuovi depositi a Verona



2010
Viene aperta la Filiale con deposito a Biella e l'Ufficio Vendite Centro Sud a Pescara



2011
La sede produttiva di Verona viene ampliata con l'acquisizione di un nuovo stabile produttivo



2014
Viene ampliata e trasferita la Filiale con deposito di Biella



2017
Viene aperta una nuova Filiale con deposito a Pescara



2017
Viene acquisito un nuovo stabile per la produzione a Verona



2021
Viene aperto un nuovo deposito per stoccaggio filtri settore climatizzazione

La nostra storia continua...

Alcuni vantaggi di essere nostri Clienti



Servizio Mappatura

Screening completo dei vostri sistemi filtranti. Il nostro **servizio di mappatura** facilita il vostro riordino

Il servizio più gradito dagli Uffici Acquisti



Etichettatura personalizzata

Grazie alle nostre procedure organizzative possiamo fornirvi un servizio di **etichettatura personalizzata** per le vostre esigenze

Il nostro servizio più richiesto!



Marcatura Laser

Grazie alle attrezzature di cui disponiamo siamo in grado di effettuare la **marcatura laser personalizzata**



Film protettivo esclusivo

Su tutte le merci pallettizzate in partenza dai nostri magazzini utilizziamo un **nuovo film protettivo esclusivo e personalizzato** che oltre a proteggere maggiormente il materiale ne certifica l'integrità alla partenza



Stampa e marchi personalizzabili

Possibilità di personalizzare i prodotti con **loghi e testi** di vostra scelta per rendere unica la vostra produzione



Imballi neutri

Rimozione di ogni segno distintivo lasciando prodotti e imballi **anonimi**





Movimentazione agevolata

Le nostre **maniglie adesive** semplificano notevolmente la movimentazione di pacchi pesanti e/o voluminosi garantendo stabilità e facilità di presa



Servizio aspirazione rotoli

-35% del volume dei nostri rotoli e conseguente risparmio nelle spese di spedizione usufruendo del nostro servizio di riduzione dei volumi



Order monitor

Il nuovo servizio di monitoraggio ordini, offre la possibilità di **accedere in tempo reale ai nostri sistemi produttivi ed avere informazione immediate** sullo stato di avanzamento del vostro ordine.



Magazzino

Più di **1000 tipologie di articoli sempre pronti a magazzino** e oltre 45.000 referenze codificate, 3 sedi produttive e 9 magazzini in Italia



Formazione

Organizziamo periodicamente **corsi formativi** per affiancare la rete vendita dei nostri Distributori



Tutela ai nostri Clienti

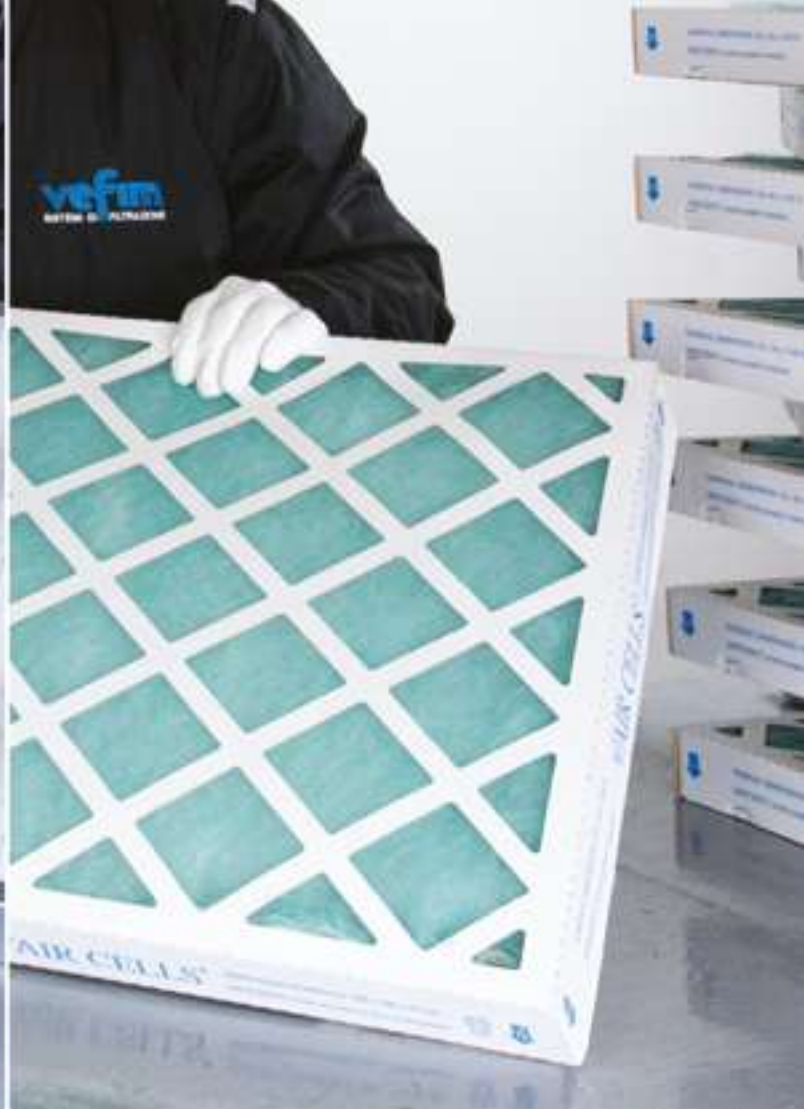
Da sempre siamo attenti alla tutela dei nostri Clienti dal punto di vista commerciale rimanendo fornitori anonimi e rispettosi di ogni delicato aspetto fornitore/cliente



















CRIBIS attesta che

In data

8 FEBBRAIO 2023

la Società

VEFIM SRL

ha ottenuto il

CRIBIS
Prime Company

il riconoscimento di massima affidabilità commerciale

Il riconoscimento è basato sul CRIBIS Rating, un indicatore dinamico e costantemente aggiornato sulla affidabilità dell'azienda

Sales Leader

Amministratore Delegato



CERTIFICATO



...	10703-A	...	2020-09-21
...	2019-0-06	...	2020-09-21
...	2008-0-06	...	18/20

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità
ISO 9001:2015

Si certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione

VEFIM S.R.L.

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

produzione e commercializzazione di filtri per impianti di verniciatura e per trattamento aria negli impianti di condizionamento; commercializzazione di filtri per depolverazione e per trattamento dell'acqua

Chief Operating Officer
 Carlo Erbani

Il presente certificato è valido fino al 21/09/2022. Per informazioni e per la rinnovo del certificato, si prega di contattare il servizio clienti di KIWACERT.

VEFIM S.R.L.

Santo Legato

Via S. Agostino, 1175 - 00144 Roma (RM)

Sede Oggetto di Certificazione

Via S. Agostino, 1175 - 00144 Roma (RM)

06/49.99.7700 - 06/49.99.7701

06/49.99.7702 - 06/49.99.7703

06/49.99.7704 - 06/49.99.7705

06/49.99.7706 - 06/49.99.7707

06/49.99.7708 - 06/49.99.7709

06/49.99.7710 - 06/49.99.7711

06/49.99.7712 - 06/49.99.7713

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
 Società per azioni unica
 soggetta all'IRPECE di
 gestione e consolidamento di
 Kiwa Italia Holding Srl

Capitale Sociale Euro 1.000.000.000,00
 Iva 20,9% (art. 10, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n. 486/1997)
 Registro Imprese di Roma, n. 01208001000
 C.F. 01208001000
 P. IVA 01208001000
 S.p.A. con sede in Roma, Via S. Agostino, 1175
 Tel. 06/49.99.7700 - 06/49.99.7701
 06/49.99.7702 - 06/49.99.7703
 06/49.99.7704 - 06/49.99.7705
 06/49.99.7706 - 06/49.99.7707
 06/49.99.7708 - 06/49.99.7709
 06/49.99.7710 - 06/49.99.7711
 06/49.99.7712 - 06/49.99.7713



SGQ N° 607A

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**FR MICRO 600****FILTRAZIONE FINE - ePM₁₀ 60%**

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.

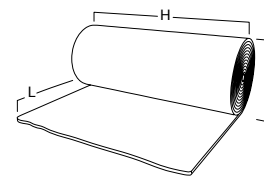
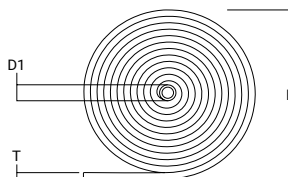
- > ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> No Silicone > Filtri cielo > Microtex®

SILICONE FREE**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
36 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
Codice		mm
CI28	Rotolo	25
CI29	Pannello	25

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m ²
CI28/85	•	0,85	20	0,68	50	25	17,00
CI28/100	•	1,00	20	0,68	50	25	20,00
CI28/115	•	1,15	20	0,68	50	25	23,10
CI28/150	•	1,50	20	0,68	50	25	30,00
CI28/205	•	2,05	20	0,68	50	25	41,00
CI28/250	•	2,50	20	0,68	50	25	50,00

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

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**V 500 MR****FILTRAZIONE FINE - ePM₁₀ 55%**

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

SILICONE FREE**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

ePM₁₀ 55%900 m³/h

29 Pa

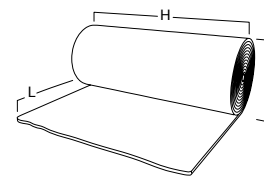
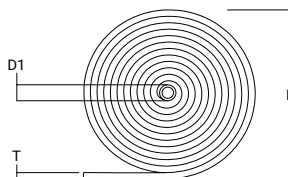
450 Pa

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
Codice		mm
CI06	Rotolo	22
CI07	Pannello	22

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m ²
CI06/85	•	0,85	20	0,58	50	22	17,00
CI06/100	•	1,00	20	0,58	50	22	20,00
CI06/115	•	1,15	20	0,58	50	22	23,10
CI06/150	•	1,50	20	0,58	50	22	30,00
CI06/205	•	2,05	20	0,58	50	22	41,00
CI06/250	•	2,50	20	0,58	50	22	50,00

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

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**VAR 560****FILTRAZIONE FINE - ePM₁₀ 60%
TOTALMENTE IMPREGNATO**

Media filtrante sintetica ad alta efficienza per impianti di verniciatura (serie Microtex®) realizzata con fibre di poliestere molto fini agugliate e totalmente impregnate 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.

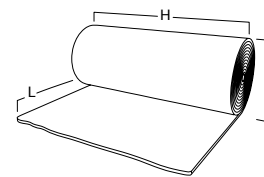
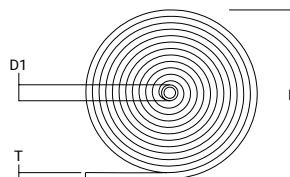
- > ISO 16890 > DIN 53438 > Progressivo > EN 779
> No Silicone > Filtri cielo > Microtex®

SILICONE FREE**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 totalmente impregnato
F1
M5
ePM₁₀ 60%
900 m³/h
27 Pa
450 Pa
120°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
Codice		mm
CI66	Rotolo	22
CI67	Pannello	22

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m ²
CI66/100	•	1,00	20	0,62	50	22	20,00
CI66/205	•	2,05	20	0,62	50	22	41,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**E 300 SK****FILTRAZIONE FINE - ePM₁₀ 50%**

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

SILICONE FREE**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 - Antipeeling

F1

M5

ePM₁₀ 50%900 m³/h

26 Pa

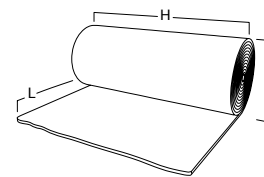
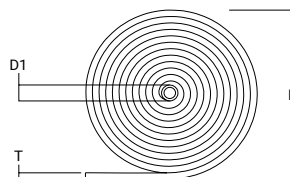
450 Pa

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
CI30	Rotolo	13
CI31	Pannello	13
CI36	Rotolo	18
CI37	Pannello	18

Codice	H m	L m	D m	D1 mm	T mm	Sup. Filtrante m ²
CI30/100	1,00	20	0,58	50	13	20,00
CI30/150	1,50	20	0,58	50	13	30,00
CI30/215	2,15	20	0,58	50	13	43,00
CI36/100	1,00	20	0,63	50	18	20,00
CI36/205	2,05	20	0,63	50	18	41,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**E 300 HT****FILTRAZIONE FINE - ePM₁₀ 50%
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.

SILICONE FREE

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

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 - Antipeeling

F1

M5

ePM₁₀ 50%900 m³/h

26 Pa

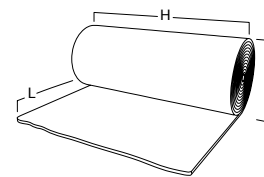
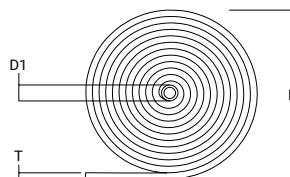
450 Pa

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
Codice		mm
CI62	Rotolo	20
CI63	Pannello	20

	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
Codice	m	m	m	mm	mm	m ²
CI62/215	2,15	20	0,65	50	20	43,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF1-A 100****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 40%**

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
> No Silicone > Prefiltrazione > Mediatex®

SILICONE FREE**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

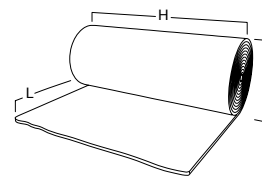
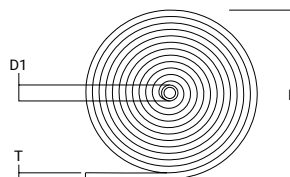
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

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



Stato di fornitura		T
Codice		mm
PR01	Rotolo	9
PR02	Pannello	9

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
PR01/50	•	0,50	20	0,42	50	9	10,00
PR01/100	•	1,00	20	0,42	50	9	20,00
PR01/150	•	1,50	20	0,42	50	9	30,00
PR01/200	•	2,00	20	0,42	50	9	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF1-A 150****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 55%**

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
> No Silicone > Prefiltrazione > Mediatex®

SILICONE FREE**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 55%

2900 m³/h

28 Pa

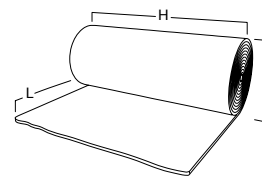
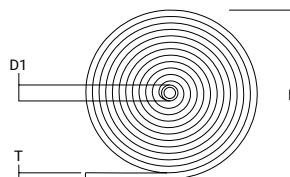
250 Pa

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
Codice		mm
PR03	Rotolo	15
PR04	Pannello	15

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
PR03/50	•	0,50	20	0,51	50	15	10,00
PR03/100	•	1,00	20	0,51	50	15	20,00
PR03/150	•	1,50	20	0,51	50	15	30,00
PR03/200	•	2,00	20	0,51	50	15	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF1-A 200****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 80%**

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
> No Silicone > Prefiltrazione > Mediatex®

SILICONE FREE**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

28 Pa

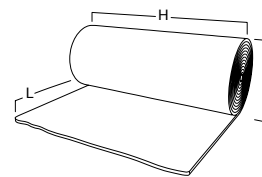
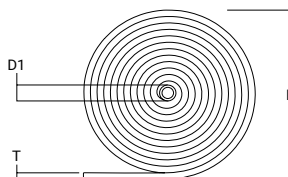
250 Pa

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
Codice		mm
PR05	Rotolo	20
PR06	Pannello	20

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
PR05/50	•	0,50	20	0,58	50	20	10,00
PR05/100	•	1,00	20	0,58	50	20	20,00
PR05/150	•	1,50	20	0,58	50	20	30,00
PR05/200	•	2,00	20	0,58	50	20	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF1-AR 350****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 75%**

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

43 Pa

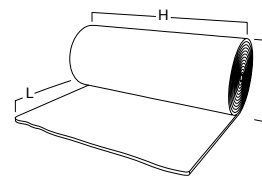
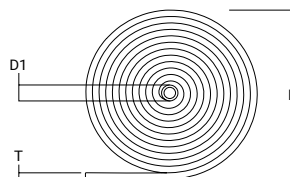
250 Pa

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
Codice		mm
PR10/1	Rotolo	18
PR10/2	Pannello	18

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
PR10/1/100	•	1,00	20	0,68	50	18	20,00
PR10/1/150	•	1,50	20	0,68	50	18	30,00
PR10/1/200	•	2,00	20	0,68	50	18	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF1-AR 425****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 80%**

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

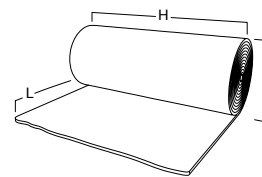
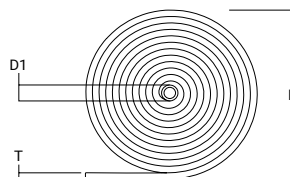
250 Pa

100°C

Sacco in polietilene

Legenda

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



		Stato di fornitura				T
Codice						mm
PR50			Rotolo			20
PR51			Pannello			20

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

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino²

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**KC150****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 55%**

Media filtrante sintetica (serie Mediatex®) realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, di varia denatura e lunghezza; legate tra loro mediante resinatura. Assicura elevata capacità di accumulo delle polveri e ridotti incrementi delle perdite di carico.

> ISO 16890 > DIN 53438 > EN 779 > DIN 4012
> 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

Resinato

F1

G3

Coarse 55%

2900 m³/h

50 Pa

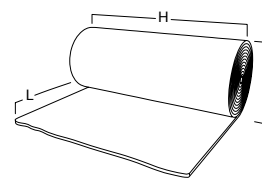
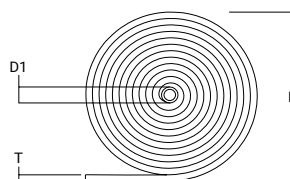
250 Pa

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
Codice		mm
KC150	Rotolo	5
KC150/7PAN	Pannello	5

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
KC150/33	•	0,33	20	0,38	50	5	6,6
KC150/100	•	1,00	20	0,38	50	5	20,00
KC150/200	•	2,00	20	0,38	50	5	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF3 150****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 55%**

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 > EN 779 > No Silicone
> Prefiltrazione > Mediatex® > Progressivo

SILICONE FREE**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 55%

2900 m³/h

28 Pa

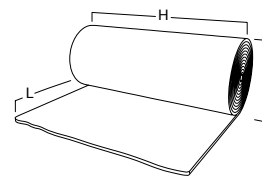
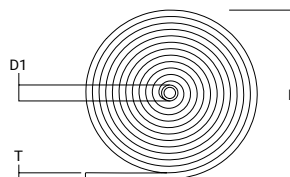
250 Pa

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
Codice		mm
PR27	Rotolo	15
PR28	Pannello	15

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
PR27/50	•	0,50	20	0,51	50	15	10,00
PR27/100	•	1,00	20	0,51	50	15	20,00
PR27/150	•	1,50	20	0,51	50	15	30,00
PR27/200	•	2,00	20	0,51	50	15	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF3 200****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 80%**

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 > EN 779 > No Silicone
> Prefiltrazione > Mediatex® > Progressivo

SILICONE FREE**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

28 Pa

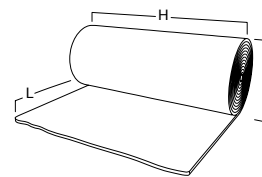
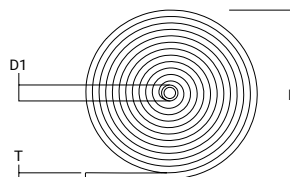
250 Pa

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
PR15	Rotolo	20
PR16	Pannello	20

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
	m	m	m	mm	mm	m²
PR15/50	0,50	20	0,58	50	20	10,00
PR15/60	0,60	20	0,58	50	20	12,00
PR15/100	1,00	20	0,58	50	20	20,00
PR15/120	1,20	20	0,58	50	20	24,00
PR15/150	1,50	20	0,58	50	20	30,00
PR15/200	2,00	20	0,58	50	20	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**PF3 270****FILTRAZIONE GROSSOLANA - Coarse 85%**

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 > EN 779 > No Silicone
> Prefiltrazione > Mediatex® > Progressivo

SILICONE FREE**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 85%

2900 m³/h

28 Pa

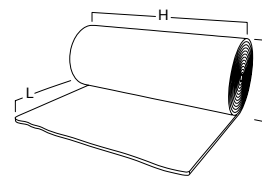
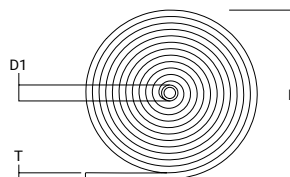
250 Pa

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
Codice		mm
PR17	Rotolo	22
PR18	Pannello	22

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
PR17/50	•	0,50	20	0,60	50	22	10,00
PR17/100	•	1,00	20	0,60	50	22	20,00
PR17/150	•	1,50	20	0,60	50	22	30,00
PR17/200	•	2,00	20	0,60	50	22	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

MEDIE FILTRANTI SINTETICHE**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.

**Composizione****Peso****Temperatura massima di esercizio****Imballo**

A seconda del modello

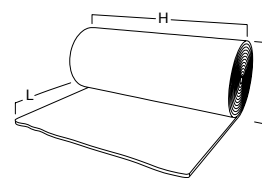
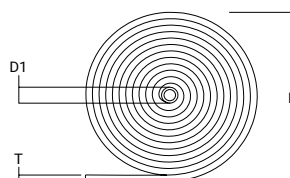
A seconda del modello

140 °C

Sacco in 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
FPG160MB	1,60	20	0,35	50	8	80% acrilico 20% poliestere	360	32,00
FPG160MBCO	1,60	20	0,35	50	8	100% poliestere	580	32,00
FPG160MXBCO	1,60	20	0,35	50	8	100% poliestere	670	32,00
FPG200PFB	• 2,00	20	0,35	50	8	45% acrilico 45% poliestere 10% lana	360	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

**CAPTAZIONE
OVERSPRAY**

CAPTAZIONE OVERSPRAY**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
> 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

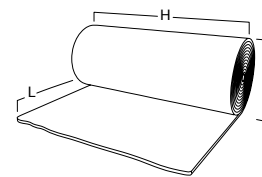
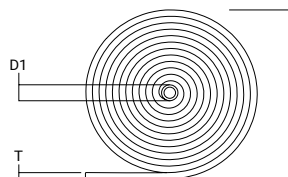
250 Pa

180°C

Avvolto in carta e inserito in sacco in 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
Codice		mm
SC70	Rotolo	70 ⁽¹⁾
SC71	Pannello	70 ⁽¹⁾

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
SC70/50	•	0,50	20	0,25	75	70	10,00
SC70/60	•	0,60	20	0,25	75	70	12,00
SC70/65	•	0,65	20	0,25	75	70	13,00
SC70/70	•	0,70	20	0,25	75	70	14,00
SC70/75	•	0,75	20	0,25	75	70	15,00
SC70/80	•	0,80	20	0,25	75	70	16,00
SC70/90	•	0,90	20	0,25	75	70	18,00
SC70/100	•	1,00	20	0,25	75	70	20,00
SC70/120	•	1,20	20	0,25	75	70	24,00
SC70/125	•	1,25	20	0,25	75	70	25,00
SC70/130	•	1,30	20	0,25	75	70	26,00
SC70/140	•	1,40	20	0,25	75	70	28,00
SC70/150	•	1,50	20	0,25	75	70	30,00
SC70/200	•	2,00	20	0,25	75	70	40,00

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

www.vefim.it

CAPTAZIONE OVERSPRAY**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

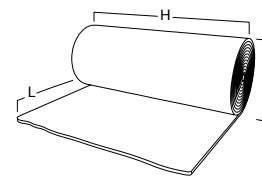
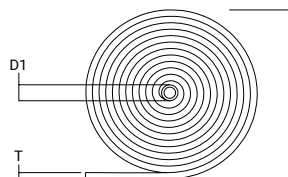
250 Pa

180°C

Avvolto in carta e inserito in sacco in 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
Codice		mm
SC17K	Rotolo	100 ⁽¹⁾
SC18K	Pannello	100 ⁽¹⁾

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
	m	m	m	mm	mm	m²
SC17K/50	0,50	20	0,26	75	100	10,00
SC17K/60	0,60	20	0,26	75	100	12,00
SC17K/65	0,65	20	0,26	75	100	13,00
SC17K/70	0,70	20	0,26	75	100	14,00
SC17K/75	0,75	20	0,26	75	100	15,00
SC17K/80	0,80	20	0,26	75	100	16,00
SC17K/100	1,00	20	0,26	75	100	20,00
SC17K/120	1,20	20	0,26	75	100	24,00
SC17K/125	1,25	20	0,26	75	100	25,00
SC17K/150	1,50	20	0,26	75	100	30,00
SC17K/200	2,00	20	0,26	75	100	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Circa 4" (pollici/inch)

CAPTAZIONE OVERSPRAY**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

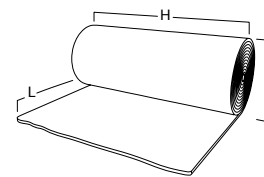
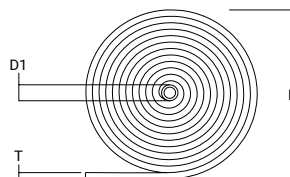
250 Pa

120°C

Avvolto in carta e inserito in sacco in polietilene termosaldato

Legenda

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



Stato di fornitura		T
Codice		mm
SCW/2	Rotolo	70 ⁽¹⁾

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
	m	m	m	mm	mm	m²
SCW/2/50	0,50	20	0,25	75	70	10,00
SCW/2/60	0,60	20	0,25	75	70	12,00
SCW/2/65	0,65	20	0,25	75	70	13,00
SCW/2/70	0,70	20	0,25	75	70	14,00
SCW/2/75	0,75	20	0,25	75	70	15,00
SCW/2/80	0,80	20	0,25	75	70	16,00
SCW/2/100	1,00	20	0,25	75	70	20,00
SCW/2/120	1,20	20	0,25	75	70	24,00
SCW/2/150	1,50	20	0,25	75	70	30,00
SCW/2/200	2,00	20	0,25	75	70	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

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

CAPTAZIONE OVERSPRAY**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 > 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

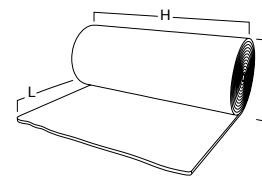
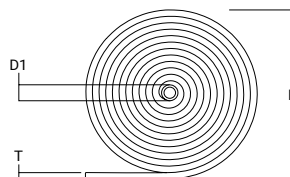
250 Pa

180°C

Avvolto in carta e inserito in sacco in polietilene termosaldato

Legenda

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



Stato di fornitura		T
Codice		mm
SC17OILED	Rotolo	100 ⁽¹⁾
SC18OILED	Pannello	100 ⁽¹⁾

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
	m	m	m	mm	mm	m ²
SC17OILED/100	1,00	20	0,25	75	100	20,00
SC17OILED/150	1,50	20	0,25	75	100	30,00
SC17OILED/200	2,00	20	0,25	75	100	40,00

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Circa 4" (pollici/inch)

CAPTAZIONE OVERSPRAY**ZEROGLASS®****PAINT-STOP SINTETICO - Coarse 50%**

Media sintetica realizzata 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

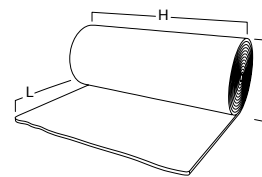
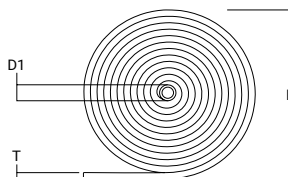
300 Pa

80°C

Sacco in polietilene

Legenda

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



Stato di fornitura		T
Codice		mm
SCS40	Rotolo	40 ⁽¹⁾
SCS41	Pannello	40 ⁽¹⁾

Codice		H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
		m	m	m	mm	mm	m²
SCS40/75	•	0,60	20	0,90	50	40	12,00
SCS40/75	•	0,75	20	0,90	50	40	15,00
SCS40/100	•	1,00	20	0,90	50	40	20,00
SCS40/200	•	2,00	20	0,90	50	40	40,00

Celle, Maniche e Filtri a tasche fornibili a richiesta

Dimensioni, efficienze e/o grammature diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁾ Circa 1,6" (pollici/inch)

⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata

ZeroGlass®

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



Tasca filtrante
Codice: TS4/3/5560/SCS



**Manica filtrante base
quadrata**
Codice: M250Q1000/S/SCS



**Manica filtrante con
velcro**
Codice: M325A1030/SCS/4



Pannelli su misura
Codice: SCS41



**Celle filtranti plane
con telaio metallico**
Codice: VK/SCS



**Celle filtranti ondulate
con telaio metallico**
Codice: VZ/SCS



**Celle filtranti plane
con telaio in cartone**
Codice: AC11/SCS

CAPTAZIONE OVERSPRAY**DIAMOND****PAINT-STOP SINTETICO - Coarse 30%**

Media sintetica realizzata utilizzando fibre di poliestere di prima qualità, si propone come alternativa al classico paint-stop in fibra lunga di vetro. Grazie al motivo a rombi permette di accumulare una grande quantità di overspray.

> 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

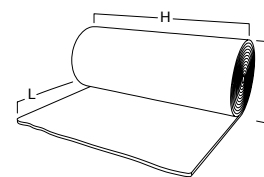
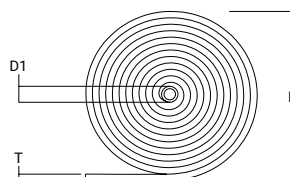
Fino a 28 kg/m² ⁽²⁾

13 Pa

245 Pa

80°C

Sacco in polietilene

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

Stato di fornitura		T
Codice		mm
SCCP01	Rotolo	30 ⁽¹⁾
SCCP02	Pannello	30 ⁽¹⁾

Codice	H	L	D	D1	T	Sup. Filtrante
	m	m	m	mm	mm	m²
SCCP01/75	0,75	20	0,85	50	30	15,00
SCCP01/100	1,00	20	0,85	50	30	20,00

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

CAPTAZIONE OVERSPRAY**SC13 GC****CARTA MULTISTRATO - Coarse 30%**

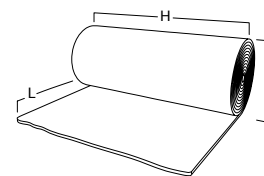
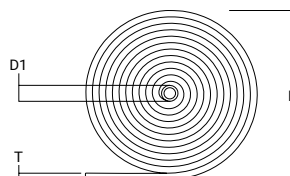
Raccogli vernice formato da più strati di carta kraft alveolare speciale con aperture a nido d'ape con sezioni decrescenti, legati tra loro mediante cucitura (serie HC). Questi filtri possono bruciare solo se innescati con fiamma diretta, ma in caso di incendio non emettono fumi tossici non essendo trattati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

> **Progressivo** > **ISO 16890** > **EN 779**

MAGELLANUS®

**Composizione****Reazione al fuoco****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****Imballo****Strati di carta Kraft****Brucia ⁽⁴⁾****G4****Coarse 30%****675 m³/h****9,5 Pa****130 Pa****Sacco in 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	numero strati	Stato di fornitura
		m	m	m	mm	n°	
SC13GC	•	1,14	9,5	0,45	15	8	Rotolo
SC13GC/101	•	1,01	9,5	0,45	15	8	Rotolo
SC13GC/PAN		a.r.	a.r.	/	15	8	Pannello

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 prodotti fiamma-ritardanti nei filtri di overspray quando la mano di vernice raccolta è altamente infiammabile 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**SC13 AE****CARTA MULTISTRATO - Coarse 35%**

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.

MAGELLANUS®

> **Progressivo** > **ISO 16890** > **EN 779**

Composizione**Reazione al fuoco****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****Imballo**

Strati di carta Kraft con media sintetica in poliestere

Brucia ⁽⁴⁾

G4

Coarse 35%

675 m³/h

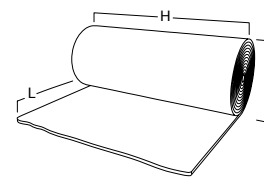
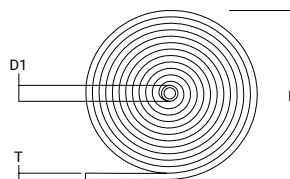
25 Pa

130 Pa

Sacco in polietilene

Legenda

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



Codice		H m	L m	D m	T mm	numero strati n°	Stato di fornitura
SC13AE	•	1,14	9,5	0,50	20	8 + 1 (prefiltro)	Rotolo
SC13AE/101	•	1,01	9,5	0,50	20	8 + 1 (prefiltro)	Rotolo
SC13AE/PAN		a.r.	a.r.	/	20	8 + 1 (prefiltro)	Pannello

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 prodotti fiamma-ritardanti nei filtri di overspray quando la mano di vernice raccolta è altamente infiammabile 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**SC13 GC FR****CARTA MULTISTRATO - Coarse 30%
FIAMMA RITARDANTE**

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.

Con trattamento fiamma ritardante.

> Progressivo > ISO 16890 > EN 779

MAGELLANUS®

**Composizione****Reazione al fuoco****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****Imballo**

Strati di carta Kraft

F1

G4

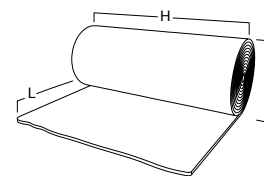
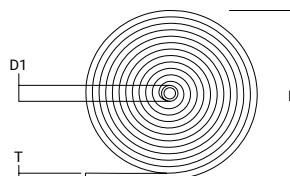
Coarse 30%

675 m³/h

9,5 Pa

130 Pa

Sacco in polietilene

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

Codice	H m	L m	D m	T mm	numero strati n°	Stato di fornitura
SC13GC/FR	1,14	9,5	0,45	15	8	Rotolo
SC13GC/FR/101	1,01	9,5	0,45	15	8	Rotolo
SC13GC/FR/PAN	a.r.	a.r.	/	15	8	Pannello

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

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

CAPTAZIONE OVERSPRAY

SC13 AE FR

CARTA MULTISTRATO - Coarse 35% FIAMMA RITARDANTE

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. Rispetto al modello GC, questo modello presenta sul lato uscita aria uno strato di media sintetica in poliestere che lo rende più performante. Con trattamento fiamma ritardante.

MAGELLANUS®



> Progressivo > ISO 16890 > EN 779

Composizione**Reazione al fuoco****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****Imballo**

Strati di carta Kraft con media sintetica in poliestere

F1

G4

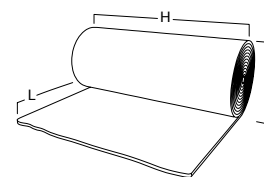
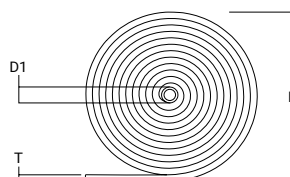
Coarse 35%

675 m³/h

25 Pa

130 Pa

Sacco in polietilene

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

Codice	H m	L m	D m	T mm	numero strati n°	Stato di fornitura
SC13AE/FR	1,14	9,5	0,50	20	8 + 1 (prefiltro)	Rotolo
SC13AE/FR/101	1,01	9,5	0,50	20	8 + 1 (prefiltro)	Rotolo
SC13AE/FR/PAN	a.r.	a.r.	/	20	8 + 1 (prefiltro)	Pannello

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

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino



Starter



The Original
Limitatore di estensione



High Capacity
Strisce di caricamento



High Efficiency
Strato di poliestere



High Holding
Strato di fibra di vetro



High Productivity
Strato di poliestere
Strisce di caricamento



Flusso d'aria - Air flow

Il flusso d'aria entra e passa attraverso il filtro.
The air flow enters and passes through the filter.



Overspray

Le particelle di vernice, che sono più pesanti dell'aria, seguono le traiettorie del flusso d'aria e si accumulano gradualmente all'interno del filtro.

The paint particles, which are heavier than air, follow the trajectories of the air flow and gradually accumulate inside the filter.



Accumulo vernice - Paint deposit

Le particelle di vernice si accumulano nelle tasche di deposito e sulle pareti adiacenti.

Paint particles accumulate in paint deposit pockets and on adjacent walls.



serie **Magnetic**

Con bandelle metalliche per cabine dotate di supporto magnetico

With metal stripes for booths with magnetic support

CAPTAZIONE OVERSPRAY**AC23****ANDREAE® - SERIE THE ORIGINAL**

Filtro inerziale 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, piegheettato 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

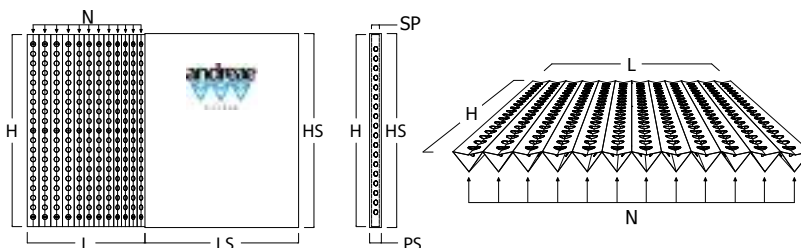
26

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	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	570x920x70	Bianco
AF713	AC23/75	●	0,75	13,33	10,00	66	350	770x820x70	Bianco
AF913	AC23/90/10	●	0,90	11,11	10,00	66	290	680x920x70	Bianco
AF113	AC23/100	●	1,00	10,00	10,00	66	260	610x1030x70	Bianco
AF811	AC23M		0,90	9,27	8,35	66	240	570x920x70	Marrone
AF711	AC23/75M		0,75	13,33	10,00	66	350	770x820x70	Marrone
AF911	AC23/90/10/M		0,90	11,11	10,00	66	290	680x920x70	Marrone
AF111	AC23/100M		1,00	10,00	10,00	66	260	610x1030x70	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

www.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

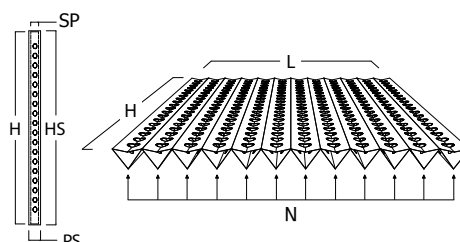
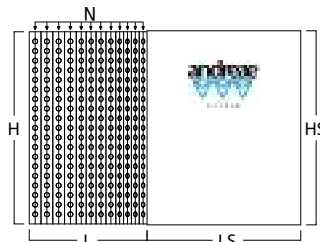
26

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	Colore lato
Codice	Codice		m	m	m ²	mm	n°	LS x HS x PS	frontale
AF803	AC23STAR	•	0,90	9,27	8,35	66	240	570x920x70	Bianco
AF703	AC23/75/STAR		0,75	13,33	10,00	66	350	770x820x70	Bianco
AF903	AC23/90/10/STAR		0,90	11,11	10,00	66	290	680x920x70	Bianco
AF103	AC23/100/STAR		1,00	10,00	10,00	66	260	630x1030x70	Bianco
AF801	AC23/STAR/M		0,90	9,27	8,35	66	240	570x920x70	Marrone
AF701	AC23/75/STAR/M		0,75	13,33	10,00	66	350	770x820x70	Marrone
AF901	AC23/90/10/STAR/M		0,90	11,11	10,00	66	290	680x920x70	Marrone
AF101	AC23/100/STAR/M		1,00	10,00	10,00	66	260	630x1030x70	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 inerte in cartone piegheettato.

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 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, piegheettato 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

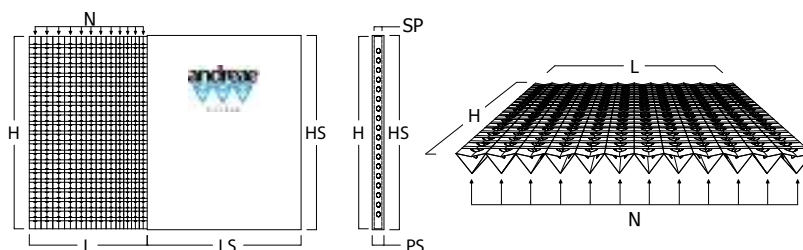
26

Scatole

60

Legenda

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



Andrae®	Vefim		H	L	Superficie	SP	Pieghe	Scatola	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	680x920x70	Bianco
AF733	AC23/75/HC		0,75	10,67	8,00	66	280	770x820x70	Bianco
AF133	AC23/100/HC		1,00	8,00	8,00	66	210	680x1030x70	Bianco

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

CAPTAZIONE OVERSPRAY**AC23 HE****ANDREAE® - SERIE HE
HIGH EFFICIENCY**

Filtro inerziale 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 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, 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

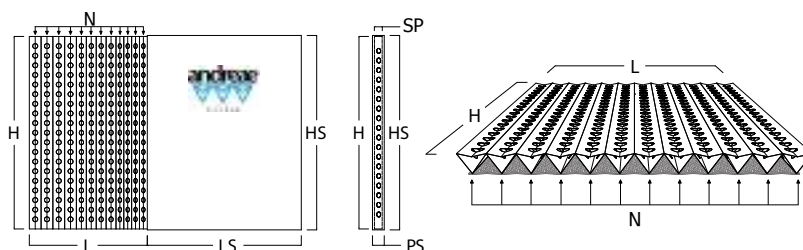
26

Scatole

60

Legenda

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



Andrae®	Vefim		H	L	Superficie	SP	Pieghe	Scatola	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	680x920x70	Bianco
AF723	AC23/75/HE		0,75	10,67	8,00	68	280	770x820x70	Bianco
AF123	AC23/100/HE		1,00	8,00	8,00	68	210	680x1030x70	Bianco
AF921	AC23/HE/M		0,90	8,89	8,00	68	240	680x920x70	Marrone
AF721	AC23/75/HE/M		0,75	10,67	8,00	68	280	770x820x70	Marrone
AF121	AC23/100/HE/M		1,00	8,00	8,00	68	210	680x1030x70	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.itwww.vefim.it

CAPTAZIONE OVERSPRAY**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

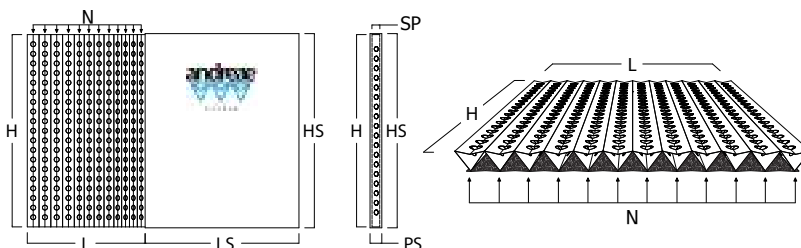
26

Scatole

52

Legenda

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



Andreae®	Vefim		H	L	Superficie	SP	Pieghe	Scatola	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	71	240	680x920x85	Bianco
AF753	AC23/75/HH		0,75	10,67	8,00	71	280	770x820x85	Bianco
AF153	AC23/100/HH		1,00	8,00	8,00	71	210	680x1030x85	Bianco

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata

CAPTAZIONE OVERSPRAY**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

Bianco

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

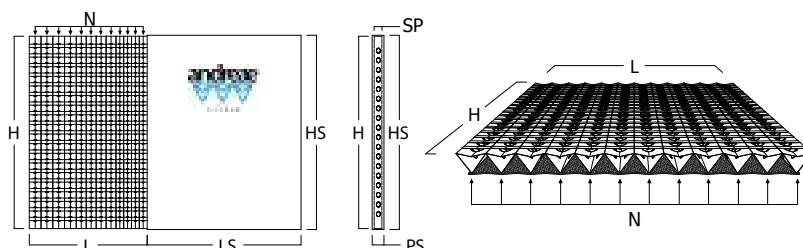
26

Scatole

56

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	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	680x920x70	Bianco
AF743	AC23/75/HP		0,75	10,67	8,00	68	280	770x820x70	Bianco
AF143	AC23/100/HP		1,00	8,00	8,00	68	210	680x1030x70	Bianco

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

CAPTAZIONE OVERSPRAY

AC23 MAGNETIC

**ANDREAE® - SERIE BM
MAGNETIC**

Filtro inerziale in cartone pieghettato.

Realizzati utilizzando la serie Starter. 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	Colore lato
Codice		m	m	m ²	mm	n°	n°	frontale
AC23BM/1ECO/B	●	0,90	1,00	0,90	66	26	2	Bianco
AC23BM/1,5ECO/B	●	0,90	1,50	1,35	66	39	3	Bianco
AC23BM/2ECO/B	●	0,90	2,00	1,80	66	52	3	Bianco
AC23BM/2,5ECO/B	●	0,90	2,50	2,25	66	65	4	Bianco
AC23BM/3ECO/B	●	0,90	3,00	2,70	66	78	4	Bianco
AC23BM/4ECO/B	●	0,90	4,00	3,60	66	104	5	Bianco
AC23BM/5ECO/B	●	0,90	5,00	4,50	66	130	6	Bianco

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽²⁾ A seconda del tipo di vernice utilizzata

CAPTAZIONE OVERSPRAY

Scheda Prodotto **ANDREAE® COMP** | rev. 2023 MAG

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
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	○			
STARTER									
AF803	AC23STAR	● Bianco	0,90	9,27	8,35				
AF703	AC23/75/STAR	Bianco	0,75	13,33	10,00				
AF903	AC23/90/10/STAR	Bianco	0,90	11,11	10,00				
AF103	AC23/100/STAR	Bianco	1,00	10,00	10,00				
AF801	AC23/STAR/M	Marrone	0,90	9,27	8,35				
AF701	AC23/75/STAR/M	Marrone	0,75	13,33	10,00				
AF901	AC23/90/10/STAR/M	Marrone	0,90	11,11	10,00				
AF101	AC23/100/STAR/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				○
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		○		
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			○	
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		○		○

● 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

www.vefim.it

CAPTAZIONE OVERSPRAY**UCUBE®****FILTRI RACCOGLI VERNICE**

Ucube® è stato sviluppato dal team AEREM®, utilizzando la tecnologia della separazione inerziale. Fin dall'inizio dello sviluppo si è voluto utilizzare il meglio delle materie prime esistenti e riciclabili, vale a dire cartone e poliestere. Il mix di questi materiali ha dato la migliore capacità di carico e filtrazione.

Tutta questa ricerca e queste molte riflessioni rendono uCube un prodotto facile da montare, che consente al riduzione dei costi e ottimizzazione del trasporto.

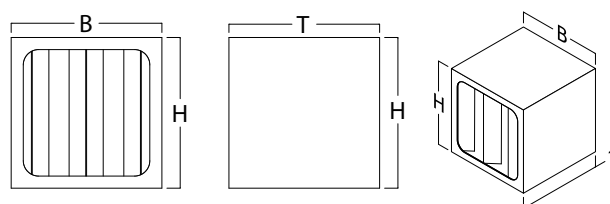


Telaio
Separatore
Capacità di assorbimento
Livello di separazione
Perdita di carico iniziale
Velocità dell'aria
Perdita di carico finale (max)
Scatole per pallet

Cartone ondulato
 Cartone e poliestere
 Fino a 30 kg/pz
 Fino a 99,45%
 Da 20 a 130 Pa
 Da 0,5 a 2,00 m³/h
 800 Pa
 30

Legenda

H Altezza
B Lunghezza
T Profondità



	H	B	T	Dimensioni scatola	Dimensioni pallet	Pezzi per scatola	Peso a vuoto
Codice	mm	mm	mm	mm	mm		g
CUBE/300	● 487	487	297	600x1220x150	1020x1220x2200	4	1406
CUBE/500	● 487	487	497	600x1220x150	1020x1220x2200	2	2153

● Materiale normalmente a magazzino

Perchè scegliere uCube?

Portata di carico superiore a 30 kg

Maggiore durata del filtro

Flusso d'aria ottimale

Alta efficienza 99,45%

Installazione veloce

Riduzione dei costi

Trasporto facile



uCube

vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

EXCLUSIVE



Carico oltre a 30kg

Efficienza 99,45%

Comparazione con la concorrenza



Carico fino a 25kg

Efficienza 97%



Carico fino a 20 - 25kg

Efficienza 80 - 95%



Carico fino a 6kg

Efficienza 99%

CAPTAZIONE OVERSPRAY**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**

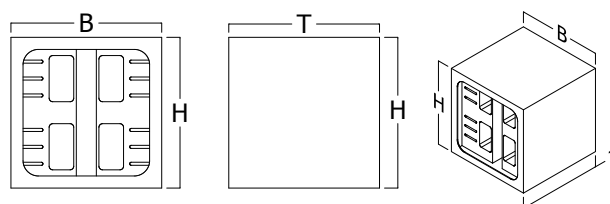


Telaio di contenimento
Separatore
Capacità di assorbimento
Grado di separazione
Portata volumetrica nominale
Velocità flusso ingresso aria consigliata
Differenza di pressione iniziale alla portata volumetrica nominale
Resistenza all'umidità
Comportamento al fuoco DIN 4102

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 mm	B mm	T mm	Filtro montato	Resistenza alla temperatura	Peso a vuoto g
ED300VF/S	500	500	300	no	fino a 80 °C	1406
ED500VF/S	500	500	500	no	fino a 80 °C	2153
ED300VF/M	500	500	300	si	fino a 80 °C	1406
ED500VF/M	500	500	500	si	fino a 80 °C	2153

● Materiale normalmente a magazzino

CAPTAZIONE OVERSPRAY**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

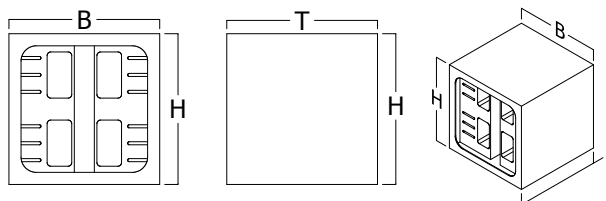
ED500VM: 88 Pa

100 - 150 g/m² in 30 min secondo Coop

Classe B1: ignifugo

Legenda

H	Altezza
B	Lunghezza
T	Profondità



Codice	H	B	T	Filtro	Resistenza	Peso a vuoto
	mm	mm	mm	montato	alla temperatura	g
ED300VM/S	500	500	300	no	fino a 80 °C	1124
ED500VM/S	500	500	500	no	fino a 80 °C	1892
ED300VM/M	500	500	300	si	fino a 80 °C	1124
ED500VM/M	500	500	500	si	fino a 80 °C	1892

● Materiale normalmente a magazzino

CAPTAZIONE OVERSPRAY**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

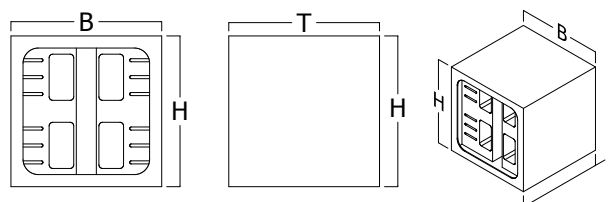
ED500VR: 56 Pa

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
Codice	mm	mm	mm	montato	alla temperatura	g
ED300VR/S	500	500	300	no	fino a 80 °C	802
ED500VR/S	500	500	500	no	fino a 80 °C	1576
ED300VR/M	500	500	300	si	fino a 80 °C	802
ED500VR/M	500	500	500	si	fino a 80 °C	1576

● Materiale normalmente a magazzino

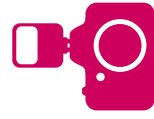


Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

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

www.vefim.it

**RICAMBI COMPATIBILI
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.



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.vefilm.it

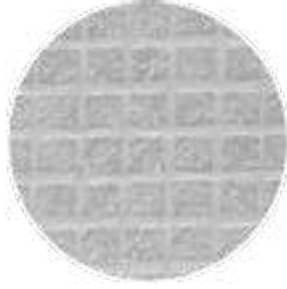


Vefim s.r.l.
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA



img. 1



img. 2



img. 3



img. 4



img. 5



img. 6



img. 7



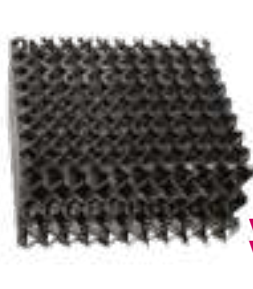
img. 8



img. 9



img. 10



img. 11



img. 12



img. 13



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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



img. 14



img. 15



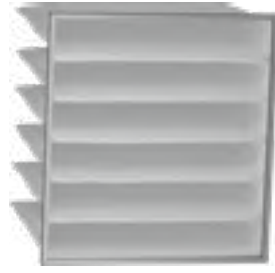
img. 16



img. 17



img. 18



img. 19



img. 20



img. 21



img. 22



img. 23



vefilm
SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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



img. 24



img. 25



img. 26



img. 27



img. 28



img. 29



img. 30



img. 31



img. 32



img. 33



img. 34



img. 35



img. 36



img. 37



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

www.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



img. 38



img. 39



img. 40



img. 41



img. 42



img. 43



img. 44



img. 45



img. 46



img. 47



img. 48



img. 49



img. 50



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

www.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



img. 51



img. 52



img. 53



img. 54



img. 55



img. 56



img. 57



img. 58



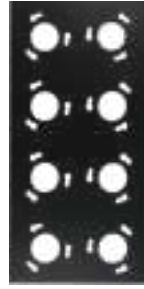
img. 59



img. 60



img. 61



img. 62



img. 63



img. 64



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
AIRMADI	CELLA TELAIO METALLICO	493 x 748 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO	VKF48493748	CMF	40
AIRMADI	FILTRO A TASCHE	350 x 285 x 440 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/440/350285/G4	ACFT/1	14
AIRMADI	FILTRO A TASCHE	620 x 350 x 440 (H)	2 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/440/620350/G4	ACFT/1	14
AIRMADI	FILTRO CIELO	1000 x 1000	PANNELLO	C110001000	CIPN	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	1040 x 2000	PANNELLO	C110402000	CIPN	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	500 x 1000	PANNELLO	C15001000	CIPN	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	640 x 640	PANNELLO	C1640640	CIPN	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	670 x 1270	PANNELLO	C16701270	CIPN	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	670 x 1480	PANNELLO	C16701480	CIPN	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	810 x 850	PANNELLO	C1810850	CIPN	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	940 x 1940	PANNELLO	C19401940	CIPN	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	950 x 1000	PANNELLO	C19501000	CIPN	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	950 x 1150	PANNELLO	C19501150	CIPN	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	950 x 950	PANNELLO	C1950950	CIPN	1
AIRMADI	FILTRO CIELO	990 x 1920	PANNELLO	C19901920	CIPN	1
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	400 x 1000 x 200	MOD.CV	SG4001000200/CV	SG	12
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	620 x 620 x 130	MOD.CV	SG620620130/CV	SG	12
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 1080 x 130	MOD.13H	SG6701080130/13H	SG	11



vefim
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 1080 x 150	MOD.P12	SG6701080150/P12	SG	12
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 880 x 130	MOD.13H	SG670880130/13H	SG	11
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 880 x 130	MOD.CV	SG670880130/CV	SG	12
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 880 x 130	MOD.P12	SG670880130/P12	SG	12
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 880 x 150	MOD.P12	SG670880150/P12	SG	12
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	880 x 820 x 130	MOD.13H	SG820880130/13H	SG	11
AIRMADI	SEPARATORE DI GOCCE	880 x 820 x 150	MOD.P12	SG820880150/P12	SG	12
ATF	FILTRO A TASCHE	495 x 495 x 450 (H)	4 SETTORI TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/450/495495/G4	ACFT	17
ATF	FILTRO A TASCHE	495 x 495 x 450 (H)	4 SETTORI TELAIO SCARICO	T4T/450/495495/G4R	ACFTR	17
BISMAK	CELLA TELAIO METALLICO	465 x 935 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/30	ACFM	47
BISMAK	CELLA TELAIO METALLICO	500 x 850 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/28	ACFM	47
BISMAK	FILTRO A TASCHE	850 x 500 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/850500/G4	ACFT	22
BISMAK	FILTRO A TASCHE	935 x 465 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/935465/G4	ACFTR	22
BLOWTHERM	CARTUCCIA CARBONE	Ø370 (est) Ø255 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/7	ACCART	56
BLOWTHERM	CARTUCCIA CARBONE	Ø370 (est) Ø255 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/7	ACCART	51
BLOWTHERM	CARTUCCIA CARBONE	Ø370 (est) Ø255 (int) x 1250 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/7/1250G	ACCART	56
BLOWTHERM	CARTUCCIA CARBONE	Ø370 (est) Ø255 (int) x 1250 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/7/1250G	ACCART	51
BLOWTHERM	CELLA TELAIO METALLICO	935 x 485 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC40	ACFM	47



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
BLOWTHERM	CELLA TELAIO METALLICO	970 x 640 x 48	ONDULATA METALLICA	AC53	ACFM	47
BLOWTHERM	CELLA TELAIO METALLICO	970 x 640 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC52	ACFM	47
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1190 x 395 x 250 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/250/1190395/G4	ACFT	18
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1192 x 592 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1192592/G4	ACFT	22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 487 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1196487/G4	ACFT	22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 487 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE + SALDATURE	T10T/250/1196487/G4/1	ACFT	22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 487 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1196487/G4R	ACFTR	22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 487 x 250 (H)	10 SETTORI SENZATELAIO ASPIRAZIONE	T10/250/1196487/G4	ACFT	24
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 487 x 450 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/450/1196487/G4/1	ACFT	22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 487 x 600 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/600/1196487/G4	ACFTR	22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 587 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1196587/G4	ACFT	22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 587 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE + SALDATURE	T10T/250/1196587/G4/1	ACFT	22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 587 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1196587/G4R	ACFTR	22
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 587 x 250 (H)	10 SETTORI SENZATELAIO ASPIRAZIONE	T10/250/1196587/G4	ACFT	24
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 587 x 250 (H)	15 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T15T/250/1196587/G4	ACFT	23
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 587 x 250 (H)	15 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE + SALDATURE	T15T/250/1196587/G4/1	ACFT	23
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 587 x 250 (H)	15 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T15T/250/1196587/G4R	ACFTR	23
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1196 x 587 x 400 (H)	15 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T15T/400/1196587/G4	ACFT	23



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

www.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	IMG.
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1446 x 587 x 250 (H)	16 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T16T/250/1446587/G4	ACFT	-
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	1446 x 587 x 250 (H)	16 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T16T/250/1446587/G4R	ACFTR	-
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	587 x 1196 x 200 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/200/5871196/G4	ACFT	18
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	590 x 565 x 570 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/570/590565/M5	ACFT	18
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	935 x 495 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/935495/G4	ACFT	21
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	935 x 495 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE + SALDATURE	T8T/200/935495/G4/1	ACFT	21
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	935 x 495 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/935495/G4R	ACFTR	21
BLOWTHERM	FILTRO A TASCHE	935 x 495 x 310 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/310/935495/G4	ACFT	21
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	930 x 3850	PANNELLO	C19303850	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1480 x 1920	PANNELLO	C114801920	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1480 x 3400	PANNELLO	C114803400	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1530 x 1620	PANNELLO	C115301620	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1530 x 1880	PANNELLO	C115301880	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1530 x 1980	PANNELLO	C115301980	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1530 x 3030	PANNELLO	C115303030	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1530 x 3780	PANNELLO	C115303780	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1600 x 2320	PANNELLO	C116002320	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1620 x 2280	PANNELLO	C116202280	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1620 x 3030	PANNELLO	CI16203030	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1620 x 3780	PANNELLO	CI16203780	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1670 x 1930	PANNELLO	CI16701930	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1710 x 1970	PANNELLO	CI17101970	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1710 x 2300	PANNELLO	CI17102300	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1730 x 1920	PANNELLO	CI17301920	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1730 x 1980	PANNELLO	CI17301980	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1730 x 2320	PANNELLO	CI17302320	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1730 x 3400	PANNELLO	CI17303400	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1830 x 1990	PANNELLO	CI18301990	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1830 x 2320	PANNELLO	CI18302320	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1860 x 2320	PANNELLO	CI18602320	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1880 x 1985	PANNELLO	CI18801985	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1880 x 3030	PANNELLO	CI18803030	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1880 x 3780	PANNELLO	CI18803780	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1920 x 1980	PANNELLO	CI19201980	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1920 x 2313	PANNELLO	CI19202313	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1920 x 2320	PANNELLO	CI19202320	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1925 x 2270	PANNELLO	CI19252270	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1930 x 1970	PANNELLO	CI19301970	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1930 x 2350	PANNELLO	CI19302350	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1930 x 2450	PANNELLO	CI19302450	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1930 x 2850	PANNELLO	CI19302850	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1930 x 3850	PANNELLO	CI19303850	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1930 x 1950	PANNELLO	CI19301950	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1932 x 2285	PANNELLO	CI19322285	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1940 x 2270	PANNELLO	CI19402270	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1950 x 1980	PANNELLO	CI19501980	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1950 x 2480	PANNELLO	CI19502480	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1950 x 2980	PANNELLO	CI19502980	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1970 x 2010	PANNELLO	CI19702010	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1970 x 2510	PANNELLO	CI19702510	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1970 x 3510	PANNELLO	CI19703510	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1970 x 2270	PANNELLO	CI19702270	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1970 x 2420	PANNELLO	CI19702420	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1980 x 2030	PANNELLO	CI19802030	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1980 x 2530	PANNELLO	C119802530	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1980 x 3030	PANNELLO	C119803030	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1980 x 3400	PANNELLO	C119803400	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1980 x 3530	PANNELLO	C119803530	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1980 x 2285	PANNELLO	C119802285	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1980 x 2320	PANNELLO	C119802320	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1990 x 2330	PANNELLO	C119902330	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1990 x 2830	PANNELLO	C119902830	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	1990 x 3330	PANNELLO	C119903330	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2000 x 3740	PANNELLO	C120003740	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2000 x 4740	PANNELLO	C120004740	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2000 x 5240	PANNELLO	C120005240	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2000 x 5740	PANNELLO	C120005740	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2010 x 2300	PANNELLO	C120102300	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2030 x 2320	PANNELLO	C120302320	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2270 x 2350	PANNELLO	C122702350	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2270 x 2450	PANNELLO	C122702450	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2270 x 2850	PANNELLO	C122702850	CIPN	1



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2270 x 3850	PANNELLO	C/22703850	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2285 x 2480	PANNELLO	C/22852480	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2285 x 2980	PANNELLO	C/22852980	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2300 x 2510	PANNELLO	C/23002510	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2300 x 3510	PANNELLO	C/23003510	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2303 x 2420	PANNELLO	C/23032420	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 2330	PANNELLO	C/23202330	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 2530	PANNELLO	C/23202530	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 2830	PANNELLO	C/23202830	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 3030	PANNELLO	C/23203030	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 3180	PANNELLO	C/23203180	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 3400	PANNELLO	C/23203400	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 3530	PANNELLO	C/23203530	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 3740	PANNELLO	C/23203740	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 4740	PANNELLO	C/23204740	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 5240	PANNELLO	C/23205240	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 5740	PANNELLO	C/23205740	CIPN	1
BLOWTHERM	FILTRO CIELO	2320 x 6740	PANNELLO	C/23206740	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
BLOWTHERM	FILTRO SCARICO	1070 x 1258	PANNELLO FIBRA DI VETRO	SC10701258/02K	SCKP	5
BLOWTHERM	MANICA FILTRANTE	Ø310 x 1050 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M310P1050/S/G3	ACFT/1	25
BLOWTHERM	MANICA FILTRANTE	Ø360 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M360P1000/S/G2	ACFT/1	25
BLOWTHERM	PREFILTRO	1070 x 1258	PANNELLO MEDIA - PF1-A 300	PR10701258/09	PRPN	2
CEISA	FILTRO CIELO	1020 x 1020	PANNELLO	CI10201020	CIPN	1
CEISA	FILTRO CIELO	510 x 1020	PANNELLO	CI5101020	CIPN	1
CEISA	FILTRO CIELO	930 x 1140	PANNELLO	CI9301140	CIPN	1
CELETTE	FILTRO A TASCHE	900 x 500 x 460 (H)	9 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T9T/460/900500/G4	ACFT	-
CELETTE	FILTRO A TASCHE	900 x 500 x 460 (H)	9 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T9T/460/900500/G4R	ACFTR	-
CELETTE	FILTRO CIELO	1080 x 2150	PANNELLO	CI10802150	CIPN	1
CELETTE	FILTRO CIELO	1100 x 2750	PANNELLO	CI11002750	CIPN	1
CELETTE	FILTRO CIELO	1100 x 3250	PANNELLO	CI11003250	CIPN	1
CIA	FILTRO A TASCHE	353 x 475 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/353475/G4	ACFT	15
CIA	FILTRO A TASCHE	450 x 650 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T2T/440/450650/G4	ACFTR	15
CIA	FILTRO A TASCHE	990 x 455 x 250 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/250/990455/G4	ACFT	21
CIA	FILTRO CIELO	330 x 1170	PANNELLO	CI3301170	CIPN	1
CIA	FILTRO CIELO	660 x 740	PANNELLO	CI660740	CIPN	1
CIA	FILTRO CIELO	740 x 1160	PANNELLO	CI7401160	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
CMC	CARTUCCIA CARBONE	Ø330 (est) Ø190 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA CON PIASTRA 360X360	AC29/11/3/C	ACCART	58
CMC	CARTUCCIA CARBONE	Ø330 (est) Ø190 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA CON PIASTRA 360X360	AC20/11/3/C	ACCART	57
CMC	CARTUCCIA CARBONE	Ø330 (est) Ø210 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA CON PIASTRA 360X360	AC29/11/C	ACCART	58
CMC	CARTUCCIA CARBONE	Ø330 (est) Ø210 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA CON PIASTRA 360X360	AC20/11/C	ACCART	57
CMC	CARTUCCIA CARBONE	Ø330 (est) Ø210 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA CON PIASTRA 415X360	AC20/11/2/C	ACCART	57
CMC	FILTRO A TASCHE	1300 x 440 x 500 (H)	13 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T13T/500/1300440/G4	ACFT	-
CMC	FILTRO A TASCHE	1330 x 460 x 500 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/500/1330460/G4	ACFT	22
CMC	FILTRO A TASCHE	1330 x 460 x 500 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/500/1330460/G4R	ACFTR	20
CMC	FILTRO A TASCHE	1330 x 460 x 500 (H)	14 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T14T/500/1330460/G4	ACFT	-
CMC	FILTRO A TASCHE	1630 x 460 x 500 (H)	14 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T14T/500/1630460/G4	ACFT	-
CMC	FILTRO A TASCHE	592 x 587 x 200 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/200/592587/G4	ACFT	19
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/815460/G4	ACFT	18
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 500 (H)	6 SETTORI CON SALDATURA CON TELAIO SCARICO	T6T/500/815460/G4R/1	ACFTR	19
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/500/815460/G4	ACFT	19
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T6T/500/815460/G4R	ACFTR	19
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/815460/G4	ACFT	20
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/500/815460/G4R	ACFTR	20
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 650 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/650/815460/G4R	ACFTR	20



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
CMC	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 650 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/650/815460/G4	ACFT	20
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	6 SETTORI CON SALDATURA CON TELAIO SCARICO	T6T/500/915460/G4R/1	ACFTR	19
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/500/915460/G4	ACFT	19
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T6T/500/915460/G4R	ACFTR	19
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/915460/G4	ACFT	20
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/500/915460/G4R	ACFTR	20
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO + SALDATURE	T7T/500/915460/G4R/1	ACFTR	20
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/500/915460/G4	ACFT	21
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	9 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T9T/500/915460/G4	ACFT	-
CMC	FILTRO A TASCHE	915 x 460 x 500 (H)	9 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T9T/500/915460/G4R	ACFTR	-
CMC	FILTRO CIELO	1000 x 1200	PANNELLO	C110001200	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	1000 x 1540	PANNELLO	C110001540	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	1000 x 2000	PANNELLO	C110002000	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	1000 x 2550	PANNELLO	C110002550	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	500 x 2000	PANNELLO	C15002000	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	900 x 1800	PANNELLO	C19001800	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	900 x 1845	PANNELLO	C19001845	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	900 x 980	PANNELLO	C1900980	CIPN	1



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
CMC	FILTRO CIELO	960 x 1180	PANNELLO	C19601180	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	960 x 1960	PANNELLO	C19601960	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	960 x 3810	PANNELLO	C19603810	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	965 x 3430	PANNELLO	C19653430	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	970 x 1150	PANNELLO	C19701150	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	970 x 1910	PANNELLO	C19701910	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 1200	PANNELLO	C19801200	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 1910	PANNELLO	C19801910	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 1920	PANNELLO	C19801920	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 1980	PANNELLO	C19801980	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 2110	PANNELLO	C19802110	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 2550	PANNELLO	C19802550	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 2930	PANNELLO	C19802930	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 3350	PANNELLO	C19803350	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 3380	PANNELLO	C19803380	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 3480	PANNELLO	C19803480	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 3740	PANNELLO	C19803740	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO	980 x 3810	PANNELLO	C19803810	CIPN	1



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
CMC	FILTRO CIELO	990 x 1990	PANNELLO	C19901990	CIPN	1
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	490 x 2110	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO - INCOLLATI	C14902110/29/04	CIPN	4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	970 x 2130	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO - INCOLLATI	C19702130/29/04	CIPN	4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	970 x 2650	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO - INCOLLATI	C19702650/29/04	CIPN	4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 1910	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO - INCOLLATI	C19801910/29/04	CIPN	4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 2110	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO - INCOLLATI	C19802110/29/04	CIPN	4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 2550	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO - INCOLLATI	C19802550/29/04	CIPN	4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 2930	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO - INCOLLATI	C19802930/29/04	CIPN	4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 3380	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO - INCOLLATI	C19803380/29/04	CIPN	4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 3480	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO - INCOLLATI	C19803480/29/04	CIPN	4
CMC	FILTRO CIELO ACCOPPIATO	980 x 3810	PANNELLO FILTRO CIELO + PREFILTRO - INCOLLATI	C19803810/29/04	CIPN	4
CMC	FILTRO SCARICO	480 x 1040 MM	PANNELLO FIBRA DI VETRO	SC4801040/71	SCP	5
CMC	FONDELLO CARTUCCIA	Ø330 (est) Ø210 (int)	APERTO + CHIUSO	AC70/71CMC	ACCART	-
CMC	MANICA FILTRANTE	330 x 330 x 1030 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO QUADRATA CON 2 ELASTICI + VELCRO	M330Q1030/PS+S/G3	ACFT/1	30
CMC	MANICA FILTRANTE	Ø330 x 1030 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO APERTA CON 2 ELASTICI + VELCRO	M325A1030/PS+S/G3/1	ACFT/1	28
COIRO	FILTRO A TASCHE	350 x 570 x 340 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/340/350570/G4	ACFT/1	14
COIRO	FILTRO A TASCHE	390 x 530 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/390530/G4	ACFT	15
COIRO	FILTRO A TASCHE	450 x 600 x 400 (H)	4 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T4T/400/450600/G4R	ACFTR	17



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.vefim.it



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

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	IMG.
COIRO	FILTRO A TASCHE	575 x 350 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/575350/G4	ACFT	15
COIRO	FILTRO A TASCHE	600 x 450 x 400 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/400/600450/G4	ACFT	17
COIRO	FILTRO A TASCHE	650 x 560 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/650560/G4	ACFT	15
COIRO	FILTRO CIELO	900 x 1150	PANNELLO	C19001150	CIPN	1
COIRO	FILTRO CIELO	935 x 1130	PANNELLO	C19351130	CIPN	1
COIRO	FILTRO CIELO	970 x 1192	PANNELLO	C19701192	CIPN	1
ECOAIR	CARTUCCIA FILTRANTE	Ø326 (est) Ø216 (int) x 800 (H)	CELLULOSA	CFV800C14/EC	CFC	-
ECOAIR	CARTUCCIA FILTRANTE	Ø326 (est) Ø216 (int) x 800 (H)	POLIESTERE	CFV800P14/EC	CFP	-
ECOAIR	CARTUCCIA FILTRANTE	Ø326 (est) Ø216 (int) x 800 (H)	POLIESTERE ALLUMINATO	CFV800PAA14/EC	CFP	-
ECOAIR	CARTUCCIA FILTRANTE	Ø326 (est) Ø216 (int) x 800 (H)	POLIESTERE TEFLONATO ALLUMINATO	CFV800PAAAT14/EC	CFP	-
ECOAIR	CELLA TELAIO METALLICO	215 x 440 x 10	PIANA SINTETICO	VKV10215440	VKV/S	-
ECOAIR	CELLA TELAIO METALLICO	470 x 1000 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC72/3	ACFM	45
ECOAIR	CELLA TELAIO METALLICO	800 x 1000 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC72/2	ACFM	45
ECOAIR	CELLA TELAIO METALLICO	800 x 700 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC72/1	ACFM	45
ECOAIR	CELLA TELAIO METALLICO	800 x 800 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC72	ACFM	45
ECOAIR	FILTRO A TASCHE	950 x 350 x 350 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/350/950350/G4	ACFT	16
ECOAIR	FILTRO CIELO	1000 x 2450	PANNELLO	C110002450	CIPN	1
ECOAIR	FILTRO CIELO	1000 x 2500	PANNELLO	C110002500	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
ECOAIR	FILTRO CIELO	1000 x 3000	PANNELLO	C110003000	CIPN	1
ECOAIR	FILTRO CIELO	900 x 1590	PANNELLO	C19001590	CIPN	1
ECOAIR	FILTRO CIELO	970 x 1700	PANNELLO	C19701700	CIPN	1
ECOAIR	FILTRO CIELO	970 x 2160	PANNELLO	C19702160	CIPN	1
ECOAIR	FILTRO CIELO	970 x 2550	PANNELLO	C19702550	CIPN	1
ECOAIR	FILTRO CIELO	975 x 1585	PANNELLO	C19751585	CIPN	1
ECOAIR	FILTRO CIELO	975 x 2355	PANNELLO	C19752355	CIPN	1
ECOAIR	FILTRO CIELO	975 x 2585	PANNELLO	C19752585	CIPN	1
ECOAIR	FILTRO CIELO	975 x 3100	PANNELLO	C19753100	CIPN	1
ECOAIR	FILTRO SCARICO	1000 x 2230 MM	PANNELLO PAINT-STOP SINTETICO "DIAMOND"	SCCP10002230/02	SCDPNR	7
ECOAIR	MANICA FILTRANTE	Ø300 x 1050 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M300P1050/S/G3	ACFT/1	25
ECOAIR	MANICA FILTRANTE	Ø350 x 970 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M350T970/PS+S/G2	ACFT/1	31
ECOIMPIANTI	FILTRO A TASCHE	490 x 590 x 800 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/800/490590/G4	ACFT	24
ECOIMPIANTI	FILTRO CIELO	680 x 2930	PANNELLO	C16802930	CIPN	1
ECOIMPIANTI	FILTRO CIELO	970 x 2150	PANNELLO	C19702150	CIPN	1
ECOIMPIANTI	FILTRO CIELO	970 x 2550	PANNELLO	C19702550	CIPN	1
EUROIMPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	1000 x 300 x 30	PIANA CALZA CUSPIDATA ALLUMINIO	VM/ZR100030030	CMF	-
EUROIMPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	1975 x 200 x 30	PIANA CALZA CUSPIDATA ALLUMINIO	VM/ZR197520030	CMF	-



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	239 x 296 x 10	PIANA CALZA CUSPIDATA INOX	VXC23929610/S	CMF	-
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	300 x 600 x 48	PIANA CALZA CUSPIDATA INOX	VXC/R306048	CMF	-
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	330 x 1005 x 48	PIANA CALZA CUSPIDATA INOX	VXC/R3310048	CMF	-
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	355 x 440 x 23	PIANA SINTETICO	VK35544023/4F	CMF	39
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	360 x 930 x 23	PIANA CALZA CUSPIDATA ALLUMINIO	VM/ZR36093023	CMF	-
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	400 x 395 x 48	PIANA CALZA CUSPIDATA ALLUMINIO	VM/ZR40039548	CMF	-
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	400 x 490 x 48	PIANA CALZA CUSPIDATA ALLUMINIO	VM/Z404948	CMF	-
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	400 x 490 x 48	PIANA CALZA CUSPIDATA ALLUMINIO	VM/ZR404948	CMF	-
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	400 x 490 x 48	PIANA CALZA CUSPIDATA INOX	VXC/R404948	CMF	-
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	400 x 490 x 48	PIANA CALZA CUSPIDATA INOX	VXC404948	CMF	-
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	736 x 770 x 23	PIANA CALZA CUSPIDATA INOX	VXC23736770/S	CMF	-
EUROIPIANTI	CELLA TELAIO METALLICO	900 x 1430 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO	VKF489001430/A	CMF	40
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	1030 x 1560	PANNELLO	C110301560	CIPN	1
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	1030 x 1860	PANNELLO	C110301860	CIPN	1
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	1105 x 2445	PANNELLO	C111052445	CIPN	1
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	1200 x 1620	PANNELLO	C112001620	CIPN	1
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	750 x 1175	PANNELLO	C17501175	CIPN	1
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	750 x 2150	PANNELLO	C17502150	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	840 x 1640	PANNELLO	CI8401640	CIPN	1
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	840 x 1890	PANNELLO	CI8401890	CIPN	1
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	960 x 1500	PANNELLO	CI9601500	CIPN	1
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	970 x 2240	PANNELLO	CI9702240	CIPN	1
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	970 x 2460	PANNELLO	CI9702460	CIPN	1
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	970 x 2510	PANNELLO	CI9702510	CIPN	1
EUROIPIANTI	FILTRO CIELO	975 x 2260	PANNELLO	CI9752260	CIPN	1
EUROIPIANTI	SEPARATORE DI GOCCE	300 x 1200 x 130	MOD.PSG30	SGP303001200130	SGO	13
EUROIPIANTI	SEPARATORE DI GOCCE	300 x 1200 x 180	MOD.PSG20	SGP203001200180	SGO	13
EUROIPIANTI	SEPARATORE DI GOCCE	300 x 600 x 130	MOD.PSG30	SGP303006000130	SGO	13
EUROIPIANTI	SEPARATORE DI GOCCE	600 x 1200 x 130	MOD.PSG30	SGP306001200130	SGO	13
EUROIPIANTI	SEPARATORE DI GOCCE	700 x 820 x 190	MOD.PSG10	SGP10700820190	SGO	13
EUROIPIANTI	SEPARATORE DI GOCCE	800 x 800 x 700	MOD.PSG20	SGP20800800170	SGO	13
EUROPEA	CARTUCCIA CARBONE	Ø390 (est) Ø270 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/14	ACCART	56
EUROPEA	CARTUCCIA CARBONE	Ø390 (est) Ø270 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/14	ACCART	51
EUROPEA	CELLA CARBONE	490 x 1140 x 53	CON CARBONE	CC534901140CARB	CCARB	63
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	485 x 664 x 370 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/370/485664/G4	ACFT	17
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	590 x 490 x 400 (H)	5 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T5T/400/590490/G4R	ACFTR	18



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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)	MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	590 x 550 x 400 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	592 x 592 x 600 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	634 x 655 x 370 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	634 x 665 x 340 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	655 x 490 x 450 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	683 x 672 x 340 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	710 x 445 x 550 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	710 x 590 x 550 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	810 x 590 x 360 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	815 x 505 x 380 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	815 x 505 x 420 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	833 x 745 x 400 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO A TASCHE	833 x 745 x 400 (H)	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO CIELO	1212 x 1468	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO CIELO	1240 x 1650	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO CIELO	1300 x 1500	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO CIELO	1320 x 1500	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA
EUROPEA	FILTRO CIELO	1400 x 1470	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA	EUROPEA

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 KWA UNI EN ISO 9001:2015

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere considerata un contratto. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza autorizzazione scritta.

scritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta.

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	IMG.
EUROPEA	FILTRO CIELO	1400 x 1650	PANNELLO	CI14001650	CIPN	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1400 x 1660	PANNELLO	CI14001660	CIPN	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1430 x 1500	PANNELLO	CI14301500	CIPN	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1450 x 1500	PANNELLO	CI14501500	CIPN	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1510 x 1510	PANNELLO	CI15101510	CIPN	1
EUROPEA	FILTRO CIELO	1650 x 1870	PANNELLO	CI16501870	CIPN	1
EUROPEA	MANICA FILTRANTE	Ø260 x 600 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M260P600/S/G3	ACFT/1	25
EUROTEC	FILTRO CIELO	1000 x 1150	PANNELLO	CI10001150	CIPN	1
EUROTEC	FILTRO CIELO	400 x 1150	PANNELLO	CI4001150	CIPN	1
FAF	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø250 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/23	ACCART	56
FAF	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø250 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/23	ACCART	51
FAF	CELLA CARTONE NON FUSTELLATA	250 x 304 x 48	CON FIBRA DI VETRO	CCA48250304N	CCA	48
FAF	CELLA CARTONE NON FUSTELLATA	250 x 385 x 23	CON FIBRA DI VETRO	CCA25038523N	CCA	48
FAF	CELLA CARTONE NON FUSTELLATA	305 x 605 x 48	CON FIBRA DI VETRO	CCA48350605N	CCA	48
FAF	CELLA CARTONE NON FUSTELLATA	485 x 725 x 23	CON FIBRA DI VETRO	CCA48572523N	CCA	48
FAF	CELLA CARTONE NON FUSTELLATA	497 x 646 x 48	CON FIBRA DI VETRO	CCA48497646N	CCA	48
FAF	CELLA CARTONE NON FUSTELLATA	530 x 570 x 48	CON FIBRA DI VETRO	CCA48530570N	CCA	48
FAF	CELLA CARTONE NON FUSTELLATA	597 x 597 x 48	CON FIBRA DI VETRO	CCA48597597N	CCA	48



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
FAF	CELLA CARTONE NON FUSTELLATA	597 x 805 x 48	CON FIBRA DI VETRO	CCA48597805N	CCA	48
FAF	CELLA CARTONE NON FUSTELLATA	805 x 805 x 48	CON FIBRA DI VETRO	CCA48805805N	CCA	48
FAF	CELLA TELAIO METALLICO	530 x 570 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO	VKF48530570	CMF	40
FAF	FILTRO A TASCHE	1070 x 645 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1070645/G4	ACFT	22
FAF	FILTRO A TASCHE	1070 x 645 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1070645/G4R	ACFTR	22
FAF	FILTRO A TASCHE	1070 x 720 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1070720/G4	ACFT	22
FAF	FILTRO A TASCHE	1070 x 770 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1070770/G4	ACFT	22
FAF	FILTRO A TASCHE	1070 x 775 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1070775/G4	ACFT	22
FAF	FILTRO A TASCHE	1070 x 910 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1070910/G4	ACFT	22
FAF	FILTRO A TASCHE	1110 x 590 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/110590/G4	ACFT	22
FAF	FILTRO A TASCHE	1120 x 520 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1120520/G4	ACFT	22
FAF	FILTRO A TASCHE	1160 x 725 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1160725/G4	ACFT	22
FAF	FILTRO A TASCHE	1180 x 630 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1180630/G4	ACFT	22
FAF	FILTRO A TASCHE	1415 x 325 x 300 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/300/1415325/G4	ACFT	22
FAF	FILTRO A TASCHE	1610 x 460 x 450 (H)	12 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T12T/450/1610460/G4	ACFT	-
FAF	FILTRO A TASCHE	350 x 350 x 700 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/700/350350/G4	ACFT/1	14
FAF	FILTRO A TASCHE	350 x 350 x 700 (H)	1 SETTORE SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/700/350350/G4	ACFT/1	24
FAF	FILTRO A TASCHE	353 x 870 x 500 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/500/353870/G4	ACFT/1	14



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
FAF	FILTRO A TASCHE	380 x 380 x 700 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/700/380380/G4	ACFT	14
FAF	FILTRO A TASCHE	480 x 810 x 500 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/500/480810/G4	ACFT	17
FAF	FILTRO A TASCHE	480 x 810 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/480810/G4	ACFT	20
FAF	FILTRO A TASCHE	535 x 760 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/535760/G4	ACFT	20
FAF	FILTRO A TASCHE	640 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/500/640560/G4	ACFT	24
FAF	FILTRO A TASCHE	650 x 390 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/650390/G4	ACFT	18
FAF	FILTRO A TASCHE	650 x 390 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/650390/G4	ACFT	20
FAF	FILTRO A TASCHE	655 x 710 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/655710/G4	ACFT	20
FAF	FILTRO A TASCHE	670 x 540 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/670540/G4	ACFT	18
FAF	FILTRO A TASCHE	670 x 540 x 500 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/500/670540/G4	ACFT	24
FAF	FILTRO A TASCHE	680 x 550 x 375 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/375/680550/G4	ACFT	18
FAF	FILTRO A TASCHE	700 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/500/700560/G4	ACFT	24
FAF	FILTRO A TASCHE	740 x 480 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/500/740480/G4	ACFT	19
FAF	FILTRO A TASCHE	750 x 465 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/750465/G4	ACFT	21
FAF	FILTRO A TASCHE	760 x 510 x 500 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/500/760510/G4	ACFT	24
FAF	FILTRO A TASCHE	765 x 570 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/765570/G4	ACFT	18
FAF	FILTRO A TASCHE	770 x 450 x 700 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/700/770450/G4	ACFT	20
FAF	FILTRO A TASCHE	780 x 500 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/780500/G4	ACFT	18



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
FAF	FILTRO A TASCHE	810 x 540 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/810540/G4	ACFT	20
FAF	FILTRO A TASCHE	810 x 540 x 500 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/500/810540/G4	ACFT	24
FAF	FILTRO A TASCHE	830 x 600 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/830600/G4	ACFT	20
FAF	FILTRO A TASCHE	830 x 600 x 500 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/500/830600/G4	ACFT	24
FAF	FILTRO A TASCHE	835 x 630 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/935630/G4	ACFT	21
FAF	FILTRO A TASCHE	850 x 350 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/850530/G4	ACFT	20
FAF	FILTRO A TASCHE	850 x 560 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/850560/G4	ACFT	20
FAF	FILTRO A TASCHE	850 x 560 x 500 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/500/850560/G4	ACFT	24
FAF	FILTRO A TASCHE	880 x 560 x 500 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/500/880560/G4	ACFT	24
FAF	FILTRO A TASCHE	925 x 286 x 150 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/120/925286/G4	ACFT	22
FAF	FILTRO A TASCHE	945 x 480 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/945480/G4	ACFT	21
FAF	FILTRO CIELO	1000 x 3300	PANNELLO	C110003300	CIPN	1
FAF	FILTRO CIELO	1000 x 3500	PANNELLO	C110003500	CIPN	1
FAF	FILTRO CIELO	1080 x 2720	PANNELLO	C110802720	CIPN	1
FAF	FILTRO CIELO	1080 x 3030	PANNELLO	C110803030	CIPN	1
FAF	FILTRO CIELO	1080 x 3050	PANNELLO	C110803550	CIPN	1
FAF	FILTRO CIELO	1150 x 3050	PANNELLO	C111503050	CIPN	1
FAF	FILTRO CIELO	1150 x 3060	PANNELLO	C111503060	CIPN	1



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
FAF	FILTRO CIELO	800 x 3550	PANNELLO	Cl8003550	CIPN	1
FAF	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M270T1000/PS+S/G3	ACFT/1	31
FAF	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M270T1000/PS+S/G3/1	ACFT/1	31
FAM	FILTRO A TASCHE	1070 x 570 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/1070570/G4	ACFT	15
FAM	FILTRO A TASCHE	1168 x 414 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1168414/G4	ACFT	21
FAM	FILTRO A TASCHE	1168 x 414 x 380 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/380/1168414/G4	ACFT	21
FAM	FILTRO A TASCHE	1168 x 470 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1168470/G4	ACFT	21
FAM	FILTRO A TASCHE	1170 x 515 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1170515/G4	ACFT	21
FAM	FILTRO A TASCHE	1300 x 520 x 520 (H)	20 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T20T/520/1300520/G4	ACFT	-
FAM	FILTRO A TASCHE	350 x 485 x 400 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/400/350485/G4	ACFT	15
FAM	FILTRO A TASCHE	350 x 620 x 800 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/800/350620/G4	ACFT	15
FAM	FILTRO A TASCHE	350 x 750 x 400 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/400/350750/G4	ACFT	15
FAM	FILTRO A TASCHE	390 x 530 x 420 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/420/390530/G4	ACFT	15
FAM	FILTRO A TASCHE	425 x 730 x 140 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/140/425730/G4	ACFT	17
FAM	FILTRO A TASCHE	500 x 500 x 400 (H)	2 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T2T/400/500500/SCS	ACFT	15
FAM	FILTRO A TASCHE	500 x 500 x 400 (H)	3 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T3T/400/500500/SCS	ACFT	16
FAM	FILTRO A TASCHE	530 x 450 x 800 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/800/530450/G4	ACFT	15
FAM	FILTRO A TASCHE	560 x 450 x 800 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/800/560450/G4	ACFT	15



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
FAM	FILTRO A TASCHE	590 x 353 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/590353/G4	ACFT	15
FAM	FILTRO A TASCHE	850 x 353 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/850353/G4	ACFT	15
FAM	FILTRO A TASCHE	978 x 412 x 380 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/380/978412/G4	ACFT	21
FAM	FILTRO CIELO	1475 x 2955	PANNELLO	C114752955	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	1475 x 3705	PANNELLO	C114753705	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	260 x 740	PANNELLO	C1260740	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	260 x 820	PANNELLO	C1260820	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	260 x 930	PANNELLO	C1260930	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	260 x 980	PANNELLO	C1260980	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	410 x 980	PANNELLO	C1410980	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	470 x 930	PANNELLO	C1470930	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	660 x 815	PANNELLO	C1660815	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	700 x 1100	PANNELLO	C17001100	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	730 x 1115	PANNELLO	C17301115	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	740 x 1160	PANNELLO	C17401160	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	740 x 960	PANNELLO	C1740960	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	760 x 980	PANNELLO	C1760980	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	800 x 1160	PANNELLO	C18001160	CIPN	1



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
FAM	FILTRO CIELO	820 x 1160	PANNELLO	CI8201160	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	930 x 1160	PANNELLO	CI9301160	CIPN	1
FAM	FILTRO CIELO	960 x 980	PANNELLO	CI960980	CIPN	1
FAM	MANICA FILTRANTE	Ø355 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO PIATTO	M355P1000/PS+S/G2/1	ACFT/1	29
FAM	MANICA FILTRANTE	Ø355 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M355P1000/S/G2	ACFT/1	25
FAM	MANICA FILTRANTE	Ø355 x 700 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO PIATTO	M355P700/PS+S/G2	ACFT/1	29
FAM	PREFILTRO	930 x 1160	PANNELLO MEDIA - PF1-A 150	PR9301160/04	PRPN	2
GARDA	FILTRO A TASCHE	1000 x 740 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T77/500/1000470/G4	ACFT	20
GARDA	FILTRO CIELO	1000 x 3240	PANNELLO	CI10003240	CIPN	1
GARDA	FILTRO CIELO	1020 x 1340	PANNELLO	CI10201340	CIPN	1
GARDA	FILTRO CIELO	1030 x 1340	PANNELLO	CI10301340	CIPN	1
GARDA	FILTRO CIELO	980 x 3120	PANNELLO	CI9803120	CIPN	1
HPM	ANDREAE	740 x 13500 (350 PIEGHE)	FILTRO INERZIALE	AC23/74	ACANDRES	8
HPM	CELLA TELAIO METALLICO	500 x 760 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/39	ACFM	47
HPM	CELLA TELAIO METALLICO	500 x 760 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/37	ACFM	47
HPM	CELLA TELAIO METALLICO	534 x 715 x 48	ONDULATA SINTETICO	VZ48534715/C	CMF	38
HPM	CELLA TELAIO METALLICO	595 x 895 x 23	PIANA FIBRA DI VETRO	VKF23595895/C	CMF	40
HPM	CELLA TELAIO METALLICO	710 x 540 x 23	PIANA FIBRA DI VETRO	VKF23540710/C	CMF	40



vefim
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
HPM	FILTRO CIELO	572 x 4295	PANNELLO	CI5724295	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	1000 x 1500	PANNELLO	CI10001500	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	1000 x 2840	PANNELLO	CI10002840	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	520 x 3290	PANNELLO	CI5203290	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	520 x 770	PANNELLO	CI520770	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	520 x 980	PANNELLO	CI520980	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	530 x 1770	PANNELLO	CI5301770	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	550 x 1800	PANNELLO	CI5501800	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	575 x 1950	PANNELLO	CI5751950	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	600 x 600	PANNELLO	CI600600	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	630 x 630	PANNELLO	CI630630	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	630 x 720	PANNELLO	CI630720	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	660 x 3130	PANNELLO	CI6603130	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	720 x 2975	PANNELLO	CI7202975	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	725 x 1480	PANNELLO	CI7251480	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	750 x 3050	PANNELLO	CI7503050	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	750 x 3250	PANNELLO	CI7503250	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	750 x 3290	PANNELLO	CI7503290	CIPN	1



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
MARINI	FILTRO CIELO	750 x 3540	PANNELLO	C17503540	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	750 x 3900	PANNELLO	C17503900	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	925 x 2900	PANNELLO	C19252900	CIPN	1
MARINI	FILTRO CIELO	930 x 1870	PANNELLO	C19301870	CIPN	1
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø122 x 2450 (H)	FONDELLO SNAP-RING	MA2450122FNXRT45FRSLE	MAN	-
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø230 x 340 (H)	SINTETICO FONDO TONDO CON ELASTICO	M230P600/S/G4/1	ACFT/1	32
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø230 x 600 (H)	SINTETICO FONDO TONDO CON ELASTICO	M230T600/S/G4/1	ACFT/1	32
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø230 x 650 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO CON ELASTICO	M230P650/S/G4/1	ACFT/1	32
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø230 x 700 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO CON ELASTICO	M230P700/S/G4/1	ACFT/1	32
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø230 x 750 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO CON ELASTICO	M230P750/S/G4/1	ACFT/1	32
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø350 x 600 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO CON ELASTICO	M350P600/S/G4/1	ACFT/1	32
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø360 x 750 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO CON ELASTICO	M360P750/S/G4/1	ACFT/1	32
MARINI	MANICA FILTRANTE	Ø450 x 1050 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO PIATTO	M450P1050/PS+S/G3	ACFT/1	29
MARINI	PREFILTRO	620 x 700	PANNELLO MEDIA - PF3 200	PR620700/16	PRPN	3
MECNAN	CARTUCCIA CARBONE	323 x 323 x 630 (H)	CON CARBONE CON MANICA E PAINT-STOP	AC34/630	ACCART	36
MECNAN	FILTRO A TASCHE	350 x 575 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/350575/G4	ACFT	15
MECNAN	FILTRO A TASCHE	350 x 575 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T2T/440/350575/G4R	ACFT	15
MECNAN	FILTRO A TASCHE	350 x 590 x 600 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/600/350590/G4	ACFT	15



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
MECNAN	FILTRO A TASCHE	352 x 587 x 500 (H)	3 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T3/500/352587/G4	ACFT	24
MECNAN	FILTRO A TASCHE	360 x 870 x 600 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/600/360870/G4	ACFT	15
MECNAN	FILTRO A TASCHE	375 x 1180 x 535 (H)	2 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T2T/535/3751180/G4	ACFT	15
MECNAN	FILTRO A TASCHE	375 x 875 x 600 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/600/375875/G4	ACFT	15
MECNAN	FILTRO A TASCHE	440 x 592 x 535 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/535/440592/G4	ACFT	15
MECNAN	FILTRO A TASCHE	590 x 450 x 610 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/610/590450/G4	ACFT	15
MECNAN	FILTRO A TASCHE	592 x 490 x 535 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/535/592490/G4	ACFT	15
MECNAN	FILTRO A TASCHE	870 x 515 x 370 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/370/870515/G4	ACFT	18
MECNAN	FILTRO CIELO	1420 x 1870	PANNELLO	C114201870	CIPN	1
MECNAN	FILTRO CIELO	690 x 770	PANNELLO	C1690770	CIPN	1
MECNAN	FILTRO CIELO	690 x 870	PANNELLO	C1690870	CIPN	1
MECNAN	FILTRO CIELO	770 x 1420	PANNELLO	C17701420	CIPN	1
MECNAN	MANICA FILTRANTE	Ø500 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M500T1000/PS+S/G3	ACFT/1	31
MECNAN	MANICA FILTRANTE	Ø500 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M500T1000/PS+S/G3/1	ACFT/1	31
METRON	FILTRO A TASCHE	352 x 587 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/352587/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	352 x 587 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T2T/500/352587/G4R	ACFTR	15
METRON	FILTRO A TASCHE	352 x 587 x 500 (H)	2 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T2/500/352587/G4	ACFT	24
METRON	FILTRO A TASCHE	352 x 587 x 500 (H)	2 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T2/500/352587/G4R	ACFTR	24



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
METRON	FILTRO A TASCHE	352 x 587 x 500 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/500/352587/G4	ACFT	16
METRON	FILTRO A TASCHE	352 x 870 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/352870/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	352 x 870 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T2T/500/352870/G4R	ACFTR	15
METRON	FILTRO A TASCHE	352 x 870 x 500 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/500/352870/G4	ACFT	16
METRON	FILTRO A TASCHE	353 x 620 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/353620/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	360 x 485 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/360485/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	385 x 590 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/385590/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	430 x 980 x 450 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/450/430980/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	440 x 530 x 460 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/460/440530/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	470 x 720 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/470720/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	470 x 870 x 400 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/400/470870/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	470 x 870 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/470870/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	470 x 870 x 500 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/500/470870/G4	ACFT	17
METRON	FILTRO A TASCHE	520 x 610 x 600 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/600/520610/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	570 x 870 x 450 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/450/570870/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	600 x 500 x 565 (H)	5 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T4T/565/600500/G4R	ACFTR	17
METRON	FILTRO A TASCHE	645 x 660 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/645660/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	665 x 460 x 380 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/380/665460/G4	ACFT	16



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
METRON	FILTRO A TASCHE	680 x 600 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/680600/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	680 x 600 x 500 (H)	2 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T2/500/680600/G4	ACFT	24
METRON	FILTRO A TASCHE	730 x 870 x 400 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/400/730870/G4	ACFT	16
METRON	FILTRO A TASCHE	850 x 350 x 400 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/400/850350/G4	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	850 x 350 x 400 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE + SALDATURE	T2T/400/850350/G4/1	ACFT	15
METRON	FILTRO A TASCHE	850 x 350 x 400 (H)	2 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T2/400/850350/G4	ACFT	24
METRON	FILTRO A TASCHE	860 x 475 x 430 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/430/860475/G4	ACFT	16
METRON	FILTRO A TASCHE	870 x 870 x 400 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/400/870870/G4	ACFT	16
METRON	FILTRO A TASCHE	873 x 350 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T2T/500/873350/G4R	ACFTR	15
METRON	FILTRO A TASCHE	885 x 885 x 230 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/230/885885/G4	ACFT	16
METRON	FILTRO A TASCHE	885 x 885 x 400 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/400/885885/G4	ACFT	16
METRON	FILTRO A TASCHE	890 x 890 x 150 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/150/890890/G4	ACFT	16
METRON	FILTRO A TASCHE	890 x 890 x 400 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/400/890890/G4	ACFT	16
METRON	FILTRO A TASCHE	920 x 900 x 400 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/400/920900/G4	ACFT	16
METRON	FILTRO A TASCHE	930 x 340 x 600 (H)	2 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T2/600/930340/G4R	ACFT	24
METRON	FILTRO CIELO	1680 x 2450	PANNELLO	C116802450	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	430 x 7080	PANNELLO	C14307080	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	430 x 7200	PANNELLO	C14307200	CIPN	1



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
METRON	FILTRO CIELO	570 x 1120	PANNELLO	CI5701120	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	672 x 6490	PANNELLO	CI6726490	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	770 x 1135	PANNELLO	CI7701135	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	835 x 1135	PANNELLO	CI8351135	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	860 x 1150	PANNELLO	CI8601150	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	865 x 1135	PANNELLO	CI8651135	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	870 x 1140	PANNELLO	CI8701140	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	870 x 1420	PANNELLO	CI8701420	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	870 x 1500	PANNELLO	CI8701500	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	900 x 5920	PANNELLO	CI9005920	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	900 x 6000	PANNELLO	CI9006000	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	900 x 6490	PANNELLO	CI9006490	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	900 x 7080	PANNELLO	CI9007080	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	900 x 7200	PANNELLO	CI9007200	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	900 x 8300	PANNELLO	CI9008300	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	901 x 7675	PANNELLO	CI9017675	CIPN	1
METRON	FILTRO CIELO	901 x 8265	PANNELLO	CI9018265	CIPN	1
METRON	MANICA FILTRANTE	250 x 250 x 500 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO QUADRO	M250Q500/PS+S/G3	ACFT/1	30



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
METRON	MANICA FILTRANTE	280 x 280 x 1050 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO QUADRO	M280Q1050/PS+S/G3	ACFT/1	30
MONALDI	FILTRO A TASCHE	570 x 460 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/570460/G4	ACFT	15
MONALDI	FILTRO A TASCHE	570 x 460 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T2T/500/570460/G4R	ACFT	15
MONALDI	FILTRO CIELO	1050 x 1400	PANNELLO	C110501400	CIPN	1
MONALDI	FILTRO CIELO	1100 x 3290	PANNELLO	C111003290	CIPN	1
MONALDI	FILTRO CIELO	1173 x 1568	PANNELLO	C111731568	CIPN	1
MONALDI	FILTRO CIELO	865 x 1135	PANNELLO	C18651135	CIPN	1
MONALDI	FILTRO CIELO	900 x 8260	PANNELLO	C19008260	CIPN	1
MONALDI	FILTRO CIELO	930 x 7700	PANNELLO	C19307700	CIPN	1
MONALDI	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 650 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M270P650/S/G3	ACFT/1	25
MUNARI	FILTRO CIELO	1000 x 1620	PANNELLO	C110001620	CIPN	1
MUNARI	FILTRO CIELO	605 x 1610	PANNELLO	C16051610	CIPN	1
MUNARI	FILTRO CIELO	615 x 1620	PANNELLO	C16151620	CIPN	1
MUNARI	FILTRO CIELO	810 x 1900	PANNELLO	C18101900	CIPN	1
MUNARI	FILTRO CIELO	990 x 1610	PANNELLO	C19901610	CIPN	1
NOVA VERTA	CARTUCCIA CARBONE	Ø295 (est) Ø215 (int) x 810 (H)	COPIA CARTUCCE CON CARBONE CON MANICA CON PIASTRA	AC29/810/P	ACCART	-
NOVA VERTA	CARTUCCIA CARBONE	Ø295 (est) Ø215 (int) x 810 (H)	COPIA CARTUCCE SENZA CARBONE SENZA MANICA CON PIASTRA	AC20/810/P	ACCART	-
NOVA VERTA	CARTUCCIA CARBONE	Ø320 (est) Ø240 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/10	ACCART	60



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
NOVA VERTA	CARTUCCIA CARBONE	Ø320 (est) Ø240 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/10	ACCART	60
NOVA VERTA	CARTUCCIA CARBONE	Ø320 (est) Ø240 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA CON PIASTRA 410X410	AC20/10/1	ACCART	60
NOVA VERTA	CELLA TELAIO METALLICO	1200 x 675 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC14	ACFM	45
NOVA VERTA	CELLA TELAIO METALLICO	1200 x 675 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO	AC14/2FS4	ACFM	46
NOVA VERTA	CELLA TELAIO METALLICO	1200 x 675 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO + SINTETICO	AC14/2	ACFM	46
NOVA VERTA	CELLA TELAIO METALLICO	675 x 730 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC14/1	ACFM	45
NOVA VERTA	CELLA TELAIO METALLICO	675 x 730 x 98	PIANA FIBRA DI VETRO	AC14/5	ACFM	40
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	600 x 2400	PANNELLO	CI6002400	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	600 x 2500	PANNELLO	CI6002500	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	600 x 3200	PANNELLO	CI6003200	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 2400	PANNELLO	CI6202400	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 2420	PANNELLO	CI6202420	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 2520	PANNELLO	CI6202520	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 3220	PANNELLO	CI6203220	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 3240	PANNELLO	CI6203240	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 3250	PANNELLO	CI6203250	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 3400	PANNELLO	CI6203400	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 3600	PANNELLO	CI6203600	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 3620	PANNELLO	CI6203620	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	620 x 4000	PANNELLO	CI6204000	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	635 x 3300	PANNELLO	CI6353300	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	660 x 2400	PANNELLO	CI6602400	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	660 x 3200	PANNELLO	CI6603200	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	660 x 3600	PANNELLO	CI6603600	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	660 x 3630	PANNELLO	CI6603630	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	660 x 3650	PANNELLO	CI6603650	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	660 x 900	PANNELLO	CI6609000	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	670 x 3200	PANNELLO	CI6703200	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	670 x 3500	PANNELLO	CI6703500	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	680 x 2400	PANNELLO	CI6802400	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	680 x 2420	PANNELLO	CI6802420	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	680 x 3220	PANNELLO	CI6803220	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	680 x 3240	PANNELLO	CI6803240	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	680 x 3620	PANNELLO	CI6803620	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	680 x 4000	PANNELLO	CI6804000	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	690 x 2420	PANNELLO	CI6902420	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	715 x 3810	PANNELLO	C17153810	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	800 x 3300	PANNELLO	C18003300	CIPN	1
NOVA VERTA	FILTRO CIELO	980 x 1345	PANNELLO	C19801345	CIPN	1
NOVA VERTA	FONDELLO CARTUCCIA	Ø320 (est) Ø245 (int)	APERTO	AC70PLNV	ACCART	-
NOVA VERTA	FONDELLO CARTUCCIA	Ø320 (est) Ø245 (int)	CHIUSO	AC71PLNV	ACCART	-
NOVA VERTA	MANICA FILTRANTE	Ø230 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M230T1000/S/SCS	ACFT/1	27
NOVA VERTA	MANICA FILTRANTE	Ø260 x 1025 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M260T1025/S/SCS	ACFT/1	27
NOVA VERTA	MANICA FILTRANTE	Ø263 x 1025 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M263T1025/S/G3	ACFT/1	27
NOVA VERTA	MANICA FILTRANTE	Ø263 x 1250 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M263T1250/S/G3	ACFT/1	27
NOVA VERTA	SEPARATORE DI GOCCE	600 x 705 x 110	MOD.PSG30 CON TELAIO ZINCATO	SGP30600705110TMZ	SGO	13
NOVA VERTA	SEPARATORE DI GOCCE	650 x 670 x 113	MOD.PSG40 CON TELAIO INOX	SGP40650670113TMX	SGO	13
NOVA VERTA	SEPARATORE DI GOCCE	650 x 670 x 140	MOD.PSG40	SGP40650670140	SGO	13
NOVA VERTA	SEPARATORE DI GOCCE	670 x 750 x 113	MOD.PSG40 CON TELAIO INOX	SGP40670750113TMX	SGO	13
NOVA VERTA	SEPARATORE DI GOCCE	705 x 600 x 110	MOD.PSG30 CON TELAIO ZINCATO	SGP30705600110TMX	SGO	13
NOVA VERTA	SEPARATORE DI GOCCE	705 x 650 x 110	MOD.PSG30 CON TELAIO INOX	SGP30705650110TMX	SGO	13
NOVA VERTA	SEPARATORE DI GOCCE	705 x 650 x 110	MOD.PSG30 CON TELAIO ZINCATO	SGP30705650110TMZ	SGO	13
NOVA VERTA	SEPARATORE DI GOCCE	750 x 670 x 140	MOD.PSG40	SGP40670750140	SGO	13
ORA	FILTRO A TASCHE	490 x 592 x 600 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/600/490592/G4	ACFT	16



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
ORA	FILTRO A TASCHE	592 x 490 x 650 (H)	4 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T3T/650/592490/G4R	ACFTR	16
PACINI	CELLA TELAIO METALLICO	1300 x 900 x 23	PIANA FILTRO CIELO	VKC231300900/51	CMCI	41
PACINI	FILTRO CIELO	580 x 1320	PANNELLO	CI5801320	CIPN	1
PACINI	MANICA FILTRANTE	Ø210 x 850 (H)	BORDO CUCITA PIATTA	MA850210TPAT22BP	MAN	-
PACINI	MANICA FILTRANTE	Ø240 x 500 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M240T500/S/G3	ACFT/1	27
PACINI	MANICA FILTRANTE	Ø250 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M250T1000/S/G3	ACFT/1	27
PACINI	MANICA FILTRANTE	Ø250 x 500 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M250T500/S/G3	ACFT/1	27
PACINI	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 500 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M270T500/S/G2	ACFT/1	27
PACINI	SEPARATORE DI GOCCE	1300 x 500 x 170	MOD.PSG20 CON TELAIO ZINCATO	SGP205001300170TMZ	SGO	13
POLIN-AC	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA CON PIASTRA 490X490	AC29/9	ACCART	58
POLIN-AC	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA CON PIASTRA 490X490	AC20/9	ACCART	57
POLIN-AC	CELLA TELAIO CARTONE PLASTIFICATO	490 x 490 x 50	PIANA FIBRA DI VETRO	AC13/10/1CP	ACCCAP	44
POLIN-AC	CELLA TELAIO CARTONE PLASTIFICATO	490 x 490 x 50	PIANA FIBRA DI VETRO + SINTETICO	AC13/10/2CP	ACCCAP	49
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1000 x 700 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/1	ACFM	45
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1500 x 1000 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13	ACFM	38
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1000 x 1100 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/3	ACFM	45
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1000 x 500 x 48	PIANA SINTETICO	AC13/5/1	ACFM	41
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1000 x 500 x 49	PIANA FIBRA DI VETRO	AC13/5/1FS1	ACFM	46



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

Vefim S.r.l. 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.



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

www.vefim.it

RICAMBI COMPATIBILI CON IMPIANTI DI VERNICIATURA

MARCA	TIPOLOGIA	DIMENSIONI (MM)	DESCRIZIONE	CODICE	CAT. MERC	IMG.
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1000 x 945 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/7	ACFM	38
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1000 x 945 x 48	PIANA SINTETICO	AC13/8	ACFM	39
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1000 x 960 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO + SINTETICO	AC13/23	ACFM	46
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1500 x 500 x 23	PIANA SINTETICO	AC13/6	ACFM	39
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1500 x 500 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/4	ACFM	47
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1500 x 500 x 48	PIANA SINTETICO	AC13/4/1	ACFM	41
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	1500 x 660 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/2	ACFM	38
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	397 x 1487 x 23	PIANA SINTETICO	AC13/19	ACFM	39
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	490 x 1490 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO + SINTETICO	AC13/33	ACFM	46
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	490 x 490 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/17	ACFM	45
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	490 x 490 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO	AC13/15/2	ACFM	40
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	490 x 490 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO + SINTETICO	AC13/15/1	ACFM	46
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	490 x 990 x 48	PIANA SINTETICO	AC13/21	ACFM	39
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	497 x 1487 x 23	PIANA SINTETICO	AC13/20	ACFM	39
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	500 x 850 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/18	ACFM	45
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	950 x 500 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/14	ACFM	47
POLIN-AC	CELLA TELAIO METALLICO	980 x 960 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/24	ACFM	45
POLIN-AC	FILTRO A TASCHE	1000 x 495 x 200 (H)	6 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T6T/200/1000495/G4R	ACFTR	19



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
POLIN-AC	FILTRO A TASCHE	1095 x 535 x 300 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/300/1095535/G4	ACFT	22
POLIN-AC	FILTRO A TASCHE	325 x 990 x 400 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/400/325990/G4	ACFT	15
POLIN-AC	FILTRO A TASCHE	325 x 990 x 400 (H)	2 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T2/400/325990/G4	ACFT	24
POLIN-AC	FILTRO A TASCHE	490 x 490 x 700 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/700/490490/G2M	ACFT/1	14
POLIN-AC	FILTRO A TASCHE	500 x 500 x 250 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/250/500500/G4	ACFT	16
POLIN-AC	FILTRO A TASCHE	750 x 425 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/750425/G4	ACFT	16
POLIN-AC	FILTRO A TASCHE	795 x 795 x 250 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/250/795795/G4	ACFT	16
POLIN-AC	FILTRO A TASCHE	795 x 795 x 250 (H)	3 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T3T/250/795795/G4R	ACFTR	16
POLIN-AC	FILTRO A TASCHE	940 x 470 x 300 (H)	9 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T9T/300/940470/G4	ACFT	-
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1000 x 1950	PANNELLO	C110001950	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1000 x 2580	PANNELLO	C110002580	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1000 x 3300	PANNELLO	C110003300	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1010 x 1980	PANNELLO	C110101980	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1030 x 1800	PANNELLO	C110301800	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1030 x 2050	PANNELLO	C110302050	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1030 x 2620	PANNELLO	C110302620	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1070 x 2030	PANNELLO	C110702030	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1160 x 1965	PANNELLO	C111601965	CIPN	1



vefim
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1220 x 2075	PANNELLO	CI12202075	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1230 x 2170	PANNELLO	CI12302170	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1250 x 2570	PANNELLO	CI12502570	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1360 x 1865	PANNELLO	CI13601865	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1400 x 3150	PANNELLO	CI14003150	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1440 x 1442	PANNELLO	CI14401442	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1440 x 1950	PANNELLO	CI14401950	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1500 x 2500	PANNELLO	CI15002500	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1530 x 1750	PANNELLO	CI15301750	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1550 x 2240	PANNELLO	CI15502240	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1570 x 2150	PANNELLO	CI15702150	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1570 x 2480	PANNELLO	CI15702480	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1592 x 1600	PANNELLO	CI15921600	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1600 x 1970	PANNELLO	CI16001970	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1600 x 2100	PANNELLO	CI16002100	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1600 x 2500	PANNELLO	CI16002500	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1660 x 1940	PANNELLO	CI16601940	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1670 x 1920	PANNELLO	CI16701920	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1670 x 2450	PANNELLO	CI16702450	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1700 x 2550	PANNELLO	CI17002550	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1700 x 3100	PANNELLO	CI17003100	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1740 x 2040	PANNELLO	CI17402040	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1750 x 1780	PANNELLO	CI17501780	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1750 x 2000	PANNELLO	CI17502000	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1750 x 2500	PANNELLO	CI17502500	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1780 x 2000	PANNELLO	CI17802000	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1780 x 2250	PANNELLO	CI17802250	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1780 x 2595	PANNELLO	CI17802595	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	1930 x 2450	PANNELLO	CI19302450	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2000 x 2000	PANNELLO	CI20002000	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2000 x 2250	PANNELLO	CI20002250	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2000 x 2500	PANNELLO	CI20002500	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2010 x 3430	PANNELLO	CI20103430	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2030 x 2510	PANNELLO	CI20302510	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2030 x 2595	PANNELLO	CI20302595	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2050 x 2240	PANNELLO	CI20502240	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2050 x 2740	PANNELLO	CI20502740	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2050 x 3500	PANNELLO	CI20503500	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2100 x 2500	PANNELLO	CI21002500	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2250 x 2500	PANNELLO	CI22502500	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2440 x 2550	PANNELLO	CI24402550	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	2500 x 2500	PANNELLO	CI25002500	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	480 x 480	PANNELLO	CI480480	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	480 x 940	PANNELLO	CI480940	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	500 x 500	PANNELLO	CI500500	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	505 x 750	PANNELLO	CI505750	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	505 x 960	PANNELLO	CI505960	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	510 x 1980	PANNELLO	CI5101980	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	510 x 770	PANNELLO	CI510770	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	510 x 970	PANNELLO	CI510970	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	520 x 790	PANNELLO	CI520790	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	550 x 1470	PANNELLO	CI5501470	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	630 x 2320	PANNELLO	CI6302320	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	680 x 2880	PANNELLO	CI6802880	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
POLIN-AC	FILTRO CIELO	750 x 3300	PANNELLO	C17503300	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	830 x 1920	PANNELLO	C18301920	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	860 x 1800	PANNELLO	C18601800	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	930 x 1130	PANNELLO	C19301130	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	930 x 2620	PANNELLO	C19302620	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	935 x 2655	PANNELLO	C19352655	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	970 x 2090	PANNELLO	C19702090	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	970 x 2150	PANNELLO	C19702150	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	975 x 2460	PANNELLO	C19752460	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	975 x 2710	PANNELLO	C19752710	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	975 x 2960	PANNELLO	C19752960	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	980 x 1520	PANNELLO	C19801520	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	980 x 1940	PANNELLO	C19801940	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	980 x 2420	PANNELLO	C19802420	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	980 x 2500	PANNELLO	C19802500	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	980 x 2920	PANNELLO	C19802920	CIPN	1
POLIN-AC	FILTRO CIELO	980 x 3430	PANNELLO	C19803430	CIPN	1
POLIN-AC	PIASTRA PER CARTUCCIA	BASE QUADRA 490 x 490 x 20	BASE QUADRA	BO490490	ACCART	59



vefim
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
PRINZ	CARTUCCIA CARBONE	Ø325 (est) Ø240 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA CON PIASTRA 410X410	AC29/30	ACCART	58
PRINZ	CARTUCCIA CARBONE	Ø325 (est) Ø240 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA CON PIASTRA 410X410	AC20/30	ACCART	57
PRINZ	CARTUCCIA CARBONE	Ø380 (est) Ø280 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA CON PIASTRA 425X425	AC29/31	ACCART	58
PRINZ	CARTUCCIA CARBONE	Ø380 (est) Ø280 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA CON PIASTRA 425X425	AC20/31	ACCART	57
PRINZ	CELLA TELAIO METALLICO	560 x 725 x 98	ONDULATA SINTETICO	AC13/31	ACFM	45
PRINZ	FILTRO CIELO	1000 x 1080	PANNELLO	CI10001080	CIPN	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1000 x 1400	PANNELLO	CI10001400	CIPN	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1000 x 1600	PANNELLO	CI10001600	CIPN	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1000 x 2900	PANNELLO	CI10002900	CIPN	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1000 x 4000	PANNELLO	CI10004000	CIPN	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1240 x 1890	PANNELLO	CI12401890	CIPN	1
PRINZ	FILTRO CIELO	1300 x 1800	PANNELLO	CI13001800	CIPN	1
PRINZ	MANICA FILTRANTE	Ø350 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO APERTA	M350A1000/PS+S/G3	ACFT/1	-
PRINZ	MANICA FILTRANTE	Ø370 x 1040 (H)	SINTETICO APERTA	M370A1040/S/G4	ACFT/1	-
SAICO	CARTUCCIA CARBONE	320 x 320 x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA E PAINT-STOP	AC34	ACCART	36
SAICO	CARTUCCIA CARBONE	323 x 323 x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/3	ACCART	52
SAICO	CARTUCCIA CARBONE	323 x 323 x 1200 (H)	CON CARBONE CON MANICA E PAINT-STOP	AC34/1200	ACCART	36
SAICO	CELLA CARBONE	570 x 1170 x 30	CON CARBONE	CC305701170CARB	CCARB	63



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
SAICO	CELLA CARBONE	570 x 1170 x 30	SENZA CARBONE	CC305701170	CCARB	63
SAICO	CELLA TELAIO METALLICO	1320 x 920 x 23	PIANA SINTETICO	AC13/26	ACFM	41
SAICO	CELLA TELAIO METALLICO	790 x 790 x 23	PIANA SINTETICO	AC13/29	ACFM	39
SAICO	CELLA TELAIO METALLICO	1310 x 620 x 35	PIANA FIBRA DI VETRO	VKF356201310/C	CMF	40
SAICO	CELLA TELAIO METALLICO	570 x 1170 x 35	PIANA FIBRA DI VETRO	VKF355701170/D	CMF	40
SAICO	CELLA TELAIO METALLICO	575 x 1170 x 35	PIANA FIBRA DI VETRO	VKF355751170/C	CMF	40
SAICO	CELLA TELAIO METALLICO	575 x 535 x 35	PIANA FIBRA DI VETRO	VKF35535575/C	CMF	40
SAICO	CELLA TELAIO METALLICO	950 x 365 x 20	PIANA CALZA METALLICA	VM20365950	CMF	-
SAICO	FILTRO A TASCHE	300 x 300 x 500 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/500/300300/G3	ACFT	15
SAICO	FILTRO A TASCHE	790 x 790 x 300 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/300/790790/G4	ACFT	16
SAICO	FILTRO A TASCHE	795 x 795 x 160 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/160/795795/G4	ACFT	16
SAICO	FILTRO CIELO	1110 x 3290	PANNELLO	C111103290	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	1150 x 1200	PANNELLO	C111501200	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	1150 x 3200	PANNELLO	C111503200	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	1150 x 3420	PANNELLO	C111503420	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	1165 x 1570	PANNELLO	C111651570	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	330 x 1060	PANNELLO	C13301060	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	820 x 1150	PANNELLO	C18201150	CIPN	1



SAICO
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
SAICO	FILTRO CIELO	835 x 1115	PANNELLO	C18351115	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	835 x 1155	PANNELLO	C18351155	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	840 x 1150	PANNELLO	C18401150	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	840 x 1160	PANNELLO	C18401160	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	840 x 1180	PANNELLO	C18401180	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	850 x 1150	PANNELLO	C18501150	CIPN	1
SAICO	FILTRO CIELO	900 x 2000	PANNELLO	C19002000	CIPN	1
SAICO	MANICA FILTRANTE	220 x 260 x 850 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO RETTANGOLARE	M220260R850/PS+S/G4	ACFT/1	30
SAICO	MANICA FILTRANTE	220 x 320 x 900 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO RETTANGOLARE	M220320R900/PS+S/G4	ACFT/1	30
SAICO	MANICA FILTRANTE	250 x 250 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO QUADRO	M250Q1000/PS+S/G3	ACFT/1	30
SAICO	MANICA FILTRANTE	250 x 250 x 1100 (H)	SINTETICO FONDO QUADRO	M250Q1100/S/G4	ACFT/1	26
SAICO	MANICA FILTRANTE	250 x 250 x 600 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO QUADRO	M250Q600/PS+S/G3	ACFT/1	30
SAICO	MANICA FILTRANTE	250 x 250 x 800 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO QUADRO	M250Q800/PS+S/G3	ACFT/1	30
SAICO	MANICA FILTRANTE	270 x 270 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO QUADRO	M270Q1000/S/G3	ACFT/1	26
SAICO	MANICA FILTRANTE	280 x 280 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO QUADRO	M280Q1200/S/G3	ACFT/1	26
SAICO	MANICA FILTRANTE	300 x 300 x 1060 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO QUADRO	M300Q1060/PS+S/G3	ACFT/1	30
SAICO	MANICA FILTRANTE	300 x 300 x 1060 (H)	SINTETICO FONDO QUADRO	M300Q1060/S/G3	ACFT/1	26
SAICO	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M270P1000/S/G4	ACFT/1	25



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

www.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	IMG.
SAICO	PREFILTRO	920 x 1320	PANNELLO MEDIA - PF1-A 200	PR9201320/06	PRPN	2
SAICO	SACCO PORTA CARBONE	830 x 480 x 90 (H)	SACCHETTO IN FIBRA SINTETICA CON VELCRO	SACARB83048090	ACFT/1	-
SAIMA	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA CON PIASTRA 410X380	AC29/15	ACCART	58
SAIMA	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA CON PIASTRA 410X380	AC20/15	ACCART	57
SAIMA	CARTUCCIA CARBONE	Ø350 (est) Ø275 (int) x 1500 (H)	CON CARBONE CON MANICA CON PIASTRA 410X380	AC29/15/500	ACCART	58
SAIMA	CELLA TELAIO CARTONE	200 x 380 x 23	PIANA FIBRA DI VETRO	AC113	ACCCA	43
SAIMA	CELLA TELAIO CARTONE	380 x 170 x 23	PIANA FIBRA DI VETRO	AC99N	ACCCA	43
SAIMA	CELLA TELAIO CARTONE	380 x 380 x 23	PIANA FIBRA DI VETRO	AC112N	ACCCA	43
SAIMA	CELLA TELAIO CARTONE	710 x 380 x 23	PIANA FIBRA DI VETRO	AC42	ACCCA	42
SAIMA	CELLA TELAIO CARTONE PLASTIFICATO	630 x 380 x 24	PIANA FIBRA DI VETRO	AC87NCP/1	ACCCAP	44
SAIMA	CELLA TELAIO METALLICO	290 x 171 x 18	PIANA CALZA METALLICA	VM18171290	CMF	-
SAIMA	CELLA TELAIO METALLICO	380 x 420 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO	VKF48380420G/C	ACFM	40
SAIMA	CELLA TELAIO METALLICO	380 x 590 x 23	PIANA SINTETICO	VK23380590/C	CMF	39
SAIMA	CELLA TELAIO METALLICO	440 x 171 x 18	PIANA CALZA METALLICA	VM18171440	CMF	-
SAIMA	CELLA TELAIO METALLICO	482 x 196 x 18	PIANA CALZA METALLICA	VM18196482	CMF	-
SAIMA	CELLA TELAIO METALLICO	625 x 460 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC15	ACFM	45
SAIMA	CELLA TELAIO METALLICO	630 x 380 x 23	PIANA CALZA METALLICA	VM23380630	CMF	-
SAIMA	FILTRO A TASCHE	1200 x 580 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1200580/G3	ACFT	22



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
SAIMA	FILTRO A TASCHE	1250 x 390 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1250390/G3	ACFT	22
SAIMA	FILTRO A TASCHE	380 x 380 x 500 (H)	1 SETTORE CON TELAIO SCARICO	T1T/500/380380/G4R	ACFT/1	14
SAIMA	FILTRO A TASCHE	380 x 380 x 600 (H)	1 SETTORE CON TELAIO SCARICO	T1T/600/380380/G4R	ACFT/1	14
SAIMA	FILTRO A TASCHE	385 x 415 x 650 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/650/385415/G4T	ACFT/1	14
SAIMA	FILTRO A TASCHE	385 x 415 x 650 (H)	1 SETTORE CON TELAIO SCARICO	T1T/650/385415/G4RT	ACFT/1	14
SAIMA	FILTRO A TASCHE	390 x 625 x 400 (H)	5 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T5T/400/390625/G4R	ACFTR	18
SAIMA	FILTRO A TASCHE	415 x 378 x 650 (H)	1 SETTORE SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T1/650/415378/G4	ACFT/1	24
SAIMA	FILTRO A TASCHE	415 x 378 x 700 (H)	1 SETTORE SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T1/700/415378/G4	ACFT/1	24
SAIMA	FILTRO A TASCHE	415 x 385 x 560 (H)	1 SETTORE CON TELAIO ASPIRAZIONE	T1T/560/415385/G4	ACFT/1	14
SAIMA	FILTRO A TASCHE	450 x 480 x 580 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/580/450480/F8	TS	19
SAIMA	FILTRO A TASCHE	450 x 592 x 500 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/500/450592/G4	ACFT	17
SAIMA	FILTRO A TASCHE	450 x 592 x 580 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/580/450592/G4	ACFT	17
SAIMA	FILTRO A TASCHE	590 x 440 x 400 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/400/590440/G4	ACFT	18
SAIMA	FILTRO A TASCHE	592 x 450 x 500 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/500/592450/G4	ACFT	17
SAIMA	FILTRO A TASCHE	592 x 450 x 500 (H)	4 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T4/500/592450/G4	ACFT	24
SAIMA	FILTRO A TASCHE	592 x 450 x 600 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/600/592450/G3	ACFT	17
SAIMA	FILTRO A TASCHE	592 x 450 x 600 (H)	4 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T4T/600/592450/G4R	ACFT	17
SAIMA	FILTRO A TASCHE	592 x 450 x 700 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/700/592450/G4	ACFT	17



veffim
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.veffim.it



Veffim 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	IMG.
SAIMA	FILTRO A TASCHE	600 x 450 x 400 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/400/600450/G4	ACFT	18
SAIMA	FILTRO A TASCHE	600 x 460 x 400 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/400/600460/G4	ACFT	18
SAIMA	FILTRO A TASCHE	600 x 460 x 400 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/400/600460/G4	ACFT	24
SAIMA	FILTRO A TASCHE	600 x 600 x 400 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/400/600600/G4	ACFT	18
SAIMA	FILTRO A TASCHE	680 x 460 x 400 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/400/680460/G4	ACFT	18
SAIMA	FILTRO A TASCHE	680 x 460 x 400 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/400/680460/G4	ACFT	24
SAIMA	FILTRO A TASCHE	715 x 655 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/500/715655/G4	ACFT	19
SAIMA	FILTRO A TASCHE	715 x 660 x 500 (H)	6 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T6/500/715660/G4	ACFT	24
SAIMA	FILTRO A TASCHE	785 x 460 x 500 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/500/785460/G4	ACFT	19
SAIMA	FILTRO A TASCHE	900 x 500 x 250 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/250/900500/G4	ACFT	20
SAIMA	FILTRO CIELO	1020 x 1140	PANNELLO	CI10201140	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1050 x 1120	PANNELLO	CI10501120	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1058 x 1120	PANNELLO	CI10581120	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1058 x 1120	PANNELLO	CI10581120	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1058 x 1140	PANNELLO	CI10581140	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1100 x 2520	PANNELLO	CI11002520	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1110 x 2750	PANNELLO	CI11102750	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1110 x 3150	PANNELLO	CI11103150	CIPN	1



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 1120	PANNELLO	CI11201120	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 1140	PANNELLO	CI11201140	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 1180	PANNELLO	CI11201180	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 1850	PANNELLO	CI11201850	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 2120	PANNELLO	CI11202120	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 2150	PANNELLO	CI11202150	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 2200	PANNELLO	CI11202200	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 2500	PANNELLO	CI11202500	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 2750	PANNELLO	CI11202750	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 3150	PANNELLO	CI11203150	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 3200	PANNELLO	CI11203200	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 3460	PANNELLO	CI11203460	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 3770	PANNELLO	CI11203770	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 4080	PANNELLO	CI11204080	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1120 x 4200	PANNELLO	CI11204200	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1130 x 3200	PANNELLO	CI11303200	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1140 x 1500	PANNELLO	CI11401500	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	1140 x 3800	PANNELLO	CI11403800	CIPN	1



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
SAIMA	FILTRO CIELO	1180 x 3400	PANNELLO	CI11803400	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	575 x 1900	PANNELLO	CI5751900	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	750 x 3200	PANNELLO	CI7503200	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	845 x 1140	PANNELLO	CI8451140	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	940 x 1140	PANNELLO	CI9401140	CIPN	1
SAIMA	FILTRO CIELO	980 x 1980	PANNELLO	CI9801980	CIPN	1
SAIMA	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 550 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M270T550/S/G3	ACFT/1	27
SAIMA	MANICA FILTRANTE	Ø280 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M280T1000/PS+S/G3	ACFT/1	31
SAIMA	MANICA FILTRANTE	Ø280 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M280P1000/S/G2	ACFT/1	25
SAIMA	MANICA FILTRANTE	Ø280 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M280T1000/S/G3	ACFT/1	27
SAIMA	MANICA FILTRANTE	Ø280 x 650 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M280T650/PS+S/G3	ACFT/1	31
SAIMA	MANICA FILTRANTE	Ø300 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M300T1000/PS+S/G3	ACFT/1	31
SAIMA	MANICA FILTRANTE	Ø300 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M380P1000/S/G2	ACFT/1	25
SAIMA	MANICA FILTRANTE	Ø300 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M390P1000/S/G2	ACFT/1	25
SAIMA	MANICA FILTRANTE	Ø300 x 1100 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M300P1100/S/G2	ACFT/1	25
SAIMA	MANICA FILTRANTE	Ø300 x 1100 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M380P1100/S/G2	ACFT/1	25
SAIMA	PIASTRA PER CARTUCCIA	BASE QUADRA 415 x 380 x 20	BASE QUADRA	BQ415380	ACCART	59
SAVIM	CARTUCCIA FILTRANTE	Ø325 (est) Ø216 (int) x 1000 (H)	POLIESTERE ALLUMINATO ANTISTATICO	CFV1000PAA16C3713VI	CFP	-



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
SAVIM	CARTUCCIA FILTRANTE	Ø325 (est) Ø216 (int) x 800 (H)	POLIESTERE ALLUMINATO ANTISTATICO	CFV800PAA13C2513	CFP	-
SAVIM	CELLA TELAIO METALLICO	495 x 530 x 48	ONDULATA SINTETICO	VZ48495530/D	CMF	38
SAVIM	CELLA TELAIO METALLICO	495 x 660 x 23	PIANA SINTETICO	VK23495660	CMF	39
SAVIM	CELLA TELAIO METALLICO	495 x 660 x 48	ONDULATA CALZA METALLICA	VZM48495660	CMF	-
SAVIM	CELLA TELAIO METALLICO	495 x 660 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/36	ACFM	45
SAVIM	CELLA TELAIO METALLICO	495 x 750 x 48	ONDULATA CALZA METALLICA	VZM48495750	CMF	-
SAVIM	CELLA TELAIO METALLICO	495 x 750 x 48	ONDULATA SINTETICO	VZ48495750	CMS	38
SAVIM	CELLA TELAIO METALLICO	500 x 635 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO + SINTETICO	VKM48500635/D	CMF	-
SAVIM	FILTRO A TASCHE	985 x 620 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/985620/G4	ACFT	22
SAVIM	FILTRO CIELO	1015 x 2077	PANNELLO	CI10152077	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	1025 x 2017	PANNELLO	CI10252017	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	1025 x 2185	PANNELLO	CI10252185	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	1030 x 1330	PANNELLO	CI10301330	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	1290 x 1516	PANNELLO	CI12901516	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	1550 x 2077	PANNELLO	CI15502077	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	1690 x 2017	PANNELLO	CI16902017	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	495 x 660	PANNELLO	CI495660	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	583 x 2037	PANNELLO	CI5832037	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
SAVIM	FILTRO CIELO	650 x 2037	PANNELLO	C16502037	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	720 x 1860	PANNELLO	C17201860	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	790 x 1670	PANNELLO	C17901670	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	795 x 1855	PANNELLO	C17951855	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	956 x 2357	PANNELLO	C19562357	CIPN	1
SAVIM	FILTRO CIELO	965 x 2185	PANNELLO	C19652185	CIPN	1
SPANESI	CARTUCCIA CARBONE	250 x 250 (est) 150 x 150 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/51	ACCART	52
SPANESI	CARTUCCIA CARBONE	250 x 250 (est) 150 x 150 (int) x 660 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/50	ACCART	52
SPANESI	CARTUCCIA CARBONE	250 x 250 (est) 160 x 160 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/44	ACCART	52
SPANESI	CARTUCCIA CARBONE	250 x 250 x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/13	ACCART	52
SPANESI	CELLA TELAIO METALLICO	465 x 910 x 48	ONDULATA SINTETICO	AC13/34	ACFM	45
SPANESI	CELLA TELAIO METALLICO	750 x 1000 x 23	PIANA SINTETICO	AC13/35	ACFM	39
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1170 x 615 x 400 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/400/1170615/G4	ACFT	22
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1170 x 615 x 400 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/400/1170615/G4R	ACFTR	22
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 490 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1190490/G4	ACFT	22
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 490 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE + SALDATURE	T10T/250/1190490/G4/1	ACFT	22
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 490 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1190490/G4R	ACFTR	22
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 490 x 300 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/300/1190490/G3	ACFT	21



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 590 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1190590/G4	ACFT	22
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 610 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1190610/G4	ACFT	22
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 610 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE + SALDATURE	T10T/250/1190610/G4/1	ACFT	22
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 610 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1190610/G4R	ACFTR	22
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 610 x 300 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/300/1190610/G3	ACFT	21
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1190 x 700 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1190700/G4	ACFT	22
SPANESI	FILTRO A TASCHE	1830 x 430 x 330 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/330/1830430/G4	ACFT	21
SPANESI	FILTRO A TASCHE	460 x 995 x 350 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/350/460995/G4	ACFT	20
SPANESI	FILTRO A TASCHE	520 x 1065 x 300 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/300/5201065/G4	ACFT	21
SPANESI	FILTRO A TASCHE	590 x 1120 x 400 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/400/5901120/G4	ACFT	18
SPANESI	FILTRO A TASCHE	595 x 460 x 350 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/350/595460/G4	ACFT	18
SPANESI	FILTRO A TASCHE	600 x 460 x 600 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/600/600460/G4	ACFT	18
SPANESI	FILTRO A TASCHE	625 x 500 x 300 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/300/625500/G4	ACFT	17
SPANESI	FILTRO A TASCHE	625 x 925 x 600 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/600/625925/G4	ACFT	18
SPANESI	FILTRO A TASCHE	775 x 420 x 730 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/730/775420/G4	ACFT	17
SPANESI	FILTRO A TASCHE	915 x 410 x 600 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/600/915410/G4	ACFT	20
SPANESI	FILTRO CIELO	1200 x 1250	PANNELLO	C112001250	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	1205 x 1930	PANNELLO	C112051930	CIPN	1



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
SPANESI	FILTRO CIELO	1530 x 1930	PANNELLO	C/I15301930	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	1560 x 1930	PANNELLO	C/I15601930	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	400 x 1700	PANNELLO	C/I4001700	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	790 x 900	PANNELLO	C/I790900	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	900 x 1005	PANNELLO	C/I9001005	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	900 x 1680	PANNELLO	C/I9001680	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	900 x 1706	PANNELLO	C/I9001706	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	900 x 1955	PANNELLO	C/I9001955	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	900 x 2245	PANNELLO	C/I9002245	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	910 x 1710	PANNELLO	C/I9101710	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	920 x 1070	PANNELLO	C/I9201070	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	930 x 1230	PANNELLO	C/I9301230	CIPN	1
SPANESI	FILTRO CIELO	940 x 1140	PANNELLO	C/I9401140	CIPN	1
SPANESI	MANICA FILTRANTE	180 x 180 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO QUADRO	M180Q1000/S/G2	ACFT/1	26
SPANESI	MANICA FILTRANTE	Ø150 x 610 (H)	POLIESTERE ANTISTATICO FONDELLO BORDO	MA610150FAI50FBLE	MAN	-
SPANESI	MANICA FILTRANTE	Ø150 x 610 (H)	POLIESTERE ANTISTATICO FONDELLO BORDO	MA610150FP50FBLE	MAN	-
SPANESI	MANICA FILTRANTE	Ø150 x 620 (H)	POLIESTERE ANTISTATICO FONDELLO TAGLIATA - LUCIDO ESTERNO	MA620150FAI50FTLE	MAN	-
SPANESI	MANICA FILTRANTE	Ø150 x 620 (H)	POLIESTERE FONDELLO TAGLIATA - LUCIDO ESTERNO	MA620150FP50FTLE	MAN	-



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
SPANESI	MANICA FILTRANTE	Ø150 x 970 (H)	POLIESTERE ANTISTATICO FONDELLO TAGLIATA - LUCIDO ESTERNO	MA970150FAI50FTLE	MAN	-
SPANESI	MANICA FILTRANTE	Ø150 x 970 (H)	POLIESTERE FONDELLO TAGLIATA - LUCIDO ESTERNO	MA970150FP50FTLE	MAN	-
SPANESI	MANICA FILTRANTE	Ø150 x 980 (H)	POLIESTERE ANTISTATICO FONDELLO BORDO	MA980150FAI50FBLE	MAN	-
SPANESI	MANICA FILTRANTE	Ø150 x 980 (H)	POLIESTERE FONDELLO BORDO	MA980150FP50FBLE	MAN	-
SPANESI	PREFILTRO	480 x 780	PANNELLO MEDIA - PF3 200	PR480780/16	PRPN	3
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1015 x 275 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/1015275/G4R	ACFTR	21
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1015 x 555 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1015555/G4	ACFT	21
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1015 x 555 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/1015555/G4R	ACFTR	21
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1080 x 598 x 350 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/350/1080598/G3	ACFT	21
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1100 x 592 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1100592/G4	ACFT	21
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1100 x 592 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/1100592/G4R	ACFTR	21
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1100 x 598 x 300 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/300/1100598/G4	ACFT	19
SYMACH	FILTRO A TASCHE	1100 x 598 x 300 (H)	6 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T6T/300/1100598/G4R	ACFTR	19
SYMACH	FILTRO A TASCHE	740 x 353 x 750 (H)	1 SETTORE CON TELAIO SCARICO	T1T/750/740353/G4M	ACFT/1	14
SYMACH	FILTRO A TASCHE	780 x 353 x 750 (H)	1 SETTORE CON TELAIO SCARICO	T1T/750/780353/G4M	ACFT/1	14
SYMACH	FILTRO A TASCHE	945 x 465 x 570 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/570/945465/G4	ACFT	20
SYMACH	FILTRO A TASCHE	945 x 465 x 570 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/570/945465/G4R	ACFTR	20
SYMACH	FILTRO A TASCHE	945 x 465 x 570 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/570/945465/G4	ACFT	21



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
SYMACH	FILTRO A TASCHE	945 x 465 x 570 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/570/945465/G4R	ACFTR	21
SYMACH	FILTRO CIELO	1300 x 3160	PANNELLO	C113003160	CIPN	1
SYMACH	FILTRO CIELO	700 x 2000	PANNELLO	C17002000	CIPN	1
TERMOM. FB	CARTUCCIA CARBONE	Ø270 (est) Ø200 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/35	ACCART	56
TERMOM. FB	CARTUCCIA CARBONE	Ø270 (est) Ø200 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/35	ACCART	51
TERMOM. FB	CARTUCCIA CARBONE	Ø450 (est) Ø335 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/17	ACCART	56
TERMOM. FB	CARTUCCIA CARBONE	Ø450 (est) Ø335 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE SENZA MANICA	AC29/17/1	ACCART	53
TERMOM. FB	CARTUCCIA CARBONE	Ø450 (est) Ø335 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/17	ACCART	51
TERMOM. FB	CARTUCCIA CARBONE	Ø452 (est) Ø300 (int) x 1000 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/34	ACCART	51
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	260 x 580 x 650 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/650/260580/G3	ACFT	15
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	260 x 580 x 650 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/650/260580/G4	ACFT	16
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	490 x 287 x 190 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/190/490287/G3	ACFT	17
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	490 x 592 x 190 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/190/490592/G3	ACFT	18
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	492 x 492 x 300 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/300/492492/G4	ACFT	18
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	492 x 492 x 450 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/450/492492/G3	ACFT	18
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	500 x 500 x 300 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/300/500500/G4	ACFT	18
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	500 x 500 x 300 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/300/500500/G4R	ACFTR	18
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	560 x 546 x 650 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/650/560546/G3	ACFT	18



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	560 x 546 x 650 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/650/560546/G3	ACFT	19
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	565 x 585 x 650 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/650/565585/G4	ACFT	18
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	580 x 260 x 650 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/650/580260/G3	ACFT	16
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	586 x 565 x 650 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/650/586565/G3	ACFT	18
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	590 x 680 x 650 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/650/590680/G3	ACFT	19
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	613 x 410 x 650 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/650/613410/G3	ACFT	19
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	615 x 360 x 650 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/650/615360/G3	ACFT	17
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	625 x 500 x 300 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/300/625500/G4	ACFT	18
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	710 x 590 x 650 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/650/710590/G3	ACFT	19
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	746 x 410 x 650 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/650/746410/G4	ACFT	18
TERMOM. FB	FILTRO A TASCHE	820 x 520 x 330 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/330/820520/G3	ACFT	16
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1000 x 2100	PANNELLO	C1I0002100	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1008 x 3240	PANNELLO	C1I0183240	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1015 x 2335	PANNELLO	C1I0152335	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1015 x 3365	PANNELLO	C1I0153365	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1018 x 2695	PANNELLO	C1I0182695	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1018 x 3220	PANNELLO	C1I0183220	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1018 x 3720	PANNELLO	C1I0183720	CIPN	1



vefim
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1020 x 1430	PANNELLO	CI10201430	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1020 x 1920	PANNELLO	CI10201920	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1020 x 3180	PANNELLO	CI10203180	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1020 x 3300	PANNELLO	CI10203300	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1020 x 3720	PANNELLO	CI10203720	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1080 x 2500	PANNELLO	CI10802500	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1200 x 2270	PANNELLO	CI12002270	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1200 x 2630	PANNELLO	CI12002630	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1265 x 1565	PANNELLO	CI12651565	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1414 x 2045	PANNELLO	CI14142045	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1415 x 2140	PANNELLO	CI14152140	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1415 x 2270	PANNELLO	CI14152270	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1415 x 2630	PANNELLO	CI14152630	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1420 x 1970	PANNELLO	CI14201970	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1420 x 2120	PANNELLO	CI14202120	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1420 x 2270	PANNELLO	CI14202270	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1500 x 2240	PANNELLO	CI15002240	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1504 x 2220	PANNELLO	CI15042220	CIPN	1



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1510 x 1640	PANNELLO	CI15101640	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1670 x 2010	PANNELLO	CI16702010	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1920 x 1950	PANNELLO	CI19201950	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	1920 x 2440	PANNELLO	CI19202440	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	2000 x 3200	PANNELLO	CI200003200	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	2020 x 2210	PANNELLO	CI20202210	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	560 x 2920	PANNELLO	CI5602920	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	600 x 1430	PANNELLO	CI6001430	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	600 x 2410	PANNELLO	CI6002410	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	600 x 3410	PANNELLO	CI6003410	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	600 x 4400	PANNELLO	CI6004400	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	620 x 2630	PANNELLO	CI6202630	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	660 x 2920	PANNELLO	CI6602920	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	660 x 3120	PANNELLO	CI6603120	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	664 x 3720	PANNELLO	CI6643720	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	680 x 3300	PANNELLO	CI6803300	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	790 x 1920	PANNELLO	CI7901920	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	790 x 2560	PANNELLO	CI7902560	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	820 x 3720	PANNELLO	C18203720	CIPN	1
TERMOM. FB	FILTRO CIELO	965 x 2365	PANNELLO	C19652365	CIPN	1
TERMOM. FB	MANICA FILTRANTE	Ø255 x 745 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M255P745/S/G4	ACFT/1	25
TERMOM. FB	MANICA FILTRANTE	Ø450 x 1250 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M450P1250/S/G2	ACFT/1	25
TERMOM. FB	MANICA FILTRANTE	Ø470 x 745 (H)	SINTETICO FONDO PIATTO	M470P745/S/G4	ACFT/1	25
TERMOM. GL	CARTUCCIA CARBONE	Ø325 (est) Ø215 (int) x 1100 (H)	SENZA CARBONE SENZA MANICA	AC20/29	ACCART	51
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1060 x 590 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1060590/G4	ACFT	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1060 x 590 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1060590/G4R	ACFT	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1150 x 640 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/1150640/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1160 x 590 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1160590/G4	ACFT	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1160 x 590 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1160590/G4R	ACFT	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1165 x 590 x 200 (H)	8 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T8/200/1165590/G3	ACFT	24
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1165 x 592 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1165592/G3	ACFT	21
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 510 x 440 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/440/1170510/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 575 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1170575/G4	ACFT	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 575 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1170575/G4R	ACFTR	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 590 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1170590/G4	ACFT	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 590 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE + SALDATURE	T10T/250/1170590/G4/1	ACFTR	22



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

www.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	IMG.
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 590 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1170590/G4R	ACFT	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 615 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/250/1170615/G4	ACFT	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1170 x 615 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1170615/G4R	ACFTR	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1190 x 480 x 200 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/200/1190480/G4	ACFT	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1200 x 590 x 210 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/210/1200590/G4	ACFT	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1370 x 690 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1370690/G4	ACFTR	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1370 x 690 x 250 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/250/1370690/G4R	ACFTR	22
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	1500 x 500 x 250 (H)	15 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T15T/250/1500500/G4	ACFT	23
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	420 x 450 x 250 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/500/420450/G4	ACFT	17
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	430 x 630 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/430630/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	460 x 660 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/460660/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	500 x 600 x 500 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/500/500600/G3	ACFT	24
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	560 x 580 x 400 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/400/560580/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	560 x 600 x 230 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/230/560600/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	590 x 350 x 440 (H)	2 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T2T/440/590350/G4	ACFTR	15
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	590 x 420 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T5T/500/590420/G4R	ACFTR	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	600 x 460 x 500 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/500/600460/G4	ACFT	17
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	600 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/600560/G4	ACFT	18



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	600 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T5T/500/600560/G4R	ACFTR	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	600 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI FIBRA DI VETRO	TV605650/5 65	TV	-
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	610 x 680 x 250 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/250/610680/G4	ACFT	17
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	615 x 670 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/615670/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	633 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/633560/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	640 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/640560/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	660 x 740 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/500/660740/G4	ACFT	21
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	670 x 460 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/670460/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	670 x 470 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/670470/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	675 x 600 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/675600/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	675 x 735 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/500/675735/G4	ACFT	21
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	680 x 470 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/680470/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	680 x 560 x 400 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/400/680560/G4	ACFT	20
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	680 x 560 x 400 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/400/680560/G4R	ACFTR	20
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	680 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/680560/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	680 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T5T/500/680560/G4R	ACFTR	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	685 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/685560/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	685 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T5T/500/685560/G4R	ACFTR	18



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	685 x 630 x 500 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/500/685630/G4	ACFT	24
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	735 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/735560/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	735 x 815 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/735815/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	750 x 850 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/750850/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	775 x 695 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/775695/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	800 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/800460/G4	ACFT	20
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	800 x 560 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/800560/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	800 x 580 x 520 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/520/800580/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	800 x 633 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/500/800633/G4	ACFT	21
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	800 x 633 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/500/800633/G4R	ACFTR	21
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	800 x 680 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/800680/G4	ACFT	20
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	810 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/810460/G4	ACFT	20
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	815 x 600 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/815600/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	815 x 633 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/500/815633/G4	ACFT	21
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	815 x 685 x 500 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/500/815685/G4	ACFT	18
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	815 x 735 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/815735/G4	ACFT	20
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	835 x 735 x 500 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/500/800735/G4	ACFT	21
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	890 x 890 x 200 (H)	3 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T3T/200/890890/G4	ACFT	16



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	890 x 890 x 200 (H)	3 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T3T/200/890890/G4R	ACFT	16
TERMOM. GL	FILTRO A TASCHE	900 x 880 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/900880/G4	ACFT	20
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	1000 x 2850	PANNELLO	C110002850	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	1000 x 3050	PANNELLO	C110003050	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	1010 x 1970	PANNELLO	C110101970	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	1110 x 1950	PANNELLO	C111101950	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	1400 x 1400	PANNELLO	C114001400	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	1440 x 1530	PANNELLO	C114401530	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	367 x 1407	PANNELLO	C13671407	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	450 x 2750	PANNELLO	C14502750	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	460 x 3290	PANNELLO	C14603290	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	480 x 960	PANNELLO	C1480960	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	540 x 1350	PANNELLO	C15401350	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	580 x 3290	PANNELLO	C15803290	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	600 x 3450	PANNELLO	C16003450	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	620 x 7100	PANNELLO	C16207100	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 1540	PANNELLO	C16701540	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 1650	PANNELLO	C16701650	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 1690	PANNELLO	C16701690	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 1810	PANNELLO	C16701810	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 1920	PANNELLO	C16701920	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 1950	PANNELLO	C16701950	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 2120	PANNELLO	C16702120	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 2300	PANNELLO	C16702300	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 2360	PANNELLO	C16702360	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 2570	PANNELLO	C16702570	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 2590	PANNELLO	C16702590	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 2850	PANNELLO	C16702850	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 2880	PANNELLO	C16702280	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 3000	PANNELLO	C16703000	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 3280	PANNELLO	C16703280	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 3290	PANNELLO	C16703290	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 3380	PANNELLO	C16703380	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 3780	PANNELLO	C16703780	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 3830	PANNELLO	C16703830	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 3880	PANNELLO	C16703880	CIPN	1



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

www.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	IMG.
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	670 x 4040	PANNELLO	CI6704040	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	675 x 3300	PANNELLO	CI6753300	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	680 x 3780	PANNELLO	CI6803780	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	690 x 2730	PANNELLO	CI6902730	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	710 x 2750	PANNELLO	CI7102750	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	750 x 2750	PANNELLO	CI7502750	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	750 x 3025	PANNELLO	CI7503025	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	750 x 3150	PANNELLO	CI7503150	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	800 x 3290	PANNELLO	CI8003290	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	800 x 3830	PANNELLO	CI8003830	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	800 x 4040	PANNELLO	CI8004040	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	850 x 1160	PANNELLO	CI8501160	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	850 x 1440	PANNELLO	CI8501440	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	880 x 1200	PANNELLO	CI8801200	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	900 x 7100	PANNELLO	CI9007100	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	960 x 1100	PANNELLO	CI9601100	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO CIELO	980 x 2380	PANNELLO	CI9802380	CIPN	1
TERMOM. GL	FILTRO SCARICO	950 x 5000	PANNELLO FIBRA DI VETRO	SC9505000/71	SCP	5



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø200 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M200T1000/S/G3	ACFT	-
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø200 x 500 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M200T500/PS+S/G3/1	ACFT/1	31
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø210 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M210T1000/PS+S/G3	ACFT/1	31
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø220 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M220T1000/PS+S/G3	ACFT/1	31
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø260 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M260T1000/PS+S/G3	ACFT/1	31
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø260 x 500 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M260T500/S/G2	ACFT/1	27
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø260 x 600 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M260T600/PS+S/G3	ACFT/1	31
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø260 x 700 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M260T700/PS+S/G3	ACFT/1	31
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø263 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M263T1000/PS+S/G3	ACFT/1	31
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø263 x 1050 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M263T1050/PS+S/G3	ACFT/1	31
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø263 x 1150 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M263T1150/PS+S/G3	ACFT/1	31
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø270 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M270T1000/S/G3	ACFT/1	27
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø290 x 1000 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M290T1000/PS+S/G3	ACFT/1	31
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø320 x 1150 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO TONDO	M320T1150/PS+S/G2	ACFT/1	31
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø320 x 1150 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M320T1150/S/G2	ACFT/1	27
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø350 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M350T1000/S/G3	ACFT/1	27
TERMOM. GL	MANICA FILTRANTE	Ø350 x 1100 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M350T1100/S/G3	ACFT/1	27
TERMOM. GLOBUS	FILTRO A TASCHE	910 x 1380 x 200 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/200/9101380/G4	ACFT	24



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
TERMOM. GLOBUS	FILTRO A TASCHE	910 x 1380 x 250 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/250/9001380/G4	ACFT	20
TERMOM. GLOBUS	FILTRO A TASCHE	910 x 1380 x 250 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/250/9001380/G4R	ACFTR	20
TERMOM. GLOBUS	FILTRO CIELO	1750 x 3050	PANNELLO	C1I7503050	CIPN	1
TRICON	CELLA TELAIO CARTONE	450 x 500 x 48	PIANA FIBRA DI VETRO + SINTETICO	CCA455048M	CCA	49
TRICON	FILTRO A TASCHE	1035 x 548 x 150 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/150/1035548/G4	ACFT	20
TRICON	FILTRO A TASCHE	1160 x 485 x 250 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/250/1160485/G4	ACFT	21
TRICON	FILTRO A TASCHE	1160 x 485 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/1160485/G4	ACFT	20
TRICON	FILTRO A TASCHE	500 x 720 x 500 (H)	10 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T10/500/500720/G4	ACFT	22
TRICON	FILTRO A TASCHE	750 x 485 x 250 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/250/750485/G4	ACFT	17
TRICON	FILTRO A TASCHE	750 x 485 x 500 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/500/750485/G4	ACFT	17
TRICON	FILTRO A TASCHE	820 x 450 x 200 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/200/820450/G4	ACFT	18
TRICON	FILTRO A TASCHE	820 x 540 x 200 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/200/820540/G4	ACFT	19
TRICON	FILTRO A TASCHE	820 x 540 x 250 (H)	4 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T4T/250/820540/G4	ACFT	17
TRICON	FILTRO A TASCHE	850 x 500 x 150 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/150/850500/G4	ACFT	19
TRICON	FILTRO CIELO	640 x 1940	PANNELLO	C16401940	CIPN	1
TRICON	FILTRO CIELO	940 x 1440	PANNELLO	C19401440	CIPN	1
TRICON	FILTRO CIELO	940 x 1870	PANNELLO	C19401870	CIPN	1
TRICON	FILTRO CIELO	950 x 1950	PANNELLO	C19501950	CIPN	1



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
TRICON	FILTRO CIELO	950 x 2450	PANNELLO	C19502450	CIPN	1
TRICON	FILTRO CIELO	950 x 2670	PANNELLO	C19502670	CIPN	1
TRICON	FILTRO CIELO	950 x 3050	PANNELLO	C19503050	CIPN	1
TRICON	FILTRO CIELO	980 x 1160	PANNELLO	C19801160	CIPN	1
TRICON	FILTRO CIELO	980 x 1450	PANNELLO	C19801450	CIPN	1
TRICON	MANICA FILTRANTE	260 x 260 x 1050 (H)	FIBRA DI VETRO + SINTETICO FONDO QUADRO	M260Q1050/PS+S/G3	ACFT/1	30
TRICON	MANICA FILTRANTE	Ø330 x 1000 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M330T1000/S/G2	ACFT/1	27
USI ITALIA	CARTUCCIA CARBONE	Ø360 (est) Ø275 (int) x 1000 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/M	ACCART	56
USI ITALIA	CARTUCCIA CARBONE	Ø360 (est) Ø275 (int) x 750 (H)	CON CARBONE CON MANICA	AC29/750/M	ACCART	56
USI ITALIA	CELLA CARBONE	1094 x 620 x 46,5	CON CARBONE	AC95CARB	ACCART	63
USI ITALIA	CELLA CARBONE	1094 x 620 x 46,5	SENZA CARBONE	AC95	ACCART	63
USI ITALIA	CELLA CARBONE	1130 x 700 x 46	CON CARBONE	CC461130700CARB	CCARB	63
USI ITALIA	CELLA CARBONE	1130 x 700 x 46	SENZA CARBONE	CC461130700	CCARB	63
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1000 x 450 x 450 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/450/1000450/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1008 x 920 x 170 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/170/1008920/G3	ACFT	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1012 x 1310 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/10121310/G4	ACFT	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1012 x 1310 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/10121310/G4R	ACFTR	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1012 x 1310 x 200 (H)	8 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T8/200/10121310/G4	ACFT	24



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1012 x 1310 x 200 (H)	8 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T8/200/10121310/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1050 x 1108 x 170 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/170/10501108/G4	ACFT	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1070 x 523 x 200 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/200/1070523/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1070 x 523 x 200 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/200/1070523/G4R	ACFTR	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1070 x 523 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/500/1070523/G4R	ACFTR	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1070 x 525 x 200 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/200/1070525/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1070 x 525 x 200 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T7/200/1070525/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1095 x 950 x 250 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T7/250/1095950/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1095 x 990 x 250 (H)	9 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T9/250/1095990/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1130 x 1220 x 250 (H)	10 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T10/250/11301220/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1138 x 620 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1138620/G4	ACFT	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1138 x 620 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/1138620/G4R	ACFTR	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1140 x 580 x 400 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/400/1140580/G4	ACFT	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1140 x 580 x 400 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/400/1140580/G4R	ACFTR	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1142 x 1245 x 200 (H)	10 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T10/200/11421245/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1160 x 570 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1160570/G4	ACFT	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1160 x 570 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/1160570/G4R	ACFTR	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1168 x 598 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/1168598/G4	ACFT	21



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1168 x 598 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/1168598/G4R	ACFTR	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1170 x 600 x 200 (H)	8 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T8/200/1170600/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1170 x 600 x 200 (H)	8 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T8/200/1170600/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1176 x 890 x 190 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/190/1176890/G3	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1190 x 1285 x 200 (H)	10 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T10/200/11901285/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1212 x 1405 x 200 (H)	10 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T10/200/12121405/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1212 x 1405 x 200 (H)	10 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T10/200/12121405/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1330 x 460 x 500 (H)	10 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T10/500/1330460/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1375 x 900 x 190 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/190/1375900/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1440 x 490 x 220 (H)	16 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T16T/220/1440490/G4R	ACFTR	-
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1480 x 712 x 170(H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/170/1480712/G4	ACFT	19
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1482 x 778 x 220 (H)	10 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T10T/220/1482778/G4	ACFT	22
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1482 x 778 x 220 (H)	10 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T10T/220/1482778/G4R	ACFTR	22
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1482 x 778 x 220 (H)	15 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T15T/300/1482778/G2	ACFT	23
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1482 x 778 x 220 (H)	15 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T15T/300/1482778/G4R	ACFTR	23
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1500 x 800 x 150 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/150/1500800/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	1520 x 1012 x 170 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/170/15201012/G4	ACFT	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	557 x 1015 x 300 (H)	6 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T6T/300/5571015/G4	ACFT	19



vefim
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	557 x 1015 x 300 (H)	6 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T6T/300/5571015/G4R	ACFTR	19
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	557 x 1015 x 300 (H)	6 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T6/300/5571015/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	557 x 1015 x 300 (H)	6 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T6/300/5571015/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	570 x 580 x 500 (H)	4 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T4/500/570580/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	570 x 580 x 500 (H)	4 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T4/500/570580/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	570 x 600 x 450 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/450/570600/G4	ACFT	18
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	575 x 425 x 400 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/400/575425/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	580 x 570 x 400 (H)	4 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T4/400/580570/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	580 x 570 x 400 (H)	4 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T4/400/580570/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	600 x 460 x 360 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/360/600460/G4	ACFT	18
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	625 x 350 x 400 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/400/625350/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	640 x 460 x 500 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/500/640460/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	665 x 590 x 310 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/310/665590/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	682 x 1212 x 223 (H)	5 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T5/223/6821212/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	685 x 784 x 173 (H)	5 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T5T/173/685784/G3	ACFT	18
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	755 x 550 x 150 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/150/755550/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	775 x 550 x 150 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/150/775550/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	815 x 460 x 400 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/400/815460/G4	ACFT	20



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	890 x 650 x 120 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/120/890650/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	900 x 465 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/900465/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	910 x 1374 x 250 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T7/250/9101374/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	960 x 460 x 400 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/400/960460/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	960 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/960460/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	960 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/500/960460/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	980 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T7T/500/980460/G4	ACFT	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	988 x 620 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO ASPIRAZIONE	T8T/200/988620/G4	ACFT	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	988 x 620 x 200 (H)	8 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T8T/200/988620/G4R	ACFTR	21
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	990 x 1095 x 200 (H)	7 SETTORI CON TELAIO SCARICO	T7T/200/9901095/G4R	ACFTR	20
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	990 x 1095 x 200 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T7/200/9901095/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	990 x 1100 x 220 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO SCARICO	T7/220/9901100/G4R	ACFTR	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	990 x 460 x 500 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/500/990460/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO A TASCHE	995 x 1095 x 250 (H)	7 SETTORI SENZA TELAIO ASPIRAZIONE	T7/250/9951095/G4	ACFT	24
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1000 x 2090	PANNELLO	C/10002090	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1000 x 2950	PANNELLO	C/10002950	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1000 x 3240	PANNELLO	C/10003240	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1010 x 1010	PANNELLO	C/10101010	CIPN	1



vefilm
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1010 x 2520	PANNELLO	CI10102520	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1010 x 2920	PANNELLO	CI10102920	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1010 x 3030	PANNELLO	CI10103030	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1018 x 3240	PANNELLO	CI10183240	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1020 x 1980	PANNELLO	CI10201980	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1020 x 2520	PANNELLO	CI10202520	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1020 x 2920	PANNELLO	CI10202920	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1020 x 3020	PANNELLO	CI10203020	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1030 x 1310	PANNELLO	CI10301310	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1030 x 2550	PANNELLO	CI10302550	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1100 x 3240	PANNELLO	CI11003240	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1110 x 2690	PANNELLO	CI11102690	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1140 x 3460	PANNELLO	CI11403460	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1170 x 1560	PANNELLO	CI11701560	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1170 x 1700	PANNELLO	CI11701700	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1170 x 2220	PANNELLO	CI11702220	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1170 x 2920	PANNELLO	CI11702920	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1170 x 3320	PANNELLO	CI11703320	CIPN	1



VEFIM
SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1170 x 3820	PANNELLO	C111703820	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1170 x 4320	PANNELLO	C111704320	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1276 x 2056	PANNELLO	C112762056	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1335 x 4000	PANNELLO	C113354000	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1340 x 2110	PANNELLO	C113402110	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 1880	PANNELLO	C114451880	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 2200	PANNELLO	C114452200	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 2670	PANNELLO	C114452670	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 2690	PANNELLO	C114452690	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 2940	PANNELLO	C114452940	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 2980	PANNELLO	C114452980	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 3240	PANNELLO	C114453240	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 3340	PANNELLO	C114453340	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 3740	PANNELLO	C114453740	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 3880	PANNELLO	C114453880	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 4240	PANNELLO	C114454240	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 4740	PANNELLO	C114454740	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1445 x 4840	PANNELLO	C114454840	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1485 x 2180	PANNELLO	C114852180	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1500 x 3100	PANNELLO	C115003100	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1540 x 1720	PANNELLO	C115401720	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1540 x 3140	PANNELLO	C115403140	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1610 x 2475	PANNELLO	C116102475	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1610 x 3180	PANNELLO	C116103180	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1610 x 3240	PANNELLO	C116103240	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1610 x 3340	PANNELLO	C116103340	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1610 x 3740	PANNELLO	C116103740	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1610 x 3880	PANNELLO	C116103880	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1610 x 4240	PANNELLO	C116104240	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1610 x 4740	PANNELLO	C116104740	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1650 x 3120	PANNELLO	C116503120	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1650 x 3240	PANNELLO	C116503240	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1650 x 3620	PANNELLO	C116503620	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1680 x 3110	PANNELLO	C116803110	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1690 x 3070	PANNELLO	C116903070	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1700 x 2800	PANNELLO	C117002800	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1700 x 3150	PANNELLO	CI17003150	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1700 x 3200	PANNELLO	CI17003200	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1720 x 2040	PANNELLO	CI17202040	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1735 x 3240	PANNELLO	CI17353240	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1735 x 3340	PANNELLO	CI17353340	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1740 x 2500	PANNELLO	CI17402500	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1740 x 3140	PANNELLO	CI17403140	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1740 x 3340	PANNELLO	CI17403340	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1760 x 3160	PANNELLO	CI17603160	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1780 x 3250	PANNELLO	CI17803250	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1800 x 3200	PANNELLO	CI18003200	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1860 x 2110	PANNELLO	CI18602110	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1860 x 2690	PANNELLO	CI18602690	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1860 x 2940	PANNELLO	CI1862940	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1860 x 3140	PANNELLO	CI18603140	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1860 x 3180	PANNELLO	CI18603180	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1860 x 3240	PANNELLO	CI18603240	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1860 x 3340	PANNELLO	CI18603340	CIPN	1



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1860 x 3790	PANNELLO	C118603790	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1860 x 3880	PANNELLO	C118603880	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1860 x 4240	PANNELLO	C118604240	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1860 x 4740	PANNELLO	C118604740	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1900 x 3300	PANNELLO	C119003300	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1965 x 2060	PANNELLO	C119652060	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1965 x 2560	PANNELLO	C119652560	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1965 x 3060	PANNELLO	C119653060	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1965 x 3310	PANNELLO	C119653310	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1985 x 2560	PANNELLO	C119852560	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1985 x 2730	PANNELLO	C119852730	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1985 x 3340	PANNELLO	C119853340	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	1985 x 3880	PANNELLO	C119853880	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	2110 x 2560	PANNELLO	C121102560	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	2110 x 3260	PANNELLO	C121103260	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	2110 x 3340	PANNELLO	C121103340	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	2110 x 3880	PANNELLO	C121103880	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	2465 x 3060	PANNELLO	C124653060	CIPN	1



SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
USI ITALIA	FILTRO CIELO	2465 x 3310	PANNELLO	CI24653310	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	480 x 1190	PANNELLO	CI4801190	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	600 x 1745	PANNELLO	CI6001745	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	660 x 1440	PANNELLO	CI6601440	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	900 x 2400	PANNELLO	CI9002400	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	910 x 910	PANNELLO	CI910910	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	950 x 1200	PANNELLO	CI9501200	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	970 x 2985	PANNELLO	CI9702985	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	980 x 2114	PANNELLO	CI9802214	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	980 x 2880	PANNELLO	CI9802880	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	980 x 3000	PANNELLO	CI9803000	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO CIELO	980 x 3080	PANNELLO	CI9803080	CIPN	1
USI ITALIA	FILTRO SCARICO	1200 x 2000	PANNELLO FIBRA DI VETRO	SC12002000/71	SCP	5
USI ITALIA	FILTRO SCARICO	2000 x 2450	PANNELLO FIBRA DI VETRO	SC20002450/71	SCP	5
USI ITALIA	FILTRO SCARICO	2000 x 3100	PANNELLO FIBRA DI VETRO	SC20003100/71	SCP	5
USI ITALIA	FILTRO SCARICO	2000 x 3900	PANNELLO FIBRA DI VETRO	SC20003900/71	SCP	5
USI ITALIA	FILTRO SCARICO	2000 x 4000	PANNELLO FIBRA DI VETRO	SC20004000/71	SCP	5
USI ITALIA	FILTRO SCARICO	380 x 630	PANNELLO FIBRA DI VETRO	SC380630/71	SCP	5



VEFIM
 SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.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	IMG.
USI ITALIA	FILTRO SCARICO	750 x 1040	PANNELLO FIBRA DI VETRO	SC7501040/71	SCP	5
USI ITALIA	MANICA FILTRANTE	Ø260/330 x 650 (H)	SINTETICO FONDO TONDO	M260330T650/S/G2	ACFT/1	27



vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONE

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

www.vefim.it



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

DEPOLVERAZIONE

DEPOLVERAZIONE**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.

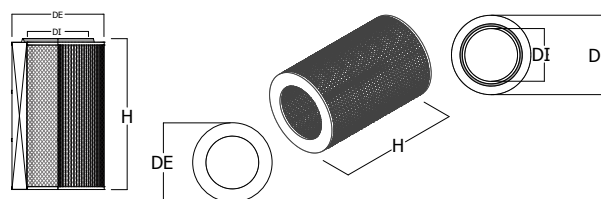
> IFA-BGIA

**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 teflon (membrana)	- poliestere - poliestere + cellulosa - poliestere antistatico	- 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
	mm	mm	mm	n°	m ²	materiale	categoria
CFV600C10C2513	● 600	325	215	175	10	cellulosa	M
CFV600C10A	● 600	325	215	175	10	cellulosa	M
CFV600P10C2513	● 600	325	215	175	10	poliestere	M
CFV600P10A	● 600	325	215	172	10	poliestere	M
CFV600PAA10C2513	● 600	325	215	172	10	poliestere alluminato antistatico	M
CFV600PAA10A	● 600	325	215	172	10	poliestere alluminato antistatico	M
CFV660CFS21C2513R	● 660	325	215	330	21	cellulosa + poliestere	M
CFV920P1,66W	● 920	151	81	36	1,66	poliestere	M
CFV1000PAA18C2513	● 1000	325	215	185	18	poliestere alluminato antistatico	M
CFV1200P20C2513	● 1200	325	215	175	20	poliestere	M
CFV1200P4,3F	● 1200	145	84	74	4,3	poliestere	M

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

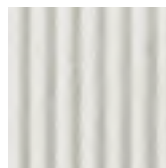
⁽¹³⁾ con foro per barra filettata

DEPOLVERAZIONE

MEDIA FILTRANTE



Cellulosa 6066
COLORE Giallo



Cellulosa + Fibre sintetiche 8020
COLORE Bianco/giallo



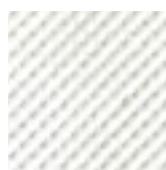
Cellulosa + Fibre sintetiche Nanofibra - 8020NN
COLORE Bianco/giallo



Poliestere PB26
COLORE Bianco



Poliestere teflonato PT26
COLORE Bianco



Poliestere Teflon-membrana PTM26
COLORE Bianco



Poliestere alluminato antistatico PAA26
COLORE Grigio



Poliestere alluminato antistatico Teflon-membrana - PAATM26
COLORE Grigio

ATTACCO



Fondello superiore Aperto



Fondello superiore filettato



Flangia con 3 asole



Flangia piatta



Flangia MIX



Snap Ring

MA

MANICHE FILTRANTI

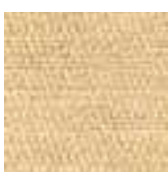
Le maniche filtranti serie MA possono essere utilizzate in qualsiasi applicazione dove vi è bisogno di una separazione delle impurità in sospensione nell'aria. La scelta dei diversi materiali filtranti è in relazione al tipo di contaminante da filtrare.



FELTRO AGUGLIATO

Materiale	Peso g/m ²	Codice
	350	FP35F
	400	FP40F
	450	FP45F
	500	FP50F
	550	FP55F

Poliestere



400	FANXAR40F
500	FANXAR50F

Poliestere aramidico

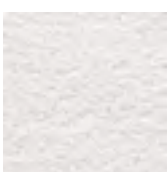


400	FATI40F
450	FATI45F
500	FATI50F
550	FATI55F

Poliestere antistatico teflonato

Materiale	Peso g/m ²	Codice
	350	FAI35F
	400	FAI40F
	450	FAI45F
	500	FAI50F
	550	FAI55F

Poliestere antistatico



400	FPT40F
450	FPT45F
500	FPT50F
550	FPT55F

Poliestere teflonato



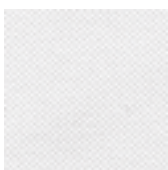
400	FANXART40F
500	FANXART50F

Poliestere aramidico teflonato

TESSUTO

Materiale	Peso g/m ²	Codice
	360	TC36F
	400	TC40F

Cotone



300	TRP30F
350	TRP35F

Raso poliestere

Materiale	Peso g/m ²	Codice
	350	TPMFBP
	400	TPAT40F

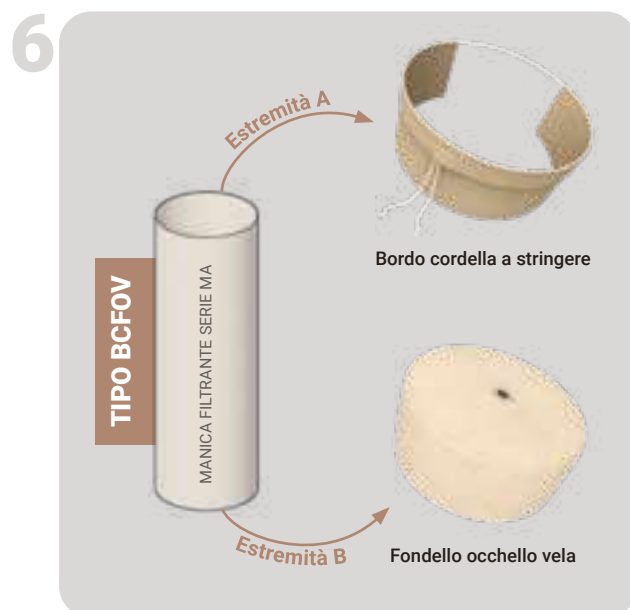
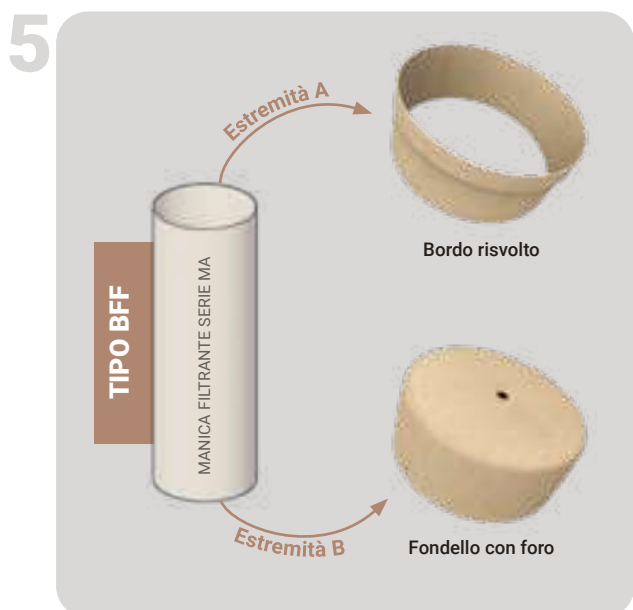
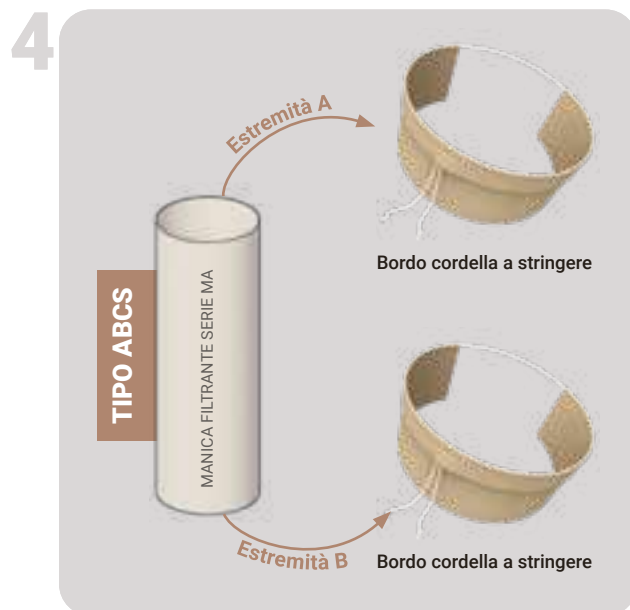
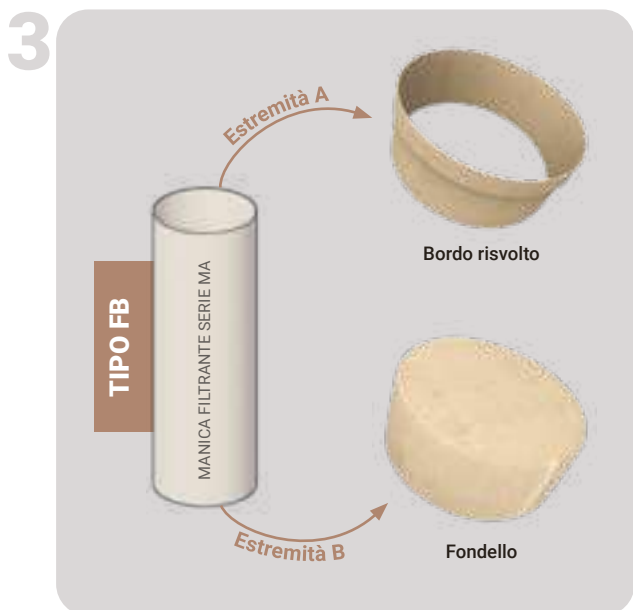
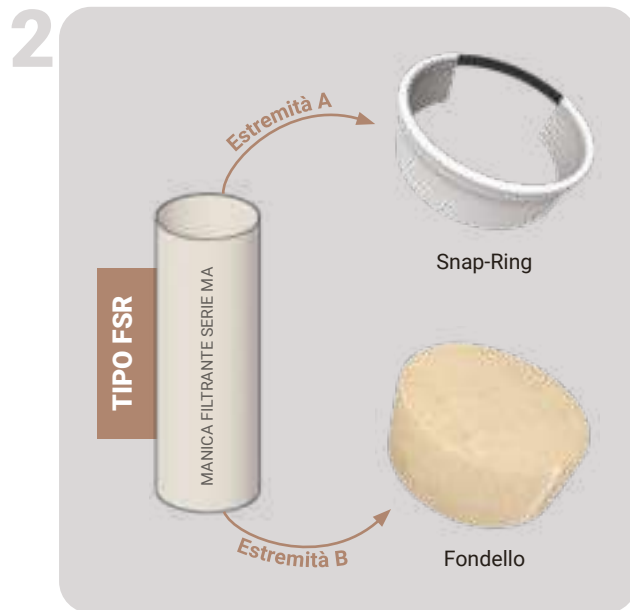
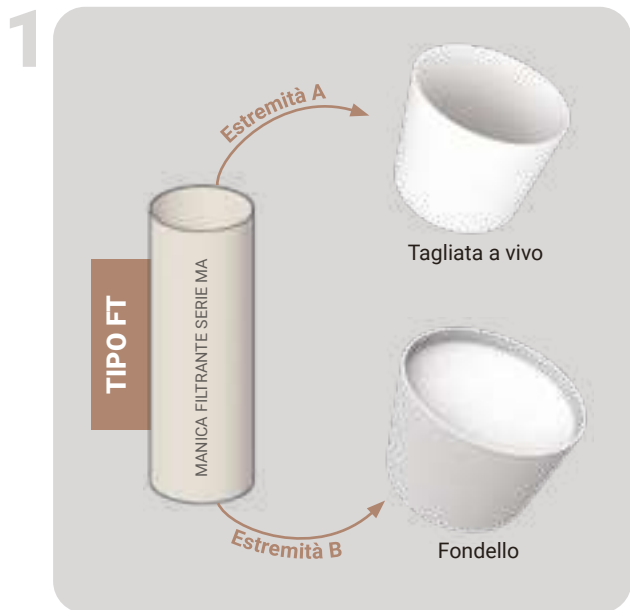
Poliestere alta tenacità



300	TRP30AI
350	TRP35AI

Raso poliestere antistatico

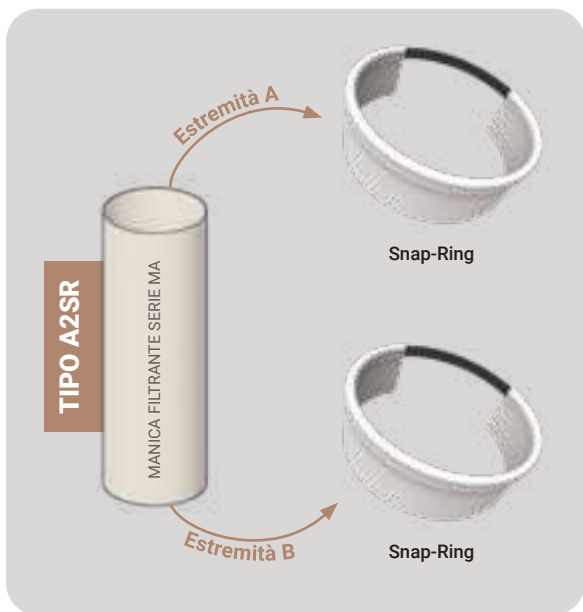
DEPOLVERAZIONE



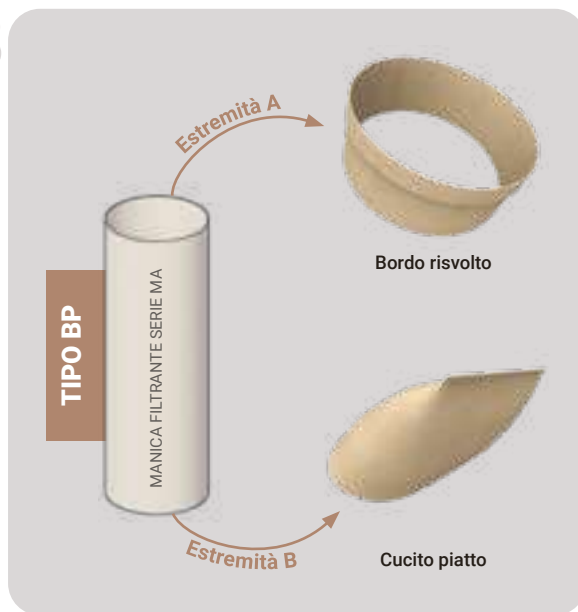
Medie consigliate per tipo di particolato **pag. 342**

DEPOLVERAZIONE

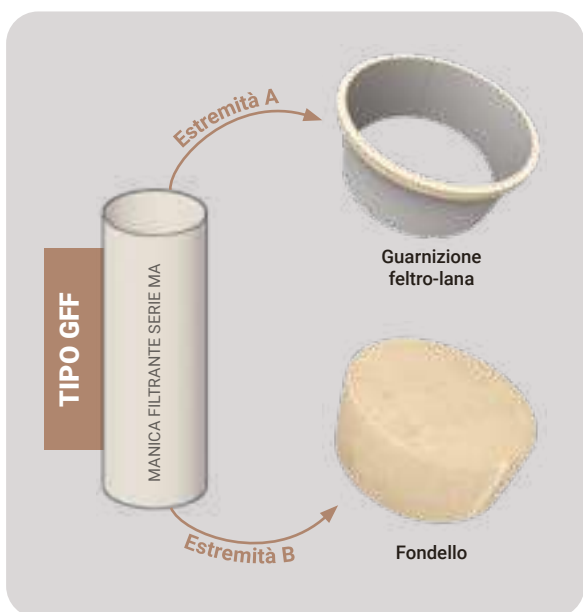
7



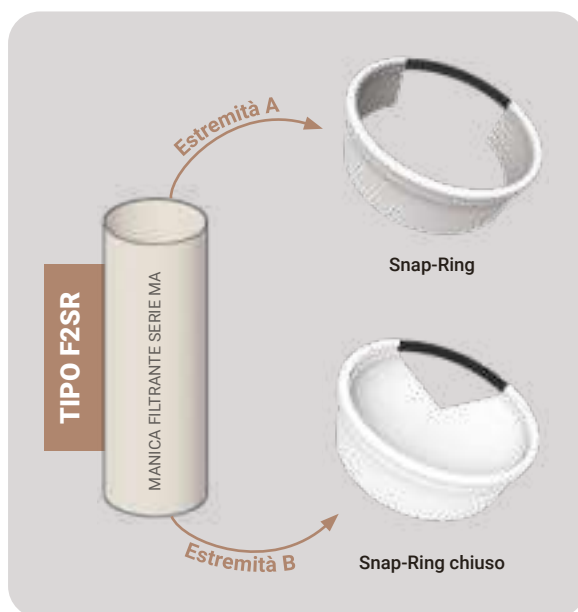
8



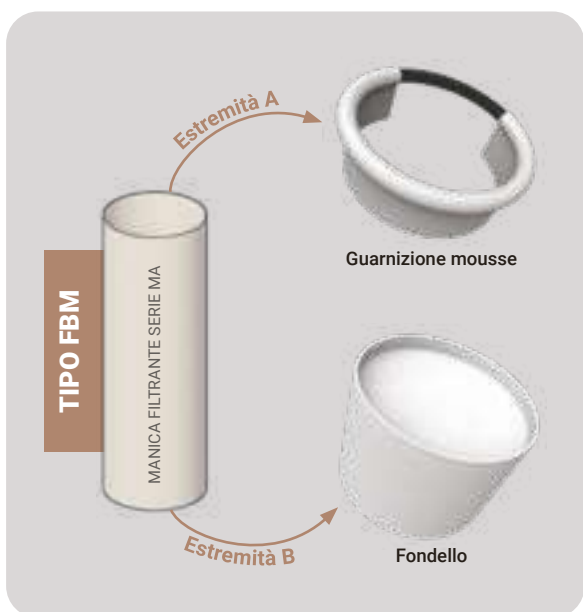
9



10



11



12



Medie consigliate per tipo di particolato pag. 342

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.



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.



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 in processo produttivo.

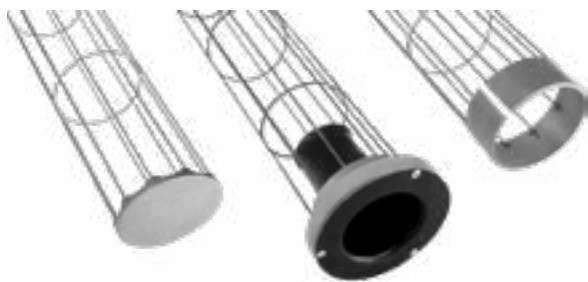


MULTITASCA

Le tasche filtranti serie MT possono essere realizzate in feltro di poliestere, in tessuto cotone o tessuto 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.



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.

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 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.

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.





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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

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

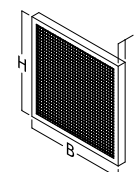
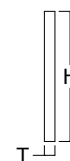
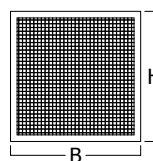
400 Pa

100°C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella

**Consigli per un corretto utilizzo delle tabelle**

Abbiamo due fasce di prezzo: VK standard e VK fuori standard.

Come cercare nella tabella VK standard

1. Cercare lo spessore nella prima colonna
2. Cercare le misure frontali B e H all'interno della tabella
3. Per queste misure il prezzo è valido solo per multipli della colonna **confezionamento**
4. I tempi di consegna per i prodotti a magazzino variano da **2/3 giorni** lavorativi (salvo venduto)

Come cercare nella tabella VK fuori standard

1. Cercare lo spessore nella prima colonna
2. Calcolare i dm² della cella (dimensione B x dimensione H) e cercare la corrispondenza della colonna Dm² - arrotondare per eccesso (*)
3. Per queste misure il prezzo varia a seconda della quantità
4. In caso di ordine si prega di specificare il codice completo (es. VK1030/D - 5mm) e le dimensioni richieste
5. I tempi di consegna variano da **12/15 giorni** lavorativi

Note

(*) Se nel calcolo dei dm² della cella il risultato è superiore a 50 dm² fare richiesta a venditeitalia@vefim.it

CELLE FILTRANTI VK - STANDARD

Spessore T	Dimensione H	Dimensione B	Codice	Sup. Filtrante	Confezionamento	Messa a disposizione
mm	mm	mm		m ²	pezzi	
23	287	592	VK285923	0,17	40	pronto salvo venduto
	400	400	VK404023	0,16	20	pronto salvo venduto
	400	500	VK405023	0,20	20	pronto salvo venduto
	400	625	VK406223	0,25	20	pronto salvo venduto
	500	500	VK505023	0,25	20	pronto salvo venduto
	500	625	VK506223	0,31	20	pronto salvo venduto
	592	592	VK595923	0,35	20	pronto salvo venduto
48	287	592	VK285948	0,17	20	pronto salvo venduto
	400	400	VK404048	0,16	10	pronto salvo venduto
	400	500	VK405048	0,20	10	pronto salvo venduto
	400	625	VK406248	0,25	10	pronto salvo venduto
	500	500	VK505048	0,25	10	pronto salvo venduto
	500	625	VK506248	0,31	10	pronto salvo venduto
	592	592	VK595948	0,35	10	pronto salvo venduto

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm

CELLE FILTRANTI VK - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
5 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK1010/A - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1010/C - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1010/D - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK1015/A - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1015/C - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1015/D - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK1020/A - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1020/C - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1020/D - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK1025/A - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1025/C - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1025/D - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK1030/A - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1030/C - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1030/D - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK1035/A - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1035/C - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1035/D - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
40 dm²	1 - 5 pz	VK1040/A - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK1040/C - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK1040/D - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
45 dm²	1 - 5 pz	VK1045/A - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK1045/C - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK1045/D - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
50 dm²	1 - 5 pz	VK1050/A - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK1050/C - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK1050/D - 5 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
6 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK1010/A - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1010/C - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1010/D - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK1015/A - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1015/C - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1015/D - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK1020/A - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1020/C - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1020/D - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK1025/A - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1025/C - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1025/D - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK1030/A - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1030/C - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1030/D - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
35 dm²	1 - 5 pz	VK1035/A - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK1035/C - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK1035/D - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI VK - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
6 mm	40 dm²	1 - 5 pz	VK1040/A - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1040/C - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1040/D - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VK1045/A - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1045/C - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1045/D - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	50 dm²	1 - 5 pz	VK1050/A - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1050/C - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1050/D - 6 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
8 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK1010/A - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1010/C - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1010/D - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK1015/A - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1015/C - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1015/D - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK1020/A - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1020/C - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1020/D - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK1025/A - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1025/C - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1025/D - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK1030/A - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1030/C - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1030/D - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK1035/A - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1035/C - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1035/D - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VK1040/A - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1040/C - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1040/D - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VK1045/A - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1045/C - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1045/D - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
50 dm²	1 - 5 pz	VK1050/A - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK1050/C - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK1050/D - 8 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.	
10 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK1010/A - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1010/C - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1010/D - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK1015/A - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1015/C - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1015/D - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK1020/A - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1020/C - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1020/D - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VK - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
10 mm	25 dm²	1 - 5 pz	VK1025/A - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1025/C - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1025/D - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK1030/A - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1030/C - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1030/D - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK1035/A - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1035/C - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1035/D - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VK1040/A - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1040/C - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1040/D - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VK1045/A - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1045/C - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1045/D - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
50 dm²	1 - 5 pz	VK1050/A - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK1050/C - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK1050/D - 10 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.	
12 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK1010/A - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1010/C - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1010/D - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK1015/A - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1015/C - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1015/D - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK1020/A - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1020/C - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1020/D - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK1025/A - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1025/C - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1025/D - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK1030/A - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1030/C - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1030/D - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK1035/A - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1035/C - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1035/D - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VK1040/A - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1040/C - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1040/D - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VK1045/A - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1045/C - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1045/D - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	50 dm²	1 - 5 pz	VK1050/A - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1050/C - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1050/D - 12 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VK - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
15 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK1510/A	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1510/C	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1510/D	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK1515/A	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1515/C	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1515/D	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK1520/A	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1520/C	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1520/D	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK1525/A	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1525/C	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1525/D	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK1530/A	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1530/C	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1530/D	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK1535/A	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK1535/C	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK1535/D	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
40 dm²	1 - 5 pz	VK1540/A	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK1540/C	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK1540/D	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
45 dm²	1 - 5 pz	VK1545/A	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK1545/C	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK1545/D	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
50 dm²	1 - 5 pz	VK1550/A	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK1550/C	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK1550/D	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
18 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK2310/A - 18 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2310/C - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2310/D - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK2315/A - 18 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2315/C - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2315/D - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK2320/A - 18 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2320/C - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2320/D - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK2325/A - 18 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2325/C - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2325/D - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK2330/A - 18 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2330/C - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2330/D - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK2335/A - 18 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2335/C - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2335/D - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VK - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm	fuori standard				
18 mm	40 dm²	1 - 5 pz	VK2340/A - 18 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2340/C - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2340/D - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VK2345/A - 18 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2345/C - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2345/D - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	50 dm²	1 - 5 pz	VK2350/A - 18 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2350/C - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2350/D - 18 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
20 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK2310/A - 20 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2310/C - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2310/D - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK2315/A - 20 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2315/C - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2315/D - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK2320/A - 20 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2320/C - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2320/D - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK2325/A - 20 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2325/C - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2325/D - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK2330/A - 20 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2330/C - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2330/D - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK2335/A - 20 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2335/C - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2335/D - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VK2340/A - 20 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2340/C - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2340/D - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VK2345/A - 20 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2345/C - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2345/D - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
50 dm²	1 - 5 pz	VK2350/A - 20 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK2350/C - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK2350/D - 20 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
22 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK2310/A - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2310/C - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2310/D - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK2315/A - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2315/C - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2315/D - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK2320/A - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2320/C - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2320/D - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VK - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
22 mm	25 dm ²	1 - 5 pz	VK2325/A - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2325/C - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2325/D - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm ²	1 - 5 pz	VK2330/A - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2330/C - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2330/D - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm ²	1 - 5 pz	VK2335/A - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2335/C - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2335/D - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	40 dm ²	1 - 5 pz	VK2340/A - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2340/C - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2340/D - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	45 dm ²	1 - 5 pz	VK2345/A - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2345/C - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2345/D - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
50 dm ²	1 - 5 pz	VK2350/A - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK2350/C - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK2350/D - 22 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
23 mm	10 dm ²	1 - 5 pz	VK2310/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2310/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2310/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	15 dm ²	1 - 5 pz	VK2315/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2315/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2315/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	20 dm ²	1 - 5 pz	VK2320/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2320/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2320/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	25 dm ²	1 - 5 pz	VK2325/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2325/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2325/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	30 dm ²	1 - 5 pz	VK2330/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2330/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2330/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	35 dm ²	1 - 5 pz	VK2335/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2335/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2335/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	40 dm ²	1 - 5 pz	VK2340/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2340/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2340/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	45 dm ²	1 - 5 pz	VK2345/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2345/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2345/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	50 dm ²	1 - 5 pz	VK2350/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2350/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2350/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI VK - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
25 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK2310/A - 25 mm	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2310/C - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2310/D - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK2315/A - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2315/C - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2315/D - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK2320/A - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2320/C - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2320/D - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK2325/A - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2325/C - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2325/D - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK2330/A - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2330/C - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2330/D - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK2335/A - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK2335/C - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK2335/D - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
40 dm²	1 - 5 pz	VK2340/A - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK2340/C - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK2340/D - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
45 dm²	1 - 5 pz	VK2345/A - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK2345/C - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK2345/D - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
50 dm²	1 - 5 pz	VK2350/A - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK2350/C - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK2350/D - 25 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
30 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK4810/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4810/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4810/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK4815/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4815/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4815/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK4820/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4820/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4820/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK4825/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4825/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4825/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK4830/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4830/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4830/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
35 dm²	1 - 5 pz	VK4835/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK4835/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK4835/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI VK - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
30 mm	40 dm²	1 - 5 pz	VK4840/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4840/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4840/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VK4845/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4845/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4845/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	50 dm²	1 - 5 pz	VK4850/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4850/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4850/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
35 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK4810/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4810/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4810/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK4815/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4815/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4815/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK4820/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4820/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4820/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK4825/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4825/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4825/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK4830/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4830/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4830/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK4835/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4835/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4835/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VK4840/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4840/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4840/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VK4845/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4845/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4845/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
50 dm²	1 - 5 pz	VK4850/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK4850/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK4850/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm

CELLE FILTRANTI VK - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
40 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK4810/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4810/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4810/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK4815/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4815/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4815/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK4820/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4820/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4820/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK4825/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4825/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4825/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK4830/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4830/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4830/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK4835/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4835/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4835/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VK4840/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4840/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4840/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VK4845/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4845/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4845/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
50 dm²	1 - 5 pz	VK4850/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK4850/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK4850/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm

CELLE FILTRANTI VK - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
45 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK4810/A - 45 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4810/C - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4810/D - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK4815/A - 45 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4815/C - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4815/D - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK4820/A - 45 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4820/C - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4820/D - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK4825/A - 45 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4825/C - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4825/D - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK4830/A - 45 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4830/C - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4830/D - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK4835/A - 45 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4835/C - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4835/D - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VK4840/A - 45 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4840/C - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4840/D - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VK4845/A - 45 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4845/C - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4845/D - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
50 dm²	1 - 5 pz	VK4850/A - 45 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK4850/C - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK4850/D - 45 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm

CELLE FILTRANTI

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
48 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VK4810/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4810/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4810/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VK4815/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4815/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4815/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VK4820/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4820/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4820/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VK4825/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4825/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4825/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VK4830/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4830/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4830/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VK4835/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4835/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4835/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VK4840/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4840/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4840/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VK4845/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VK4845/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
		> 20 pz	VK4845/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.
50 dm²	1 - 5 pz	VK4850/A	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VK4850/C	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.	
	> 20 pz	VK4850/D	No sovrapprezzo	5-15 gg lav.	

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm

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

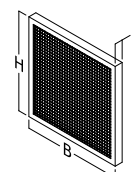
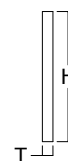
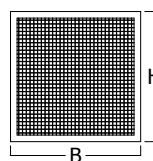
450 Pa

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	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VKC285923/29	287	592	23	20	480	0,17	900	18 - 20
VKC404023/29	400	400	23	20	600	0,16	850	18 - 20
VKC405023/29	400	500	23	20	480	0,20	1100	18 - 20
VKC406223/29	400	625	23	20	360	0,25	1350	18 - 20
VKC505023/29	500	500	23	20	320	0,25	1350	18 - 20
VKC506223/29	500	625	23	20	240	0,31	1700	18 - 20
VKC595923/29	592	592	23	20	240	0,35	1900	18 - 20
VKC285948/29	287	592	48	20	240	0,17	900	30 - 35 - 40 - 45
VKC404048/29	400	400	48	10	300	0,16	850	30 - 35 - 40 - 45
VKC405048/29	400	500	48	10	240	0,20	1100	30 - 35 - 40 - 45
VKC406248/29	400	625	48	10	180	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VKC505048/29	500	500	48	10	160	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VKC506248/29	500	625	48	10	120	0,31	1700	30 - 35 - 40 - 45
VKC595948/29	592	592	48	10	120	0,35	1900	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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI**VKC/07****CELLA FILTRANTE SINTETICA
PIANA CON FILTRO CIELO - ePM₁₀ 55%**

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



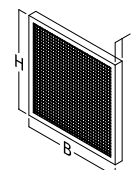
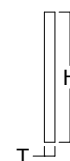
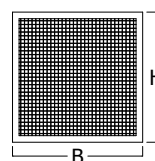
Telaio
Rete di protezione
Setto filtrante

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
ePM₁₀ 55%
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	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VKC285923/07	287	592	23	20	480	0,17	900	18 - 20
VKC404023/07	400	400	23	20	600	0,16	850	18 - 20
VKC405023/07	400	500	23	20	480	0,20	1100	18 - 20
VKC406223/07	400	625	23	20	360	0,25	1350	18 - 20
VKC505023/07	500	500	23	20	320	0,25	1350	18 - 20
VKC506223/07	500	625	23	20	240	0,31	1700	18 - 20
VKC595923/07	592	592	23	20	240	0,35	1900	18 - 20
VKC285948/07	287	592	48	20	240	0,17	900	30 - 35 - 40 - 45
VKC404048/07	400	400	48	10	300	0,16	850	30 - 35 - 40 - 45
VKC405048/07	400	500	48	10	240	0,20	1100	30 - 35 - 40 - 45
VKC406248/07	400	625	48	10	180	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VKC505048/07	500	500	48	10	160	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VKC506248/07	500	625	48	10	120	0,31	1700	30 - 35 - 40 - 45
VKC595948/07	592	592	48	10	120	0,35	1900	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.
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 > 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

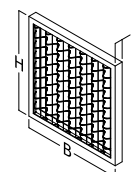
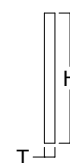
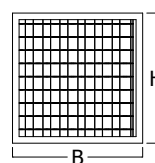
400 Pa

100 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella

**Consigli per un corretto utilizzo delle tabelle**

Abbiamo due fasce di prezzo: VZ standard e VZ fuori standard.

Come cercare nella tabella VZ standard

1. Cercare lo spessore nella prima colonna
2. Cercare le misure frontali B e H all'interno della tabella
3. Per queste misure il prezzo è valido solo per multipli della colonna **confezionamento**
4. I tempi di consegna per i prodotti a magazzino variano da **2/3 giorni** lavorativi (salvo venduto)

Come cercare nella tabella VZ fuori standard

1. Cercare lo spessore nella prima colonna
2. Calcolare i dm² della cella (dimensione B x dimensione H) e cercare la corrispondenza della colonna Dm² - arrotondare per eccesso (*)
3. Per queste misure il prezzo varia a seconda della quantità
4. In caso di ordine si prega di specificare il codice completo (es. VZ4830/A - 30 mm) e le dimensioni richieste
5. I tempi di consegna variano da **10/15 giorni** lavorativi

Note

(*) Se nel calcolo dei dm² della cella il risultato è superiore a 50 dm² fare richiesta a venditeitalia@vefim.it

CELLE FILTRANTI VZ - STANDARD

Spessore T	Dimensione H	Dimensione B	Codice	Sup. Filtrante	Confezionamento	Messa a disposizione
mm	mm	mm		m ²	pezzi	
48	287	592	VZ285948	0,32	20	pronto salvo venduto
	300	600	VZ306048	0,34	10	pronto salvo venduto
	400	400	VZ404048	0,30	10	pronto salvo venduto
	400	500	VZ405048	0,38	10	pronto salvo venduto
	400	625	VZ406248	0,48	10	pronto salvo venduto
	490	500	VZ495048	0,47	10	pronto salvo venduto
	490	592	VZ495948	0,55	10	pronto salvo venduto
	500	500	VZ505048	0,47	10	pronto salvo venduto
	500	600	VZ506048	0,57	10	pronto salvo venduto
	500	625	VZ506248	0,59	10	pronto salvo venduto
	592	592	VZ595948	0,67	10	pronto salvo venduto
	600	600	VZ606048	0,68	10	pronto salvo venduto
	610	610	VZ616148	0,71	10	pronto salvo venduto
	98	287	592	VZ2859100	0,47	10
300		600	VZ3060100	0,50	5	8-10 gg. lav.
400		400	VZ4040100	0,45	5	pronto salvo venduto
400		500	VZ4050100	0,56	5	pronto salvo venduto
400		625	VZ4062100	0,70	5	pronto salvo venduto
490		500	VZ4950100	0,69	5	8-10 gg. lav.
490		592	VZ4959100	0,81	5	pronto salvo venduto
500		500	VZ5050100	0,70	5	pronto salvo venduto
500		600	VZ5060100	0,84	5	8-10 gg. lav.
500		625	VZ5062100	0,88	5	pronto salvo venduto
592		592	VZ5959100	0,98	5	pronto salvo venduto
600		600	VZ6060100	1,00	5	8-10 gg. lav.
610		610	VZ6161100	1,05	5	pronto salvo venduto

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm

CELLE FILTRANTI VZ - FUORI STANDARD

Spessore T mm	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore fuori standard	Messa a disposizione
30 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VZ4810/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4810/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4810/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VZ4815/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4815/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4815/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VZ4820/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4820/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4820/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VZ4825/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4825/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4825/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VZ4830/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4830/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4830/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VZ4835/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4835/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4835/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
40 dm²	1 - 5 pz	VZ4840/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VZ4840/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VZ4840/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
45 dm²	1 - 5 pz	VZ4845/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VZ4845/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VZ4845/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
50 dm²	1 - 5 pz	VZ4850/A - 30 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VZ4850/C - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VZ4850/D - 30 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
35 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VZ4810/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4810/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4810/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VZ4815/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4815/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4815/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VZ4820/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4820/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4820/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VZ4825/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4825/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4825/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VZ4830/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4830/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4830/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
35 dm²	1 - 5 pz	VZ4835/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VZ4835/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VZ4835/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VZ - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
35 mm	40 dm²	1 - 5 pz	VZ4840/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4840/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4840/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VZ4845/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4845/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4845/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	50 dm²	1 - 5 pz	VZ4850/A - 35 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4850/C - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4850/D - 35 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
40 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VZ4810/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4810/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4810/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VZ4815/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4815/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4815/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VZ4820/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4820/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4820/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VZ4825/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4825/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4825/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VZ4830/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4830/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4830/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VZ4835/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4835/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4835/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VZ4840/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4840/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4840/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VZ4845/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4845/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ4845/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
50 dm²	1 - 5 pz	VZ4850/A - 40 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VZ4850/C - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VZ4850/D - 40 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
45 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VZ4810/A - 45 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4810/C - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4810/D - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VZ4815/A - 45 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4815/C - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4815/D - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VZ4820/A - 45 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4820/C - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4820/D - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VZ - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
45 mm	25 dm²	1 - 5 pz	VZ4825/A - 45 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4825/C - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4825/D - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VZ4830/A - 45 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4830/C - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4830/D - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VZ4835/A - 45 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4835/C - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4835/D - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VZ4840/A - 45 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4840/C - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4840/D - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VZ4845/A - 45 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4845/C - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4845/D - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
50 dm²	1 - 5 pz	VZ4850/A - 45 mm	+ 2€	10-12 gg lav.	
	6 - 19 pz	VZ4850/C - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.	
	> 20 pz	VZ4850/D - 45 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.	
48 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VZ4810/A	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4810/C	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4810/D	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VZ4815/A	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4815/C	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4815/D	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VZ4820/A	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4820/C	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4820/D	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VZ4825/A	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4825/C	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4825/D	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VZ4830/A	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4830/C	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4830/D	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VZ4835/A	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4835/C	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4835/D	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VZ4840/A	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4840/C	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4840/D	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VZ4845/A	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4845/C	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4845/D	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
	50 dm²	1 - 5 pz	VZ4850/A	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ4850/C	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ4850/D	No sovrapprezzo	5-12 gg lav.

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VZ - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
90 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VZ10010/A - 90 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10010/C - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ10010/D - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VZ10015/A - 90 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10015/C - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ10015/D - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VZ10020/A - 90 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10020/C - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ10020/D - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VZ10025/A - 90 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10025/C - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ10025/D - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VZ10030/A - 90 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10030/C - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ10030/D - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VZ10035/A - 90 mm	+ 2€	12-15 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10035/C - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
		> 20 pz	VZ10035/D - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.
40 dm²	1 - 5 pz	VZ10040/A - 90 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VZ10040/C - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VZ10040/D - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
45 dm²	1 - 5 pz	VZ10045/A - 90 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VZ10045/C - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VZ10045/D - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
50 dm²	1 - 5 pz	VZ10050/A - 90 mm	+ 2€	12-15 gg lav.	
	6 - 19 pz	VZ10050/C - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
	> 20 pz	VZ10050/D - 90 mm	No sovrapprezzo	12-15 gg lav.	
95 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VZ10010/A - 95 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10010/C - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10010/D - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VZ10015/A - 95 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10015/C - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10015/D - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VZ10020/A - 95 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10020/C - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10020/D - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VZ10025/A - 95 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10025/C - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10025/D - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VZ10030/A - 95 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10030/C - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10030/D - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
35 dm²	1 - 5 pz	VZ10035/A - 95 mm	+ 2€	10-12 gg lav.	
	6 - 19 pz	VZ10035/C - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.	
	> 20 pz	VZ10035/D - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.	

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI VZ - FUORI STANDARD

Spessore T	Dm ²	Numero pezzi	Codice	Sovraprezzo spessore	Messa a disposizione
mm				fuori standard	
95 mm	40 dm²	1 - 5 pz	VZ10040/A - 95 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10040/C - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10040/D - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VZ10045/A - 95 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10045/C - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10045/D - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	50 dm²	1 - 5 pz	VZ10050/A - 95 mm	+ 2€	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10050/C - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10050/D - 95 mm	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
98 mm	10 dm²	1 - 5 pz	VZ10010/A	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10010/C	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10010/D	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	15 dm²	1 - 5 pz	VZ10015/A	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10015/C	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10015/D	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	20 dm²	1 - 5 pz	VZ10020/A	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10020/C	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10020/D	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	25 dm²	1 - 5 pz	VZ10025/A	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10025/C	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10025/D	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	30 dm²	1 - 5 pz	VZ10030/A	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10030/C	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10030/D	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	35 dm²	1 - 5 pz	VZ10035/A	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10035/C	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10035/D	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	40 dm²	1 - 5 pz	VZ10040/A	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10040/C	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10040/D	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	45 dm²	1 - 5 pz	VZ10045/A	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10045/C	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10045/D	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
	50 dm²	1 - 5 pz	VZ10050/A	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		6 - 19 pz	VZ10050/C	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.
		> 20 pz	VZ10050/D	No sovrapprezzo	10-12 gg lav.

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm

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



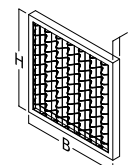
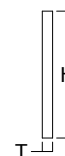
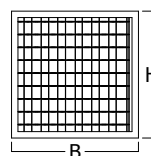
Telaio
Rete di protezione
Setto filtrante

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	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VZC285948/29	287	592	48	20	240	0,32	1950	30 - 35 - 40 - 45
VZC306048/29	300	600	48	10	240	0,34	2050	30 - 35 - 40 - 45
VZC404048/29	400	400	48	10	300	0,30	1850	30 - 35 - 40 - 45
VZC405048/29	400	500	48	10	240	0,38	2300	30 - 35 - 40 - 45
VZC406248/29	400	625	48	10	180	0,48	2850	30 - 35 - 40 - 45
VZC495048/29	490	500	48	10	160	0,47	2800	30 - 35 - 40 - 45
VZC495948/29	490	592	48	10	160	0,55	3300	30 - 35 - 40 - 45
VZC505048/29	500	500	48	10	160	0,47	2850	30 - 35 - 40 - 45
VZC506048/29	500	600	48	10	120	0,57	3450	30 - 35 - 40 - 45
VZC506248/29	500	625	48	10	120	0,59	3550	30 - 35 - 40 - 45
VZC595948/29	592	592	48	10	120	0,67	4000	30 - 35 - 40 - 45
VZC606048/29	600	600	48	10	120	0,68	4100	30 - 35 - 40 - 45
VZC616148/29	610	610	48	10	120	0,71	4250	30 - 35 - 40 - 45
VZC2859100/29	287	592	98	10	120	0,47	2850	60-65-70-75-80-90-95
VZC3060100/29	300	600	98	5	120	0,50	3050	60-65-70-75-80-90-95
VZC4040100/29	400	400	98	5	150	0,45	2700	60-65-70-75-80-90-95
VZC4050100/29	400	500	98	5	120	0,56	3350	60-65-70-75-80-90-95
VZC4062100/29	400	625	98	5	90	0,70	4200	60-65-70-75-80-90-95
VZC4950100/29	490	500	98	5	80	0,69	4150	60-65-70-75-80-90-95
VZC4959100/29	490	592	98	5	80	0,81	5050	60-65-70-75-80-90-95
VZC5050100/29	500	500	98	5	80	0,70	4200	60-65-70-75-80-90-95
VZC5060100/29	500	600	98	5	60	0,84	5050	60-65-70-75-80-90-95
VZC5062100/29	500	625	98	5	60	0,88	5250	60-65-70-75-80-90-95
VZC5959100/29	592	592	98	5	60	0,98	5900	60-65-70-75-80-90-95
VZC6060100/29	600	600	98	5	60	1,00	6050	60-65-70-75-80-90-95
VZC6161100/29	610	610	98	5	60	1,05	6250	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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI**VZC/07****CELLA FILTRANTE SINTETICA
ONDULATA CON FILTRO CIELO - ePM₁₀ 55%**

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



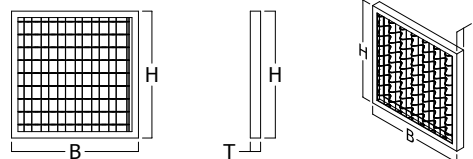
Telaio
Rete di protezione
Setto filtrante

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 V 500)
F1
M5
ePM₁₀ 55%
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	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VZC285948/07	287	592	48	20	240	0,32	1950	30 - 35 - 40 - 45
VZC306048/07	300	600	48	10	240	0,34	2050	30 - 35 - 40 - 45
VZC404048/07	400	400	48	10	300	0,30	1850	30 - 35 - 40 - 45
VZC405048/07	400	500	48	10	240	0,38	2300	30 - 35 - 40 - 45
VZC406248/07	400	625	48	10	180	0,48	2850	30 - 35 - 40 - 45
VZC495048/07	490	500	48	10	160	0,47	2800	30 - 35 - 40 - 45
VZC495948/07	490	592	48	10	160	0,55	3300	30 - 35 - 40 - 45
VZC505048/07	500	500	48	10	160	0,47	2850	30 - 35 - 40 - 45
VZC506048/07	500	600	48	10	120	0,57	3450	30 - 35 - 40 - 45
VZC506248/07	500	625	48	10	120	0,59	3550	30 - 35 - 40 - 45
VZC595948/07	592	592	48	10	120	0,67	4000	30 - 35 - 40 - 45
VZC606048/07	600	600	48	10	120	0,68	4100	30 - 35 - 40 - 45
VZC616148/07	610	610	48	10	120	0,71	4250	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

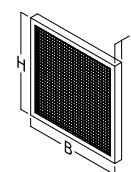
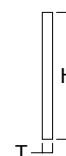
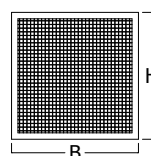
400 Pa

100 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella

**Consigli per un corretto utilizzo delle tabelle**

Abbiamo due fasce di prezzo: VKV a prezzo ridotto e VKV a prezzo intero.

Come cercare nella tabella VKV a prezzo ridotto

1. Cercare lo spessore nella prima colonna.
Lo spessore 5 mm è idoneo anche per gli spessori 3, 4 e 6 mm
Lo spessore 10 mm è idoneo anche per gli spessori 10, 11 e 12 mm
2. Cercare le misure frontali B e H all'interno della tabella
3. Per queste misure il prezzo ridotto è valido solo per multipli della colonna **confezionamento**
4. I tempi di consegna per i prodotti a magazzino variano da **2/3 giorni** lavorativi (salvo venduto)

Come cercare nella tabella VKV a prezzo intero

Premessa: almeno uno dei 2 lati deve essere compreso tra 100 e 230 mm

1. Cercare lo spessore nella prima colonna
2. Cercare il lato più lungo della vostra cella all'interno della colonna **dimensione frontale**
3. Per queste misure il prezzo varia a seconda della quantità
4. Il codice trovato è riferito al range di misure.
In caso di ordine si prega di specificare, oltre che il codice, anche lo spessore e le misure desiderate
5. I tempi di consegna variano da **12/15 giorni** lavorativi

CELLE FILTRANTI

VKV - PREZZO RIDOTTO

Spessore T	Dimensione H	Dimensione B	Codice	Confezionamento	Messa a disposizione
mm	mm	mm			
5 mm (idoneo per spessori 3 / 4 / 6 mm)	160	463	VKV5160463	5 pezzi	12-15 gg lav.
	160	685	VKV5160685	5 pezzi	12-15 gg lav.
	165	845	VKV5165845	5 pezzi	12-15 gg lav.
	180	335	VKV5180335	5 pezzi	12-15 gg lav.
	180	475	VKV5180475	5 pezzi	12-15 gg lav.
	180	950	VKV5180950	5 pezzi	12-15 gg lav.
	185	915	VKV5185915	5 pezzi	12-15 gg lav.
	190	503	VKV5190503	5 pezzi	12-15 gg lav.
	190	390	VKV5190390	5 pezzi	pronto salvo venduto
	190	475	VKV5190475	5 pezzi	12-15 gg lav.
	190	595	VKV5190595	5 pezzi	pronto salvo venduto
	190	790	VKV5190790	5 pezzi	pronto salvo venduto
	195	600	VKV5195600	5 pezzi	pronto salvo venduto
	195	705	VKV5195705	5 pezzi	pronto salvo venduto
	195	720	VKV5195720	5 pezzi	pronto salvo venduto
	195	735	VKV5195735	5 pezzi	pronto salvo venduto
	195	875	VKV5195875	5 pezzi	12-15 gg lav.
	195	960	VKV5195960	5 pezzi	pronto salvo venduto
	195	1130	VKV51951130	5 pezzi	12-15 gg lav.
	200	630	VKV5200630	5 pezzi	12-15 gg lav.
	200	650	VKV5200650	5 pezzi	12-15 gg lav.
	200	850	VKV5200850	5 pezzi	pronto salvo venduto
	200	1030	VKV52001030	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	335	VKV5205335	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	345	VKV5205345	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	385	VKV5205385	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	415	VKV5205415	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	425	VKV5205425	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	445	VKV5205445	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	455	VKV5205455	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	465	VKV5205465	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	475	VKV5205475	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	485	VKV5205485	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	495	VKV5205495	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	505	VKV5205505	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	525	VKV5205525	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	535	VKV5205535	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	585	VKV5205585	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	625	VKV5205625	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	635	VKV5205635	5 pezzi	pronto salvo venduto
205	655	VKV5205655	5 pezzi	pronto salvo venduto	
205	665	VKV5205665	5 pezzi	pronto salvo venduto	
205	675	VKV5205675	5 pezzi	pronto salvo venduto	

Tolleranze
- dimensioni frontali ± 1 mm
- spessore $\pm 0,5$ mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VKV - PREZZO RIDOTTO

Spessore T	Dimensione H	Dimensione B	Codice	Confezionamento	Messa a disposizione
mm	mm	mm			
5 mm (idoneo per spessori 3 / 4 / 6 mm)	205	705	VKV5205705	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	715	VKV5205715	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	725	VKV5205725	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	745	VKV5205745	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	755	VKV5205755	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	765	VKV5205765	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	785	VKV5205785	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	815	VKV5205815	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	845	VKV5205845	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	865	VKV5205865	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	875	VKV5205875	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	910	VKV5205910	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	915	VKV5205915	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	935	VKV5205935	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	945	VKV5205945	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	995	VKV5205995	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	1005	VKV52051005	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	1015	VKV52051015	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	1030	VKV52051030	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	1065	VKV52051065	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	1105	VKV52051105	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	1115	VKV52051115	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	1195	VKV52051195	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	1215	VKV52051215	5 pezzi	12-15 gg lav.
	205	1265	VKV52051265	5 pezzi	pronto salvo venduto
	210	460	VKV5210460	5 pezzi	pronto salvo venduto
	210	670	VKV5210670	5 pezzi	pronto salvo venduto
	210	780	VKV5210780	5 pezzi	12-15 gg lav.
	210	815	VKV5210815	5 pezzi	pronto salvo venduto
	210	875	VKV5210875	5 pezzi	12-15 gg lav.
	210	1110	VKV52101110	5 pezzi	12-15 gg lav.
	215	420	VKV5215420	5 pezzi	12-15 gg lav.
	215	485	VKV5215485	5 pezzi	pronto salvo venduto
	215	615	VKV5215615	5 pezzi	12-15 gg lav.
	215	635	VKV5215635	5 pezzi	12-15 gg lav.
	215	640	VKV5215640	5 pezzi	12-15 gg lav.
	215	655	VKV5215655	5 pezzi	pronto salvo venduto
	215	715	VKV5215715	5 pezzi	pronto salvo venduto
	215	725	VKV5215725	5 pezzi	pronto salvo venduto
	215	805	VKV5215805	5 pezzi	12-15 gg lav.
215	865	VKV5215865	5 pezzi	pronto salvo venduto	
215	875	VKV5215875	5 pezzi	pronto salvo venduto	

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VKV - PREZZO RIDOTTO

Spessore T	Dimensione H	Dimensione B	Codice	Confezionamento	Messa a disposizione
mm	mm	mm			
5 mm (idoneo per spessori 3 / 4 / 6 mm)	215	935	VKV5215935	5 pezzi	12-15 gg lav.
	215	945	VKV5215945	5 pezzi	pronto salvo venduto
	215	1015	VKV52151015	5 pezzi	12-15 gg lav.
	215	1020	VKV52151020	5 pezzi	12-15 gg lav.
	215	1065	VKV52151065	5 pezzi	pronto salvo venduto
	215	1555	VKV52151555	5 pezzi	pronto salvo venduto
	230	565	VKV5230565	5 pezzi	pronto salvo venduto
	230	575	VKV5230575	5 pezzi	12-15 gg lav.
	230	755	VKV5230755	5 pezzi	pronto salvo venduto
	230	865	VKV5230865	5 pezzi	pronto salvo venduto
	230	880	VKV5230880	5 pezzi	12-15 gg lav.
	230	1055	VKV52301055	5 pezzi	12-15 gg lav.
	230	1060	VKV52301060	5 pezzi	pronto salvo venduto
	230	1065	VKV52301065	5 pezzi	12-15 gg lav.
	230	1085	VKV52301085	5 pezzi	12-15 gg lav.
	230	1135	VKV52301135	5 pezzi	pronto salvo venduto
10 mm (idoneo per spessori 11 / 12 mm)	170	505	VKV10170505	5 pezzi	5-15 gg lav.
	170	705	VKV10170705	5 pezzi	5-15 gg lav.
	170	905	VKV10170905	5 pezzi	5-15 gg lav.
	170	1100	VKV101701100	5 pezzi	5-15 gg lav.
	180	500	VKV10180500	5 pezzi	5-15 gg lav.
	180	700	VKV10180700	5 pezzi	pronto salvo venduto
	180	900	VKV10180900	5 pezzi	5-15 gg lav.
	180	1100	VKV101801100	5 pezzi	5-15 gg lav.
	185	695	VKV10185695	5 pezzi	5-15 gg lav.
	185	795	VKV10185795	5 pezzi	5-15 gg lav.
	190	475	VKV10190475	5 pezzi	5-15 gg lav.
	190	595	VKV10190595	5 pezzi	5-15 gg lav.
	190	655	VKV10190655	5 pezzi	5-15 gg lav.
	190	695	VKV10190695	5 pezzi	5-15 gg lav.
	190	855	VKV10190855	5 pezzi	5-15 gg lav.
	190	895	VKV10190895	5 pezzi	5-15 gg lav.
	190	1050	VKV101901050	5 pezzi	5-15 gg lav.
	190	1195	VKV101901195	5 pezzi	5-15 gg lav.
	190	1250	VKV101901250	5 pezzi	5-15 gg lav.
	195	705	VKV10195705	5 pezzi	5-15 gg lav.
	195	875	VKV10195875	5 pezzi	5-15 gg lav.
	195	905	VKV10195905	5 pezzi	5-15 gg lav.
	195	1105	VKV101951105	5 pezzi	5-15 gg lav.
	200	490	VKV10200490	5 pezzi	5-15 gg lav.
200	540	VKV10200540	5 pezzi	5-15 gg lav.	
200	590	VKV10200590	5 pezzi	5-15 gg lav.	
200	640	VKV10200640	5 pezzi	5-15 gg lav.	
200	710	VKV10200710	5 pezzi	5-15 gg lav.	

Tolleranze
- dimensioni frontali ± 1 mm
- spessore $\pm 0,5$ mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VKV - PREZZO RIDOTTO

Spessore T	Dimensione H	Dimensione B	Codice	Confezionamento	Messa a disposizione
mm	mm	mm			
10 mm (idoneo per spessori 11 / 12 mm)	205	425	VKV10205425	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	495	VKV10205495	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	505	VKV10205505	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	525	VKV10205525	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	605	VKV10205605	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	635	VKV10205635	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	655	VKV10205655	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	725	VKV10205725	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	755	VKV10205755	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	765	VKV10205765	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	795	VKV10205795	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	805	VKV10205805	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	825	VKV10205825	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	845	VKV10205845	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	945	VKV10205945	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	985	VKV10205985	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	1000	VKV102051000	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	1015	VKV102051015	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	1045	VKV102051045	5 pezzi	5-15 gg lav.
	205	1075	VKV102051075	5 pezzi	5-15 gg lav.
	210	255	VKV10210255	5 pezzi	5-15 gg lav.
	210	530	VKV10210530	5 pezzi	5-15 gg lav.
	210	800	VKV10210800	5 pezzi	5-15 gg lav.
	210	805	VKV10210805	5 pezzi	pronto salvo venduto
	215	385	VKV10215385	5 pezzi	5-15 gg lav.
	215	420	VKV10215420	5 pezzi	5-15 gg lav.
	215	435	VKV10215435	5 pezzi	pronto salvo venduto
	215	440	VKV10215440	5 pezzi	5-15 gg lav.
	215	495	VKV10215495	5 pezzi	5-15 gg lav.
	215	640	VKV10215640	5 pezzi	5-15 gg lav.
	215	655	VKV10215655	5 pezzi	pronto salvo venduto
	215	695	VKV10215695	5 pezzi	5-15 gg lav.
	215	815	VKV10215815	5 pezzi	5-15 gg lav.
	215	865	VKV10215865	5 pezzi	5-15 gg lav.
215	1115	VKV102151115	5 pezzi	5-15 gg lav.	
220	630	VKV10220630	5 pezzi	5-15 gg lav.	
220	1100	VKV102201100	5 pezzi	5-15 gg lav.	
230	985	VKV10230985	5 pezzi	5-15 gg lav.	
230	1080	VKV102301080	5 pezzi	5-15 gg lav.	
230	1145	VKV102301145	5 pezzi	5-15 gg lav.	
230	1205	VKV102301205	5 pezzi	5-15 gg lav.	

Tolleranze
- dimensioni frontali ± 1 mm
- spessore $\pm 0,5$ mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VKV - PREZZO INTERO

Spessore T	Dimensione Frontale B	Pezzi	Codice
mm	mm	numero	
3 / 4 / 5 / 6 mm	200 - 400	1 - 5 pz	VKV5200400/A
		6 - 19 pz	VKV5200400/C
		> 20 pz	VKV5200400/D
	401 - 500	1 - 5 pz	VKV5401500/A
		6 - 19 pz	VKV5401500/C
		> 20 pz	VKV5401500/D
	501 - 600	1 - 5 pz	VKV5501600/A
		6 - 19 pz	VKV5501600/C
		> 20 pz	VKV5501600/D
	601 - 700	1 - 5 pz	VKV5601700/A
		6 - 19 pz	VKV5601700/C
		> 20 pz	VKV5601700/D
	701 - 800	1 - 5 pz	VKV5701800/A
		6 - 19 pz	VKV5701800/C
		> 20 pz	VKV5701800/D
	801 - 900	1 - 5 pz	VKV5801900/A
		6 - 19 pz	VKV5801900/C
		> 20 pz	VKV5801900/D
	901 - 1000	1 - 5 pz	VKV59011000/A
		6 - 19 pz	VKV59011000/C
		> 20 pz	VKV59011000/D
	1001 - 1100	1 - 5 pz	VKV510011100/A
		6 - 19 pz	VKV510011100/C
		> 20 pz	VKV510011100/D
1101 - 1200	1 - 5 pz	VKV511011200/A	
	6 - 19 pz	VKV511011200/C	
	> 20 pz	VKV511011200/D	
1201 - 1300	1 - 5 pz	VKV512011300/A	
	6 - 19 pz	VKV512011300/C	
	> 20 pz	VKV512011300/D	
1301 - 1400	1 - 5 pz	VKV513011400/A	
	6 - 19 pz	VKV513011400/C	
	> 20 pz	VKV513011400/D	
1401 - 1500	1 - 5 pz	VKV514011500/A	
	6 - 19 pz	VKV514011500/C	
	> 20 pz	VKV514011500/D	
1501 - 1600	1 - 5 pz	VKV515011600/A	
	6 - 19 pz	VKV515011600/C	
	> 20 pz	VKV515011600/D	

Tolleranze
 - dimensioni frontali ±1 mm
 - spessore ±0,5 mm

CELLE FILTRANTI

VKV - PREZZO INTERO

Spessore T	Dimensione Frontale B	Pezzi	Codice
mm	mm	numero	
10 / 11 / 12 mm	200 - 400	1 - 5 pz	VKV10200400/A
		6 - 19 pz	VKV10200400/C
		> 20 pz	VKV10200400/D
	401 - 500	1 - 5 pz	VKV10401500/A
		6 - 19 pz	VKV10401500/C
		> 20 pz	VKV10401500/D
	501 - 600	1 - 5 pz	VKV10501600/A
		6 - 19 pz	VKV10501600/C
		> 20 pz	VKV10501600/D
	601 - 700	1 - 5 pz	VKV10601700/A
		6 - 19 pz	VKV10601700/C
		> 20 pz	VKV10601700/D
	701 - 800	1 - 5 pz	VKV10701800/A
		6 - 19 pz	VKV10701800/C
		> 20 pz	VKV10701800/D
	801 - 900	1 - 5 pz	VKV10801900/A
		6 - 19 pz	VKV10801900/C
		> 20 pz	VKV10801900/D
	901 - 1000	1 - 5 pz	VKV109011000/A
		6 - 19 pz	VKV109011000/C
		> 20 pz	VKV109011000/D
	1001 - 1100	1 - 5 pz	VKV1010011100/A
		6 - 19 pz	VKV1010011100/C
		> 20 pz	VKV1010011100/D
1101 - 1200	1 - 5 pz	VKV1011011200/A	
	6 - 19 pz	VKV1011011200/C	
	> 20 pz	VKV1011011200/D	
1201 - 1300	1 - 5 pz	VKV1012011300/A	
	6 - 19 pz	VKV1012011300/C	
	> 20 pz	VKV1012011300/D	
1301 - 1400	1 - 5 pz	VKV1013011400/A	
	6 - 19 pz	VKV1013011400/C	
	> 20 pz	VKV1013011400/D	
1401 - 1500	1 - 5 pz	VKV1014011500/A	
	6 - 19 pz	VKV1014011500/C	
	> 20 pz	VKV1014011500/D	
1501 - 1600	1 - 5 pz	VKV1015011600/A	
	6 - 19 pz	VKV1015011600/C	
	> 20 pz	VKV1015011600/D	

Tolleranze
 - dimensioni frontali ± 1 mm
 - spessore $\pm 0,5$ mm

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

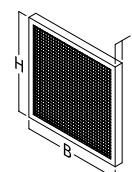
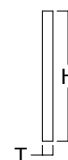
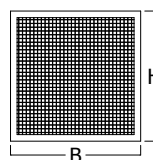
135 g/m²

170 °C

57%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella

**Consigli per un corretto utilizzo delle tabelle prezzi**

Abbiamo due fasce di prezzo: VKR a prezzo ridotto e VKR a prezzo intero.

Come cercare nella tabella VKR a prezzo ridotto

1. Cercare lo spessore nella prima colonna. Lo spessore 5 mm è idoneo anche per gli spessori 3, 4 e 6 mm
2. Cercare le misure frontali B e H all'interno della tabella
3. Per queste misure il prezzo ridotto è valido solo per multipli della colonna **confezionamento**
4. Il prezzo è sempre riferito ad **1 pezzo**
5. I tempi di consegna per i prodotti a magazzino variano da **2/3 giorni** lavorativi (salvo venduto)

Come cercare nella tabella VKR a prezzo intero

Premessa: almeno uno dei 2 lati deve essere compreso tra 100 e 230 mm

1. Cercare lo spessore nella prima colonna
2. Cercare il lato più lungo della vostra cella all'interno della colonna **dimensione frontale**
3. Per queste misure il prezzo varia a seconda della quantità
4. Il prezzo è riferito ad **1 pezzo**
5. Il codice trovato è riferito al range di misure. In caso di ordine si prega di specificare, oltre che il codice, anche lo spessore e le misure desiderate
6. I tempi di consegna variano da **12/15 giorni** lavorativi

CELLE FILTRANTI

VKR - PREZZO RIDOTTO

Spessore T	Dimensione H	Dimensione B	Codice	Confezionamento	Messa a disposizione
mm	mm	mm			
5 mm (idoneo per spessori 3 / 4 / 6 mm)	160	463	VKR5160463	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	160	685	VKR5160685	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	165	845	VKR5165845	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	180	335	VKR5180335	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	180	475	VKR5180475	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	180	950	VKR5180950	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	185	915	VKR5185915	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	190	503	VKR5190503	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	190	390	VKR5190390	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	190	475	VKR5190475	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	190	595	VKR5190595	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	190	790	VKR5190790	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	195	600	VKR5195600	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	195	705	VKR5195705	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	195	720	VKR5195720	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	195	735	VKR5195735	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	195	875	VKR5195875	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	195	960	VKR5195960	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	195	1130	VKR51951130	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	200	630	VKR5200630	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	200	650	VKR5200650	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	200	850	VKR5200850	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	200	1030	VKR52001030	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	335	VKR5205335	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	345	VKR5205345	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	385	VKR5205385	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	415	VKR5205415	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	425	VKR5205425	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	445	VKR5205445	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	455	VKR5205455	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	465	VKR5205465	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	475	VKR5205475	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	485	VKR5205485	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	495	VKR5205495	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	505	VKR5205505	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	525	VKR5205525	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	535	VKR5205535	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	585	VKR5205585	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	625	VKR5205625	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	635	VKR5205635	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
205	655	VKR5205655	5 pezzi	12 - 15 gg lav.	
205	665	VKR5205665	5 pezzi	12 - 15 gg lav.	
205	675	VKR5205675	5 pezzi	pronto salvo venduto	

Tolleranze
- dimensioni frontali ± 1 mm
- spessore $\pm 0,5$ mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VKR - PREZZO RIDOTTO

Spessore T	Dimensione H	Dimensione B	Codice	Confezionamento	Messa a disposizione
mm	mm	mm			
5 mm (idoneo per spessori 3 / 4 / 6 mm)	205	705	VKR5205705	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	715	VKR5205715	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	725	VKR5205725	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	745	VKR5205745	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	755	VKR5205755	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	765	VKR5205765	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	785	VKR5205785	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	815	VKR5205815	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	845	VKR5205845	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	865	VKR5205865	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	875	VKR5205875	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	910	VKR5205910	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	915	VKR5205915	5 pezzi	pronto salvo venduto
	205	935	VKR5205935	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	945	VKR5205945	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	995	VKR5205995	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	1005	VKR52051005	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	1015	VKR52051015	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	1030	VKR52051030	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	1065	VKR52051065	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	1105	VKR52051105	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	1115	VKR52051115	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	1195	VKR52051195	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	1215	VKR52051215	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	205	1265	VKR52051265	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	210	460	VKR5210460	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	210	670	VKR5210670	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	210	780	VKR5210780	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	210	815	VKR5210815	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	210	875	VKR5210875	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	210	1110	VKR52101110	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	420	VKR5215420	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	485	VKR5215485	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	615	VKR5215615	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	635	VKR5215635	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	640	VKR5215640	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	655	VKR5215655	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	715	VKR5215715	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	725	VKR5215725	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	805	VKR5215805	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
215	865	VKR5215865	5 pezzi	12 - 15 gg lav.	
215	875	VKR5215875	5 pezzi	12 - 15 gg lav.	

Tolleranze
- dimensioni frontali ±1 mm
- spessore ±0,5 mm



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

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

www.vefim.it

CELLE FILTRANTI

VKR - PREZZO RIDOTTO

Spessore T	Dimensione H	Dimensione B	Codice	Confezionamento	Messa a disposizione
mm	mm	mm			
5 mm (idoneo per spessori 3 / 4 / 6 mm)	215	935	VKR5215935	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	945	VKR5215945	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	1015	VKR52151015	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	1020	VKR52151020	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	1065	VKR52151065	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	215	1555	VKR52151555	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	230	565	VKR5230565	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	230	575	VKR5230575	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	230	755	VKR5230755	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	230	1055	VKR52301055	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	230	1060	VKR52301060	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	230	1065	VKR52301065	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	230	1085	VKR52301085	5 pezzi	12 - 15 gg lav.
	230	1135	VKR52301135	5 pezzi	12 - 15 gg lav.

Tolleranze
 - dimensioni frontali ± 1 mm
 - spessore $\pm 0,5$ mm

CELLE FILTRANTI

VKR - PREZZO INTERO

Spessore T	Dimensione Frontale B	Pezzi	Codice
mm	mm	numero	
3 / 4 / 5 / 6 mm	200 - 400	1 - 5 pz	VKR5200400/A
		6 - 19 pz	VKR5200400/C
		> 20 pz	VKR5200400/D
	401 - 500	1 - 5 pz	VKR5401500/A
		6 - 19 pz	VKR5401500/C
		> 20 pz	VKR5401500/D
	501 - 600	1 - 5 pz	VKR5501600/A
		6 - 19 pz	VKR5501600/C
		> 20 pz	VKR5501600/D
	601 - 700	1 - 5 pz	VKR5601700/A
		6 - 19 pz	VKR5601700/C
		> 20 pz	VKR5601700/D
	701 - 800	1 - 5 pz	VKR5701800/A
		6 - 19 pz	VKR5701800/C
		> 20 pz	VKR5701800/D
	801 - 900	1 - 5 pz	VKR5801900/A
		6 - 19 pz	VKR5801900/C
		> 20 pz	VKR5801900/D
	901 - 1000	1 - 5 pz	VKR59011000/A
		6 - 19 pz	VKR59011000/C
		> 20 pz	VKR59011000/D
	1001 - 1100	1 - 5 pz	VKR510011100/A
		6 - 19 pz	VKR510011100/C
		> 20 pz	VKR510011100/D
1101 - 1200	1 - 5 pz	VKR511011200/A	
	6 - 19 pz	VKR511011200/C	
	> 20 pz	VKR511011200/D	
1201 - 1300	1 - 5 pz	VKR512011300/A	
	6 - 19 pz	VKR512011300/C	
	> 20 pz	VKR512011300/D	
1301 - 1400	1 - 5 pz	VKR513011400/A	
	6 - 19 pz	VKR513011400/C	
	> 20 pz	VKR513011400/D	
1401 - 1500	1 - 5 pz	VKR514011500/A	
	6 - 19 pz	VKR514011500/C	
	> 20 pz	VKR514011500/D	
1501 - 1600	1 - 5 pz	VKR515011600/A	
	6 - 19 pz	VKR515011600/C	
	> 20 pz	VKR515011600/D	

Tolleranze
 - dimensioni frontali ± 1 mm
 - spessore $\pm 0,5$ mm

CELLE FILTRANTI**VKRTZ****CELLA FILTRANTE PIANA
RETE A NIDO D'APE**

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.

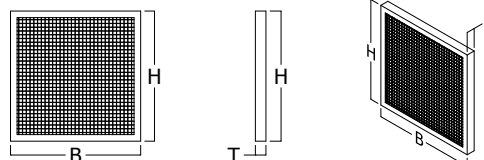


Telaio
Rete di protezione
Setto filtrante
Peso massa filtrante
Temperatura di fusione
Umidità relativa massima

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
mm	mm	mm
da 100 a 1600	da 100 a 230	5

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

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)

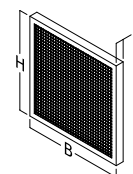
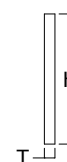
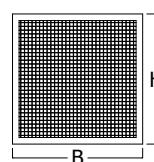
33 Pa(T=8mm)

38 Pa(T=10mm)

150 Pa

100 °C

100%

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

H	B	T
mm	mm	mm
da 100 a 1600	da 100 a 230	6 - 8 - 10

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

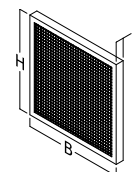
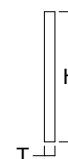
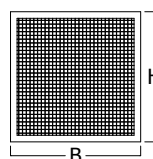
Coarse 30%

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
mm	mm	mm
da 100 a 1600	da 100 a 230	6 - 8 - 10

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

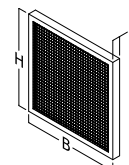
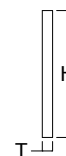
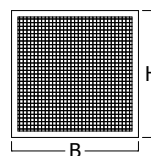
300 Pa

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	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VM255012	250	500	10	20	960	0,12	700	12
VM285912	287	592	10	20	960	0,17	900	12
VM404012	400	400	10	20	720	0,16	850	12
VM405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	12
VM406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	12
VM505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	12
VM506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	12
VM595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	12
VM255023	250	500	23	20	480	0,12	700	18 - 20
VM285923	• 287	592	23	20	480	0,17	900	18 - 20
VM404023	• 400	400	23	20	600	0,16	850	18 - 20
VM405023	• 400	500	23	20	480	0,20	1100	18 - 20
VM406223	• 400	625	23	20	360	0,25	1350	18 - 20
VM505023	• 500	500	23	20	320	0,25	1350	18 - 20
VM506223	• 500	625	23	20	240	0,31	1700	18 - 20
VM595923	• 592	592	23	20	240	0,35	1900	18 - 20
VM255048	250	500	48	10	240	0,12	700	30 - 35 - 40 - 45
VM285948	• 287	592	48	10	240	0,17	900	30 - 35 - 40 - 45
VM404048	• 400	400	48	10	300	0,16	850	30 - 35 - 40 - 45
VM405048	• 400	500	48	10	240	0,20	1100	30 - 35 - 40 - 45
VM406248	• 400	625	48	10	180	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VM505048	• 500	500	48	10	160	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VM506248	• 500	625	48	10	120	0,31	1700	30 - 35 - 40 - 45
VM595948	• 592	592	48	10	120	0,35	1900	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

www.vefim.it

Vefim S.p.A. si riserva la facoltà di aggiornare senza preavviso le caratteristiche sopra descritte. La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta.

• 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

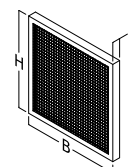
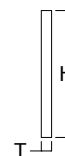
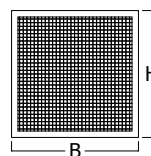
300 Pa

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	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VMA255012	250	500	10	20	960	0,12	700	12
VMA285912	287	592	10	20	960	0,17	900	12
VMA404012	400	400	10	20	720	0,16	850	12
VMA405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	12
VMA406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	12
VMA505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	12
VMA506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	12
VMA595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	12
VMA255023	250	500	23	20	480	0,12	700	18 - 20
VMA285923	287	592	23	20	480	0,17	900	18 - 20
VMA404023	400	400	23	20	600	0,16	850	18 - 20
VMA405023	400	500	23	20	480	0,20	1100	18 - 20
VMA406223	400	625	23	20	360	0,25	1350	18 - 20
VMA505023	500	500	23	20	320	0,25	1350	18 - 20
VMA506223	500	625	23	20	240	0,31	1700	18 - 20
VMA595923	592	592	23	20	240	0,35	1900	18 - 20
VMA255048	250	500	48	10	240	0,12	700	30 - 35 - 40 - 45
VMA285948	287	592	48	10	240	0,17	900	30 - 35 - 40 - 45
VMA404048	400	400	48	10	300	0,16	850	30 - 35 - 40 - 45
VMA405048	400	500	48	10	240	0,20	1100	30 - 35 - 40 - 45
VMA406248	400	625	48	10	180	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VMA505048	500	500	48	10	160	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VMA506248	500	625	48	10	120	0,31	1700	30 - 35 - 40 - 45
VMA595948	592	592	48	10	120	0,35	1900	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

www.vefim.it

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

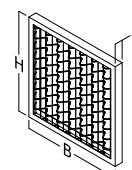
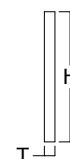
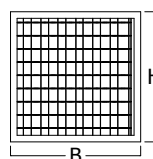
300 Pa

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	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VZM285948	● 287	592	48	20	240	0,32	1950	30 - 35 - 40 - 45
VZM404048	● 400	400	48	10	300	0,30	1850	30 - 35 - 40 - 45
VZM405048	● 400	500	48	10	240	0,38	2300	30 - 35 - 40 - 45
VZM406248	● 400	625	48	10	180	0,48	2850	30 - 35 - 40 - 45
VZM505048	● 500	500	48	10	160	0,48	2850	30 - 35 - 40 - 45
VZM506248	● 500	625	48	10	120	0,59	3550	30 - 35 - 40 - 45
VZM595948	● 592	592	48	10	120	0,67	4000	30 - 35 - 40 - 45
VZM2859100	● 287	592	98	10	120	0,47	2850	60-65-70-75-80-90-95
VZM4040100	● 400	400	98	5	150	0,45	2700	60-65-70-75-80-90-95
VZM4050100	● 400	500	98	5	120	0,56	3350	60-65-70-75-80-90-95
VZM4062100	● 400	625	98	5	90	0,70	4200	60-65-70-75-80-90-95
VZM5050100	● 500	500	98	5	80	0,70	4200	60-65-70-75-80-90-95
VZM5062100	● 500	625	98	5	60	0,88	5250	60-65-70-75-80-90-95
VZM5959100	● 592	592	98	5	60	0,98	5900	60-65-70-75-80-90-95

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

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

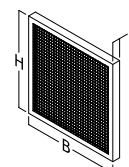
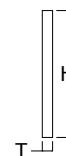
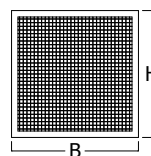
300 Pa

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	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VMZ255012	250	500	10	20	960	0,12	700	12
VMZ285912	287	592	10	20	960	0,17	900	12
VMZ404012	400	400	10	20	720	0,16	850	12
VMZ405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	12
VMZ406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	12
VMZ505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	12
VMZ506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	12
VMZ595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	12
VMZ255023	250	500	23	20	480	0,12	700	18 - 20
VMZ285923	287	592	23	20	480	0,17	900	18 - 20
VMZ404023	400	400	23	20	600	0,16	850	18 - 20
VMZ405023	400	500	23	20	480	0,20	1100	18 - 20
VMZ406223	400	625	23	20	360	0,25	1350	18 - 20
VMZ505023	500	500	23	20	320	0,25	1350	18 - 20
VMZ506223	500	625	23	20	240	0,31	1700	18 - 20
VMZ595923	592	592	23	20	240	0,35	1900	18 - 20
VMZ255048	250	500	48	10	240	0,12	700	30 - 35 - 40 - 45
VMZ285948	287	592	48	10	240	0,17	900	30 - 35 - 40 - 45
VMZ404048	400	400	48	10	300	0,16	850	30 - 35 - 40 - 45
VMZ405048	400	500	48	10	240	0,20	1100	30 - 35 - 40 - 45
VMZ406248	400	625	48	10	180	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VMZ505048	500	500	48	10	160	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VMZ506248	500	625	48	10	120	0,31	1700	30 - 35 - 40 - 45
VMZ595948	592	592	48	10	120	0,35	1900	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

www.vefim.it

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

La cella è formata da una cornice 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⁾ elettrosaldato

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

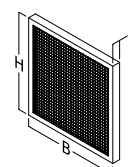
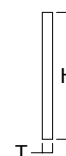
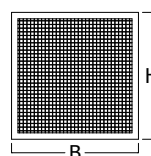
400 Pa

300 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Pezzi scatola	Pezzi pallet	Sup. Filtrante	Portata	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
Codice	mm	mm	mm	n°	n°	m ²	Nm ³ /h	
VXC255012	250	500	10	20	960	0,12	700	12
VXC285912	287	592	10	20	960	0,17	900	12
VXC404012	400	400	10	20	720	0,16	850	12
VXC405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	12
VXC406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	12
VXC505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	12
VXC506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	12
VXC595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	12
VXC255023	250	500	23	20	480	0,12	700	18 - 20
VXC285923	287	592	23	20	480	0,17	900	18 - 20
VXC404023	400	400	23	20	600	0,16	850	18 - 20
VXC405023	400	500	23	20	480	0,20	1100	18 - 20
VXC406223	400	625	23	20	360	0,25	1350	18 - 20
VXC505023	500	500	23	20	320	0,25	1350	18 - 20
VXC506223	500	625	23	20	240	0,31	1700	18 - 20
VXC595923	592	592	23	20	240	0,35	1900	18 - 20
VXC255048	250	500	48	10	240	0,12	700	30 - 35 - 40 - 45
VXC285948	287	592	48	10	240	0,17	900	30 - 35 - 40 - 45
VXC404048	400	400	48	10	300	0,16	850	30 - 35 - 40 - 45
VXC405048	400	500	48	10	240	0,20	1100	30 - 35 - 40 - 45
VXC406248	400	625	48	10	180	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VXC505048	500	500	48	10	160	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VXC506248	500	625	48	10	120	0,31	1700	30 - 35 - 40 - 45
VXC595948	592	592	48	10	120	0,35	1900	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

www.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 inox AISI 304 ⁽¹⁴⁾

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

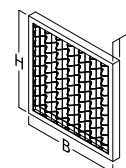
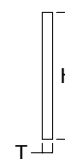
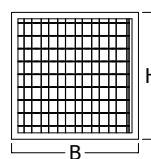
300 Pa

200 °C

100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Pezzi pallet n°	Sup. Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VZX285948	287	592	48	20	240	0,32	1950	30 - 35 - 40 - 45
VZX306048	300	600	48	20	240	0,34	2050	30 - 35 - 40 - 45
VZX306148	305	610	48	20	240	0,35	2150	30 - 35 - 40 - 45
VZX404048	400	400	48	10	300	0,30	1850	30 - 35 - 40 - 45
VZX405048	400	500	48	10	240	0,38	2300	30 - 35 - 40 - 45
VZX406248	400	625	48	10	180	0,48	2850	30 - 35 - 40 - 45
VZX495048	490	500	48	10	160	0,47	2800	30 - 35 - 40 - 45
VZX505048	500	500	48	10	160	0,48	2850	30 - 35 - 40 - 45
VZX506048	500	600	48	10	120	0,57	3450	30 - 35 - 40 - 45
VZX506248	500	625	48	10	120	0,59	3550	30 - 35 - 40 - 45
VZX595948	592	592	48	10	120	0,67	4000	30 - 35 - 40 - 45
VZX606048	600	600	48	10	120	0,68	4100	30 - 35 - 40 - 45
VZX616148	610	610	48	10	120	0,70	4250	30 - 35 - 40 - 45
VZX2859100	287	592	98	10	120	0,47	2850	30 - 35 - 40 - 45
VZX3060100	300	600	98	10	120	0,50	3050	30 - 35 - 40 - 45
VZX3061100	305	610	98	10	120	0,52	3150	30 - 35 - 40 - 45
VZX4040100	400	400	98	5	150	0,45	2700	30 - 35 - 40 - 45
VZX4050100	400	500	98	5	120	0,56	3350	30 - 35 - 40 - 45
VZX4062100	400	625	98	5	90	0,70	4200	30 - 35 - 40 - 45
VZX4950100	490	500	98	5	80	0,69	4150	30 - 35 - 40 - 45
VZX5050100	500	500	98	5	80	0,70	4200	30 - 35 - 40 - 45
VZX5060100	500	600	98	5	60	0,84	5050	30 - 35 - 40 - 45
VZX5062100	500	625	98	5	60	0,88	5250	30 - 35 - 40 - 45
VZX5959100	592	592	98	5	60	1,98	5900	30 - 35 - 40 - 45
VZX6060100	600	600	98	5	60	1,00	6050	30 - 35 - 40 - 45
VZX6161100	610	610	98	5	60	1,05	6250	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

www.vefim.it

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

La cella è formata da una cornice 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⁾ microstirato

Strati 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

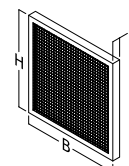
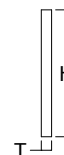
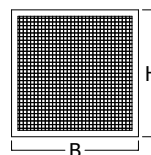
300 Pa

350 °C

100%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T	Pezzi scatola	Pezzi pallet	Sup. Filtrante	Portata	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
Codice	mm	mm	mm	n°	n°	m ²	Nm ³ /h	
VXR255012	250	500	10	20	960	0,12	700	12
VXR285912	287	592	10	20	960	0,17	900	12
VXR404012	400	400	10	20	720	0,16	850	12
VXR405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	12
VXR406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	12
VXR505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	12
VXR506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	12
VXR595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	12
VXR255023	250	500	23	20	480	0,12	700	18 - 20
VXR285923	287	592	23	20	480	0,17	900	18 - 20
VXR404023	400	400	23	20	600	0,16	850	18 - 20
VXR405023	400	500	23	20	480	0,20	1100	18 - 20
VXR406223	400	625	23	20	360	0,25	1350	18 - 20
VXR505023	500	500	23	20	320	0,25	1350	18 - 20
VXR506223	500	625	23	20	240	0,31	1700	18 - 20
VXR595923	592	592	23	20	240	0,35	1900	18 - 20
VXR255048	250	500	48	10	240	0,12	700	30 - 35 - 40 - 45
VXR285948	287	592	48	10	240	0,17	900	30 - 35 - 40 - 45
VXR404048	400	400	48	10	300	0,16	850	30 - 35 - 40 - 45
VXR405048	400	500	48	10	240	0,20	1100	30 - 35 - 40 - 45
VXR406248	400	625	48	10	180	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VXR505048	500	500	48	10	160	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VXR506248	500	625	48	10	120	0,31	1700	30 - 35 - 40 - 45
VXR595948	592	592	48	10	120	0,35	1900	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

www.vefim.it

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

La cella è formata da una cornice 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

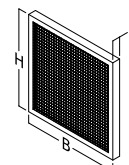
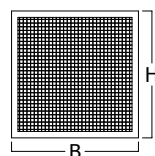
Setto filtrante

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 ⁽¹⁴⁾ 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	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VXS255012	250	500	10	20	960	0,12	700	12
VXS285912	287	592	10	20	960	0,17	900	12
VXS404012	400	400	10	20	720	0,16	850	12
VXS405012	400	500	10	20	720	0,20	1100	12
VXS406212	400	625	10	20	540	0,25	1350	12
VXS505012	500	500	10	20	640	0,25	1350	12
VXS506212	500	625	10	20	320	0,31	1700	12
VXS595912	592	592	10	20	480	0,35	1900	12
VXS255023	250	500	23	20	480	0,12	700	18 - 20
VXS285923	287	592	23	20	480	0,17	900	18 - 20
VXS404023	400	400	23	20	600	0,16	850	18 - 20
VXS405023	400	500	23	20	480	0,20	1100	18 - 20
VXS406223	400	625	23	20	360	0,25	1350	18 - 20
VXS505023	500	500	23	20	320	0,25	1350	18 - 20
VXS506223	500	625	23	20	240	0,31	1700	18 - 20
VXS595923	592	592	23	20	240	0,35	1900	18 - 20
VXS255048	250	500	48	10	240	0,12	700	30 - 35 - 40 - 45
VXS285948	287	592	48	10	240	0,17	900	30 - 35 - 40 - 45
VXS404048	400	400	48	10	300	0,16	850	30 - 35 - 40 - 45
VXS405048	400	500	48	10	240	0,20	1100	30 - 35 - 40 - 45
VXS406248	400	625	48	10	180	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VXS505048	500	500	48	10	160	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VXS506248	500	625	48	10	120	0,31	1700	30 - 35 - 40 - 45
VXS595948	592	592	48	10	120	0,35	1900	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

www.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

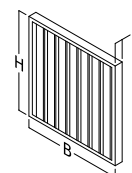
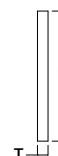
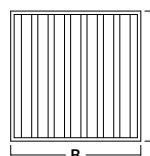
55 Pa

300 °C

100%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



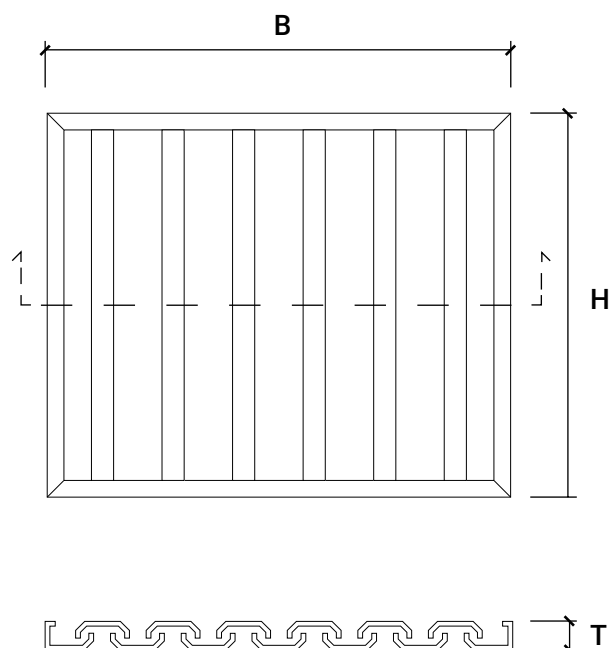
Codice	H	B	T	Pezzi scatola
	mm	mm	mm	n°
VLX404025	400	400	25	12
VLX405025	500	400	25	12
VLX502525	250	500	25	12
VLX504025	400	500	25	12
VLX505025	500	500	25	12

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**

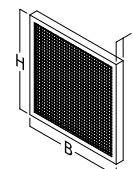
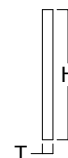
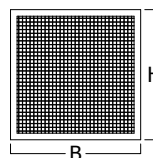


Telaio
Tondini
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

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
Codice	mm	mm	mm	Classe	
VMG515959/G2	595	595	51	G2	Coarse 30%
VMG515050/G2	500	500	51	G2	Coarse 30%
VMG515959/G3	595	595	51	G3	Coarse 50%

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

DETTAGLIO TRAMA

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****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 lunga di vetro

G3

Coarse 30%

15 Pa

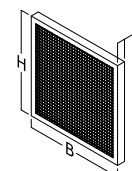
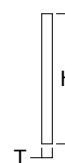
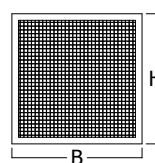
250 Pa

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	Spessori realizzabili a richiesta (mm)
VKF285948	287	592	48	20	480	0,17	900	18 - 20
VKF404048	400	400	48	20	600	0,16	850	18 - 20
VKF405048	400	500	48	20	480	0,20	1100	18 - 20
VKF406248	400	625	48	20	360	0,25	1350	18 - 20
VKF505048	500	500	48	20	320	0,25	1350	18 - 20
VKF506248	500	625	48	20	240	0,31	1700	18 - 20
VKF595948	592	592	48	20	240	0,35	1900	18 - 20
VKF2859100	287	592	98	20	240	0,17	900	30 - 35 - 40 - 45
VKF4040100	400	400	98	10	300	0,16	850	30 - 35 - 40 - 45
VKF4050100	400	500	98	10	240	0,20	1100	30 - 35 - 40 - 45
VKF4062100	400	625	98	10	180	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VKF5050100	500	500	98	10	160	0,25	1350	30 - 35 - 40 - 45
VKF5062100	500	625	98	10	120	0,31	1700	30 - 35 - 40 - 45
VKF5959100	592	592	98	10	120	0,35	1900	30 - 35 - 40 - 45

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

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

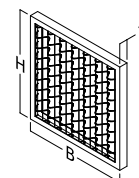
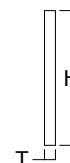
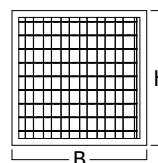
300 Pa

300° C

90%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h
CATV405022M5	400	500	22	0,49	310
CATV406222M5	400	625	22	0,61	380
CATV505022M5	500	500	22	0,61	380
CATV506222M5	500	625	22	0,77	480
CATV285922M5	287	592	22	0,42	260
CATV495922M5	490	592	22	0,75	450
CATV595922M5	592	592	22	0,86	530
CATV405048M5	400	500	48	0,92	570
CATV406248M5	400	625	48	1,14	700
CATV505048M5	500	500	48	1,15	700
CATV506248M5	500	625	48	1,43	880
CATV285948M5	287	592	48	0,77	470
CATV495948M5	490	592	48	1,36	840
CATV595948M5	592	592	48	1,64	1000
CATV405098M5	400	500	98	1,23	1030
CATV406298M5	400	625	98	1,54	1290
CATV505098M5	500	500	98	1,54	1290
CATV506298M5	500	625	98	1,93	1600
CATV285998M5	287	592	98	1,03	860
CATV495998M5	490	592	98	1,82	1520
CATV595998M5	● 592	592	98	2,17	1800
CATV285915M5	287	592	150	1,36	1130
CATV495915M5	490	592	150	2,20	1830
CATV595915M5	592	592	150	2,70	2240
CATV285929M5	287	592	292	2,70	2240
CATV495929M5	490	592	292	4,40	3650
CATV595929M5	592	592	292	5,40	4480

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

www.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

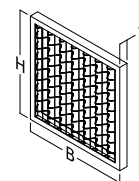
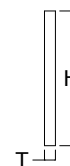
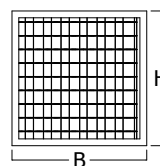
300 Pa

300° C

90%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



Codice	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h
CATV405022M6	400	500	22	0,49	310
CATV406222M6	400	625	22	0,61	380
CATV505022M6	500	500	22	0,61	380
CATV506222M6	500	625	22	0,77	480
CATV285922M6	287	592	22	0,42	260
CATV495922M6	490	592	22	0,75	450
CATV595922M6	592	592	22	0,86	530
CATV405048M6	400	500	48	0,92	570
CATV406248M6	400	625	48	1,14	700
CATV505048M6	500	500	48	1,15	700
CATV506248M6	500	625	48	1,43	880
CATV285948M6	287	592	48	0,77	470
CATV495948M6	490	592	48	1,36	840
CATV595948M6	592	592	48	1,64	1000
CATV405098M6	400	500	98	1,23	1030
CATV406298M6	400	625	98	1,54	1290
CATV505098M6	500	500	98	1,54	1290
CATV506298M6	500	625	98	1,93	1600
CATV285998M6	287	592	98	1,03	860
CATV495998M6	490	592	98	1,82	1520
CATV595998M6	592	592	98	2,17	1800
CATV285915M6	287	592	150	1,36	1130
CATV495915M6	490	592	150	2,20	1830
CATV595915M6	592	592	150	2,70	2240
CATV285929M6	287	592	292	2,70	2240
CATV495929M6	490	592	292	4,40	3650
CATV595929M6	592	592	292	5,40	4480

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

www.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

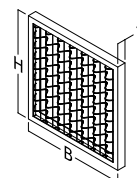
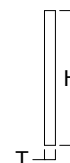
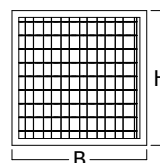
300 Pa

300° C

90%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



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

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

www.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

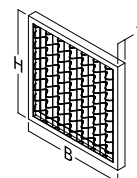
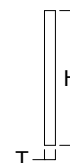
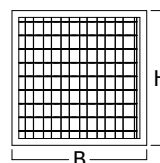
300 Pa

300° C

90%

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



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

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

www.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

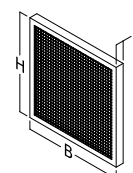
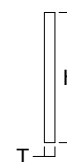
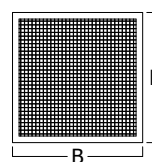
Coarse 60%

70 Pa

250 Pa

300° C

100%

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

Codice	H mm	B mm	T mm	EN 779 Classe	ISO 16890	Portata Nm ³ /h
CATV48F	• 480	480	14	G4	Coarse 60%	1000

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

DETTAGLIO BORDO

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

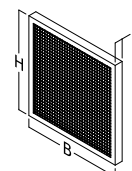
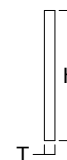
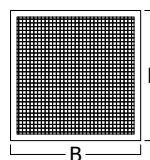
ePM₁₀ 60%

65 Pa

250 Pa

200° C

100%

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

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

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

DETTAGLIO BORDO

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	B	T	Pezzi scatola	Sup. Filtrante	Portata
	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h
AC99N	• 170	380	23	80	0,07	400
AC113	• 200	380	23	80	0,08	400
AC112N	• 380	380	23	80	0,14	800
AC103	287	592	48	16	0,17	900
AC76	• 400	500	48	20	0,20	1100
AC45	400	625	48	20	0,25	1300
AC48	490	660	48	20	0,32	1700
AC11	• 500	500	48	20	0,25	1300
AC18	• 500	600	48	20	0,30	1600
AC91	500	625	48	20	0,31	1700
AC36	• 500	660	48	20	0,33	1800
AC105N	• 500	860	48	10	0,43	2300
AC101N	• 592	592	48	8	0,35	1900

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 prefiltra 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

Poliestere 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
	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h
AC102N	• 592	592	48	8	0,35	1900
AC106N	• 500	860	48	10	0,43	2300
AC12	• 500	500	48	20	0,24	1300
AC19	• 500	600	48	20	0,30	1600
AC37	• 500	660	48	20	0,33	1800
AC46	400	625	48	20	0,25	1300
AC49	490	660	48	20	0,32	1700
AC77	• 400	500	48	20	0,20	1100
AC92	500	625	48	20	0,31	1700
AC104	287	592	48	16	0,17	900

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
 90%

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



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

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



Codice	H mm	B mm	T mm	Pezzi scatola n°	Portata Nm ³ /h	Pieghie setto filtrante	
						n°	
ACZP285948	287	592	48	16	1750	17	
ACZP405048	400	500	48	20	1950	21	
ACZP505048	500	500	48	20	2750	26	
ACZP595948	592	592	48	8	3450	33	

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
Codice	mm	mm	mm	n°	m²	Nm³/h
ACZ285948	287	592	48	20	0,35	1700
ACZ505048	500	500	48	10	0,50	2450
ACZ595948	592	592	48	10	0,70	3400

● 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

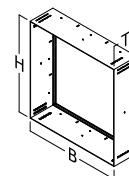
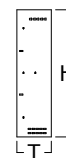
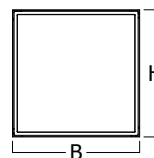
Celle con lato 305 mm = 2 fori

Celle con lato >305 mm = 4 fori

Contiene 4 dadi + 4 bulloni + 4 molle

Legenda

H	Altezza
B	Base
T	Spessore cella



Codice	H	B	T
	mm	mm	mm
CTZ303075 Dimensione filtri compatibili: 287x287 sp.23/48 mm	305	305	75
CTZ613075 Dimensione filtri compatibili: 592x287 sp.23/48 mm	• 610	305	75
CTZ615075 Dimensione filtri compatibili: 592x500 sp.23/48 mm	610	508	75
CTZ616175 Dimensione filtri compatibili: 592x592 sp.23/48 mm	• 610	610	75
CTZ3030100 Dimensione filtri compatibili: 287x587 sp.23/48/23+48 mm	305	305	98
CTZ6130100 Dimensione filtri compatibili: 592x287 sp.23/48/23+48 mm	• 610	305	98
CTZ6150100 Dimensione filtri compatibili: 592x500 sp.23/48/23+48 mm	610	508	98
CTZ6161100 Dimensione filtri compatibili: 592x592 sp.23/48/23+48 mm	• 610	610	98
CTZ3030140 Dimensione filtri compatibili: 287x287 sp.23/48/23+48/48+48/98/23+98 mm	305	305	140
CTZ6130140 Dimensione filtri compatibili: 592x287 sp.23/48/23+48/48+48/98/23+98 mm	610	305	140
CTZ6150140 Dimensione filtri compatibili: 592x500 sp.23/48/23+48/48+48/98/23+98 mm	610	508	140
CTZ6161140 Dimensione filtri compatibili: 592x592 sp.23/48/23+48/48+48/98/23+98 mm	610	610	140

DETTAGLI

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



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

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

www.vefim.it

TASCHE FILTRANTI

TASCHE FILTRANTI**TS - G4****FILTRO A TASCHE
FIBRA SINTETICA - COARSE 80%**

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

G4

Coarse 80%

250 Pa

80° C

100%

Legenda

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



	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	ΔP
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Pa
TS4/3/2536	287	592	360	23	3	1,20	1700	37
TS4/5/4536	490	592	360	23	5	2,10	2800	37
TS4/5/5536	592	592	360	23	5	2,10	3400	37
TS4/6/5536	592	592	360	23	6	2,50	3400	37
TS4/6/5550	592	592	500	23	6	3,50	3400	32
TS4/3/2560	287	592	600	23	3	2,10	1700	30
TS4/5/4560	490	592	600	23	5	3,50	2800	30
TS4/6/5560	592	592	600	23	6	4,20	3400	30

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

- Guarnizione

- Nastrini

- Asole

TASCHE FILTRANTI**TS - M5****FILTRO A TASCHE
FIBRA SINTETICA - ePM₁₀ 60%**

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.



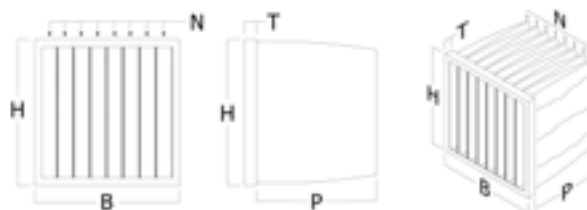
> ISO 16890 > EN 779

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
ePM₁₀ 60%
250 Pa
80° C
100%

Legenda

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



Codice	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	ΔP
	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Pa
TS5/3/2536	● 287	592	360	25	3	1,20	1700	50
TS5/5/4536	490	592	360	25	5	2,10	2800	50
TS5/6/5536	● 592	592	360	25	6	2,50	3400	50
TS5/3/2550	287	592	500	25	3	1,70	1700	45
TS5/5/4550	490	592	500	25	5	2,90	2800	45
TS5/6/5550	● 592	592	500	25	6	3,50	3400	45
TS5/3/2560	287	592	600	25	3	2,10	1700	40
TS5/5/4560	490	592	600	25	5	3,50	2800	40
TS5/6/5560	592	592	600	25	6	4,20	3400	40

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

- Guarnizione

- Nastrini

- Asole

TASCHE FILTRANTI**TS - M6****FILTRO A TASCHE
FIBRA SINTETICA - ePM₁₀ 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
M6
ePM₁₀ 70%
250 Pa
70° C
100%

Legenda

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



Codice	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	ΔP
	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Pa
TS6/4/2538	287	592	380	25	4	1,70	1700	68
TS6/6/4538	490	592	380	25	6	2,60	2800	68
TS6/8/5538	592	592	380	25	8	3,50	3400	68
TS6/4/2550	287	592	500	25	4	2,30	1700	64
TS6/6/4550	490	592	500	25	6	3,50	2800	64
TS6/8/5550	592	592	500	25	8	4,70	3400	64
TS6/4/2560	287	592	600	25	4	2,80	1700	60
TS6/6/4560	490	592	600	25	6	4,20	2800	60
TS6/8/5560	● 592	592	600	25	8	5,60	3400	60
TS6/8/5565	● 592	592	650	25	8	6,10	3400	56
TS6/10/5565	● 592	592	650	25	10	7,60	3400	56

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

- Guarnizione

- Nastri

- Asole

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
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



Codice	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	ΔP
	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Pa
TS7/8/5538	● 592	592	380	25	8	3,50	3400	125
TS7/4/2550	287	592	500	25	4	2,30	1700	115
TS7/6/4550	490	592	500	25	6	3,50	2800	115
TS7/8/5550	● 592	592	500	25	8	4,70	3400	115
TS7/8/5553	● 592	592	535	25	8	5,00	3400	110
TS7/4/2555	● 287	592	550	25	4	2,60	1700	110
TS7/8/5555	● 592	592	550	25	8	5,20	3400	110
TS7/4/2560	287	592	600	25	4	2,80	1700	100
TS7/6/4560	490	592	600	25	6	4,20	2800	100
TS7/8/5560	592	592	600	25	8	5,60	3400	100
TS7/10/5563	● 592	592	635	25	10	7,50	3400	95

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

- Guarnizione

- Nastrini

- Asole

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
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata	ΔP
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h	Pa
TS8/4/2550	287	592	500	25	4	2,30	1700	74
TS8/6/4550	490	592	500	25	6	3,50	2800	74
TS8/8/5550	592	592	500	25	8	4,70	3400	74
TS8/5/2553	● 287	592	535	25	5	3,10	1700	70
TS8/8/5553	● 592	592	535	25	8	5,00	3400	70
TS8/4/2560	287	592	600	25	4	2,80	1700	68
TS8/6/4560	490	592	600	25	6	4,20	2800	68
TS8/8/5560	● 592	592	600	25	8	5,60	3400	68

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

- Guarnizione

- Nastrini

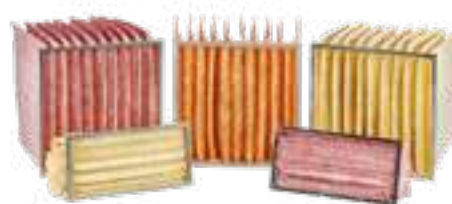
- Asole

TASCHE FILTRANTI**TV - M5****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

M5

ePM₁₀ 65%

60 Pa

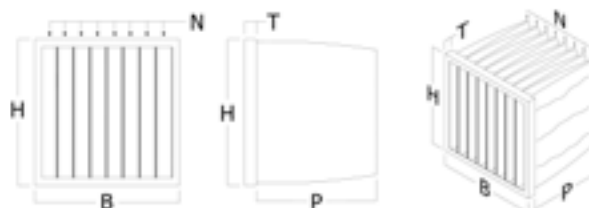
450 Pa

90° C

100%

Legenda

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



	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h
TV2538/5 45	287	592	380	25	5	2,20	1700
TV2538/6 45	287	592	380	25	6	2,60	1700
TV255/4 45	287	592	535	25	4	2,50	1700
TV255/5 45	287	592	535	25	5	3,10	1700
TV256/3 45	287	592	635	25	3	2,20	1700
TV256/4 45	287	592	635	25	4	3,00	1700
TV256/5 45	287	592	635	25	5	3,70	1700
TV4538/8 45	492	592	380	25	8	3,50	2800
TV455/6 45	492	592	535	25	6	3,80	2800
TV455/8 45	492	592	535	25	8	5,00	2800
TV456/5 45	492	592	635	25	5	3,70	2800
TV456/6 45	492	592	635	25	6	4,50	2800
TV456/8 45	492	592	635	25	8	6,00	2800
TV5538/12 45	592	592	380	25	12	5,30	3400
TV555/8 45	592	592	535	25	8	5,00	3400
TV555/10 45	592	592	535	25	10	6,30	3400
TV556/6 45	592	592	635	25	6	4,50	3400
TV556/8 45	592	592	635	25	8	6,00	3400
TV556/10 45	● 592	592	635	25	10	7,50	3400
TV557/10 45	592	592	735	25	10	8,70	3400
TV559/8 45	592	592	915	25	8	8,60	3400
TV559/10 45	592	592	915	25	10	10,80	3400

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

- Guarnizione

- Nastri

- Asole



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

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

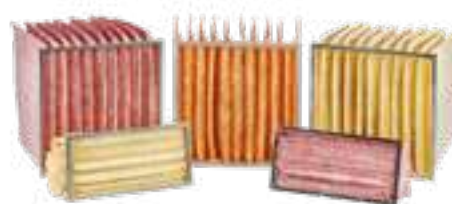
www.vefim.it

TASCHE FILTRANTI**TV - M6****FILTRO A TASCHE
MICROFIBRA DI VETRO - ePM_{2,5} 50%**

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

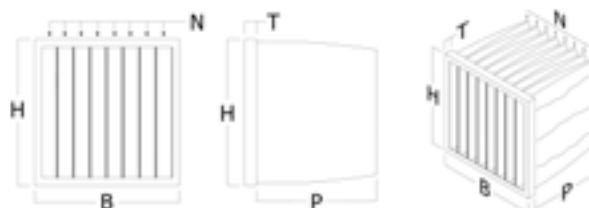


Telaio
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

Lamiera zincata
Microfibra di vetro
M6
ePM_{2,5} 50%
70 Pa
450 Pa
90° C
100%

Legenda

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



	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h
TV2538/5 65	287	592	380	25	5	2,20	1700
TV2538/6 65	287	592	380	25	6	2,60	1700
TV255/4 65	287	592	535	25	4	2,50	1700
TV255/5 65	● 287	592	535	25	5	3,10	1700
TV256/4 65	287	592	635	25	4	3,00	1700
TV256/5 65	287	592	635	25	5	3,70	1700
TV256/6 65	287	592	635	25	6	4,50	1700
TV4538/8 65	492	592	380	25	8	3,50	2800
TV455/6 65	492	592	535	25	6	3,80	2800
TV455/8 65	492	592	535	25	8	5,00	2800
TV456/6 65	492	592	635	25	6	4,50	2800
TV456/8 65	492	592	635	25	8	6,00	2800
TV456/10 65	492	592	635	25	10	7,50	2800
TV5538/12 65	592	592	380	25	12	5,30	3400
TV555/8 65	592	592	535	25	8	5,00	3400
TV555/10 65	● 592	592	535	25	10	6,30	3400
TV556/8 65	592	592	635	25	8	6,00	3400
TV556/10 65	● 592	592	635	25	10	7,50	3400
TV556/12 65	592	592	635	25	12	9,00	3400
TV557/10 65	592	592	735	25	10	8,70	3400
TV559/8 65	592	592	915	25	8	8,60	3400
TV559/10 65	592	592	915	25	10	10,80	3400

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

- Guarnizione

- Nastri

- Asole



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

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

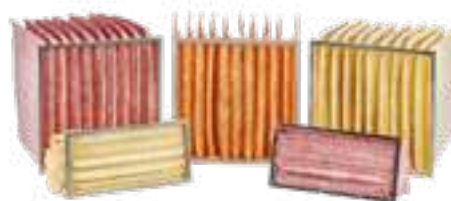
www.vefim.it

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

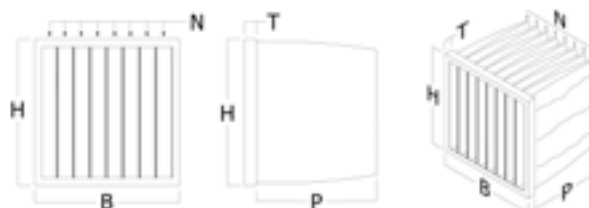


Telaio
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

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

Legenda

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



	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h
TV2538/5 85	• 287	592	380	25	5	2,20	1700
TV2538/6 85	287	592	380	25	6	2,60	1700
TV255/4 85	287	592	535	25	4	2,50	1700
TV255/5 85	• 287	592	535	25	5	3,10	1700
TV256/4 85	287	592	635	25	4	3,00	1700
TV256/5 85	• 287	592	635	25	5	3,70	1700
TV256/6 85	287	592	635	25	6	4,50	1700
TV4538/8 85	492	592	380	25	8	3,50	2800
TV455/6 85	492	592	535	25	6	3,80	2800
TV455/8 85	• 492	592	535	25	8	5,00	2800
TV456/6 85	492	592	635	25	6	4,50	2800
TV456/8 85	492	592	635	25	8	6,00	2800
TV456/10 85	492	592	635	25	10	7,50	2800
TV5538/12 85	• 592	592	380	25	12	5,30	3400
TV555/8 85	• 592	592	535	25	8	5,00	3400
TV555/10 85	• 592	592	535	25	10	6,30	3400
TV556/8 85	• 592	592	635	25	8	6,00	3400
TV556/10 85	• 592	592	635	25	10	7,50	3400
TV556/12 85	• 592	592	635	25	12	9,00	3400
TV557/10 85	• 592	592	735	25	10	8,70	3400
TV559/8 85	592	592	915	25	8	8,60	3400
TV559/10 85	592	592	915	25	10	10,80	3400

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

- Guarnizione

- Nastri

- Asole



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

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

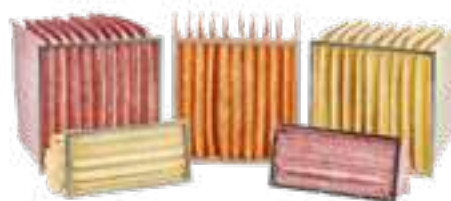
www.vefim.it

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

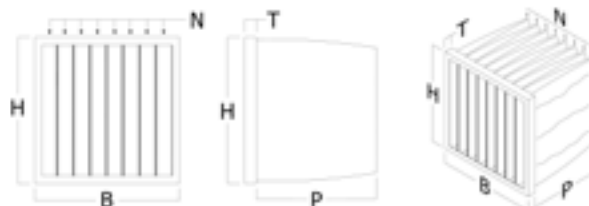


Telaio
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima

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

Legenda

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



	B	H	P	T	Settori ⁽¹¹⁾	Sup. Filtrante	Portata
Codice	mm	mm	mm	mm	n°	m ²	Nm ³ /h
TV2538/5 95	287	592	380	25	5	2,20	1700
TV2538/6 95	287	592	380	25	6	2,60	1700
TV255/4 95	287	592	535	25	4	2,50	1700
TV255/5 95	● 287	592	535	25	5	3,10	1700
TV256/4 95	287	592	635	25	4	3,00	1700
TV256/5 95	● 287	592	635	25	5	3,70	1700
TV256/6 95	287	592	635	25	6	4,50	1700
TV4538/10 95	492	592	380	25	10	4,40	2800
TV455/6 95	492	592	535	25	6	3,80	2800
TV455/8 95	● 492	592	535	25	8	5,00	2800
TV456/6 95	492	592	635	25	6	4,50	2800
TV456/8 95	492	592	635	25	8	6,00	2800
TV456/10 95	492	592	635	25	10	7,50	2800
TV5538/12 95	● 592	592	380	25	12	5,30	3400
TV555/8 95	● 592	592	535	25	8	5,00	3400
TV555/10 95	● 592	592	535	25	10	6,30	3400
TV556/8 95	● 592	592	635	25	8	6,00	3400
TV556/10 95	● 592	592	635	25	10	7,50	3400
TV556/12 95	● 592	592	635	23	12	9,00	3400
TV557/10 95	● 592	592	735	25	10	8,70	3400
TV559/8 95	● 592	592	915	25	8	8,60	3400
TV559/10 95	● 592	592	915	25	10	10,80	3400

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

Accessori disponibili a richiesta

- Guarnizione

- Nastri

- Asole



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

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

www.vefim.it

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, è pieghettato 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****Separatori****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

Filo termosaldato

M6 - F7 - F9

ePM₁₀ 70% - ePM₁ 60% - ePM₁ 80%

62 ΔPa - 87 ΔPa - 112 ΔPa

600 Pa

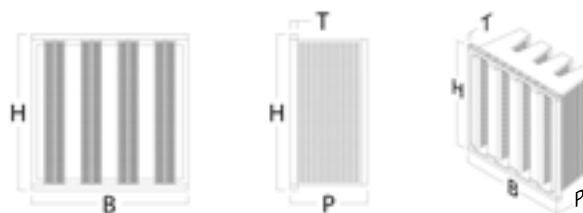
80° C

100%

4

Legenda

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



Codice	B mm	H mm	P mm	T mm	ISO 16890	Perdita di carico	Sup. Filtrante	Portata
						ΔPa	m ²	Nm ³ /h
FTRV522965	● 592	287	292	25	ePM ₁₀ 70%	69	9,00	1700
FTRV542965	● 592	492	292	25	ePM ₁₀ 70%	69	15,00	2800
FTRV552965	● 592	592	292	25	ePM ₁₀ 70%	69	18,00	3400
FTRV522985	● 592	287	292	25	ePM ₁ 60%	76	9,00	1700
FTRV542985	● 592	492	292	25	ePM ₁ 60%	76	15,00	2800
FTRV552985	● 592	592	292	25	ePM ₁ 60%	76	18,00	3400
FTRV522995	● 592	287	292	25	ePM ₁ 80%	118	9,00	1700
FTRV542995	● 592	492	292	25	ePM ₁ 80%	118	15,00	2800
FTRV552995	● 592	592	292	25	ePM ₁ 80%	118	18,00	3400

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

TASCHE FILTRANTI**FTRVR****FILTRO A TASCHE RIGIDE
MICROFIBRA DI VETRO**

Filtro a tasche rigide ad alta portata (serie FTRVR) rappresenta una concreta innovazione rispetto ai tradizionali filtri a tasche morbide. Il setto filtrante in microfibra di vetro, è pieghettato 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****Separatori****Classe di efficienza CEN 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

Filo termosaldato

M6 - F7 - F9

ePM₁₀ 70% - ePM₁ 60% - ePM₁ 80%

55 ΔPa - 85 ΔPa - 110 ΔPa

600 Pa

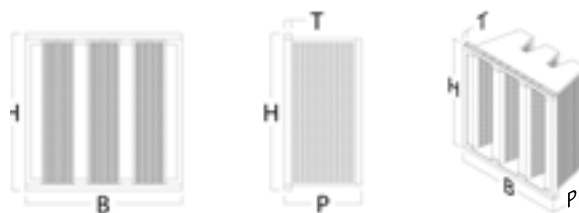
80° C

100%

3

Legenda

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



Codice	B mm	H mm	P mm	T mm	ISO 16890	Perdita di carico ΔPa	Sup.Filtrante m ²	Portata Nm ³ /h
FTRV522965R	● 592	287	292	25	ePM ₁₀ 70%	55	7,00	1700
FTRV542965R	● 592	492	292	25	ePM ₁₀ 70%	55	11,00	2800
FTRV552965R	● 592	592	292	25	ePM ₁₀ 70%	55	14,00	3400
FTRV522985R	● 592	287	292	25	ePM ₁ 60%	65	7,00	1700
FTRV542985R	● 592	492	292	25	ePM ₁ 60%	65	11,00	2800
FTRV552985R	● 592	592	292	25	ePM ₁ 60%	65	14,00	3400
FTRV522995R	● 592	287	292	25	ePM ₁ 80%	110	7,00	1700
FTRV542995R	● 592	492	292	25	ePM ₁ 80%	110	11,00	2800
FTRV552995R	● 592	592	292	25	ePM ₁ 80%	110	14,00	3400

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**

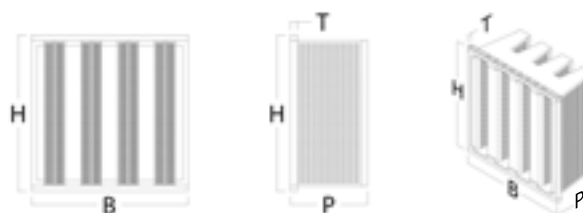
Filtro a tasche rigide per turbogas (serie FTRVTG) trova utilizzo nella filtrazione dell'aria di mandata di turbine a gas e turbo compressori. È particolarmente adatto in situazioni con bassa concentrazione di polveri e flussi volumetrici importanti. Garantiscono un'elevata sicurezza dalla penetrazione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

> **ISO 16890** > **EN 779**


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Guarnizione
Classe di efficienza EN 779 - 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 idrorepellente ad alta tenacità
 Filo termosaldato
 Neoprene espanso
 F7 - ePM_{2,5} 70%
 F9 - ePM₁ 85%
 110 Pa - 150 Pa
 600 Pa
 80° C
 100%
 4
Legenda

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



	B	H	P	T	Efficienza	Perdita di carico	Sup. Filtrante	Portata
Codice	mm	mm	mm	mm	Classe	Pa	m ²	Nm ³ /h
FTRV552985TG/8	592	592	292	25	F8	110	18,00	3400
FTRV552995TG/8	592	592	292	25	F9	150	18,00	3400

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

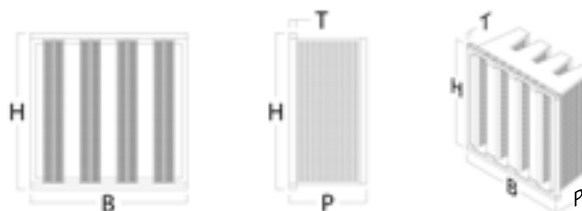
⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

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**


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Guarnizione
Classe di efficienza EN 779 - 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 idrorepellente ad alta tenacità
 Filo termosaldato
 Neoprene espanso
 F7 - ePM_{2,5} 70%
 F9 - ePM₁ 85%
 110 Pa - 150 Pa
 600 Pa
 80° C
 100%
 4
Legenda
H Altezza
B Base
P Profondità tasca
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾


	B	H	P	T	Efficienza	Perdita di carico	Sup. Filtrante	Portata
Codice	mm	mm	mm	mm	Classe	Pa	m ²	Nm ³ /h
FTRV554285TG/8	592	592	420	25	F7	110	18,00	4250
FTRV554295TG/8	592	592	420	25	F9	150	18,00	4250

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**

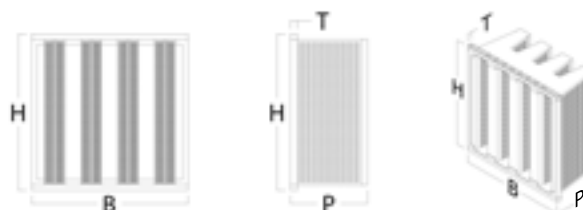


Telaio
Setto filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Numero di diedri

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
T Spessore telaio
N Numero settori ⁽¹¹⁾



	B	H	P	T	Perdita di carico	Sup. Filtrante	Portata
Codice	mm	mm	mm	mm	Pa	m ²	Nm ³ /h
FTRVA5229E10 ●	592	287	292	25	170	9,00	1700
FTRVA5429E10	592	492	292	25	170	15,00	2850
FTRVA5529E10 ●	592	592	292	25	170	19,00	3400
FTRVA5229E11	592	287	292	25	200	9,00	1700
FTRVA5429E11	592	492	292	25	200	15,00	2850
FTRVA5529E11	592	592	292	25	200	19,00	3400
FTRVA5229H12	592	287	292	25	240	9,00	1250
FTRVA5429H12	592	492	292	25	240	15,00	2085
FTRVA5529H12	592	592	292	25	240	19,00	2500
FTRVA5229H13 ●	592	287	292	25	280	9,00	1250
FTRVA5429H13	592	492	292	25	280	15,00	2085
FTRVA5529H13 ●	592	592	292	25	280	19,00	2500

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹¹⁾ Paralleli al lato H

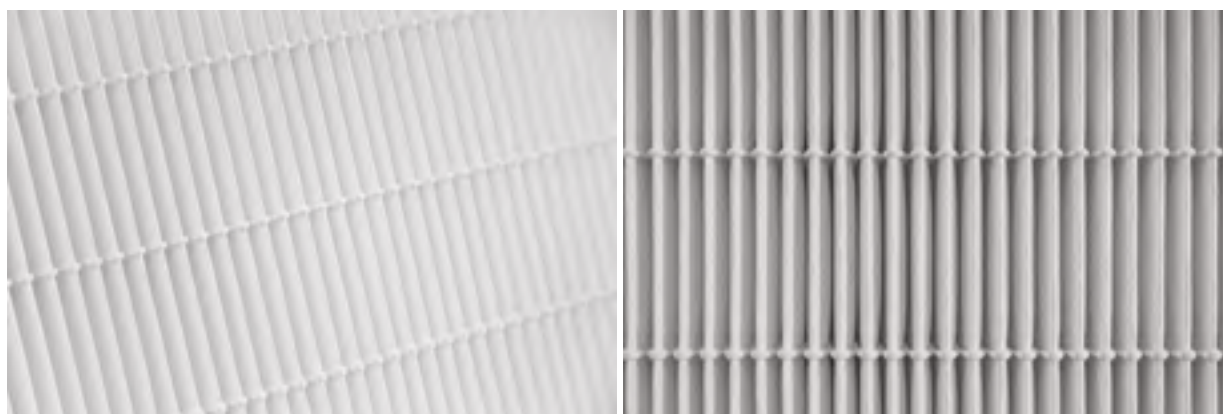
**FILTRI AD ALTA EFFICIENZA ED
ASSOLUTI**

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

DETTAGLIO SETTI FILTRANTI ALTA EFFICIENZA ED ASSOLUTI

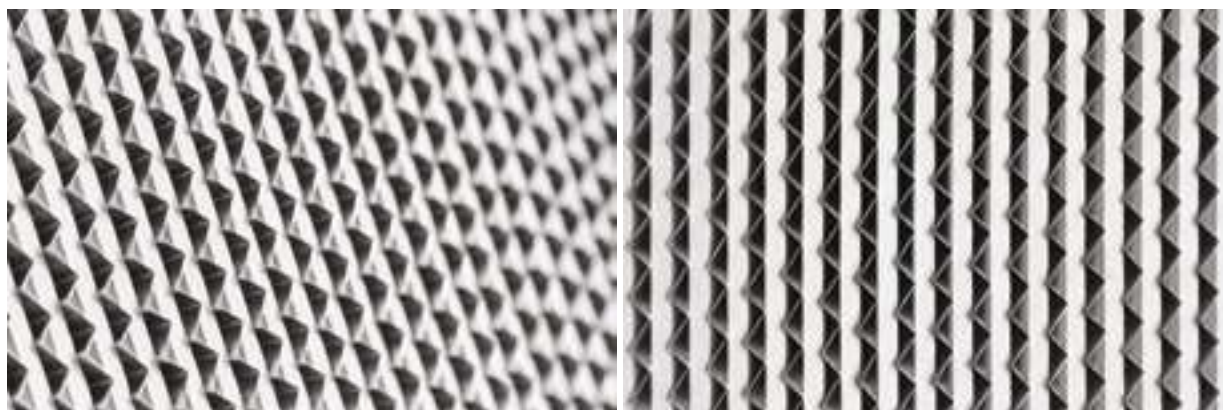
SETTO A PICCOLE PIEGHE CON FILO TERMOPLASTICO

Setto in carta di microfibra di vetro a piccole pieghe (MINIPLEAT) separato da un filo termoplastico (HOTMELT) che garantisce al setto una spaziatura tra le pieghe costante, migliorando l'efficienza di filtrazione e garantendo una capacità do accumulo uniforme in tutto il filtro.



SETTO A PIEGHE PROFONDE

Setto in carta di microfibra di vetro a pieghe profonde separate da un profilo in alluminio ondulato che garantisce al setto una spaziatura costante tra le pieghe e lo rende indicato anche per ambienti con presenza di nebbie oleose.



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

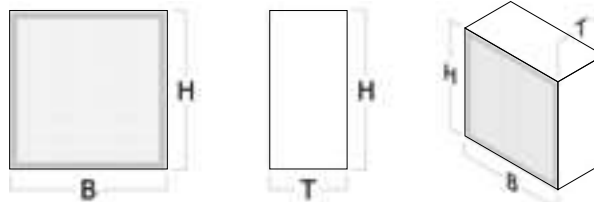


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Resina poliuretanica bi-componente (a richiesta)
 Poliuretano o neoprene espanso (a richiesta)
 Piccole pieghe
 M6
 ePM₁₀ 70%
 T48 - 70 Pa 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
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h
FAE6TM4852	M6	ePM ₁₀ 70%	287	592	48	3	1250
FAE6TM4855	M6	ePM ₁₀ 70%	592	592	48	6,1	2500
FAE6TM485050	M6	ePM ₁₀ 70%	500	500	48	4,4	1850
FAE6TM4854	M6	ePM ₁₀ 70%	490	592	48	5,1	2100
FAE6TM485040	M6	ePM ₁₀ 70%	400	500	48	3,5	1450
FAE6TM4863	M6	ePM ₁₀ 70%	305	610	48	3,3	1350
FAE6TM4864	M6	ePM ₁₀ 70%	400	625	48	4,4	1850
FAE6TM4865	M6	ePM ₁₀ 70%	500	625	48	5,5	2300
FAE6TM4866	M6	ePM ₁₀ 70%	610	610	48	6,7	2800
FAE6TM10052	M6	ePM ₁₀ 70%	287	592	98	6,5	1700
FAE6TM10055	M6	ePM ₁₀ 70%	592	592	98	13,2	3400
FAE6TM1005050	M6	ePM ₁₀ 70%	500	500	98	9,5	2500
FAE6TM10054	M6	ePM ₁₀ 70%	490	592	98	11	2850
FAE6TM1005040	M6	ePM ₁₀ 70%	400	500	98	7,6	2000
FAE6TM10063	M6	ePM ₁₀ 70%	305	610	98	7	1800
FAE6TM10064	M6	ePM ₁₀ 70%	400	625	98	9,5	2500
FAE6TM10065	M6	ePM ₁₀ 70%	500	625	98	12	3150
FAE6TM10066	M6	ePM ₁₀ 70%	610	610	98	14,3	3600

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

www.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

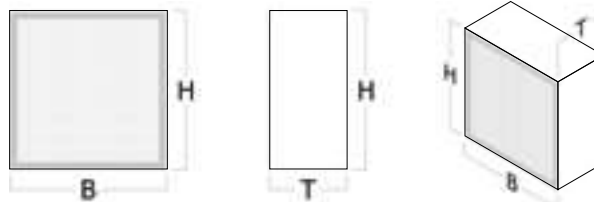


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Carta di 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 Pa T98 - 115 Pa
 450 Pa
 70° C
 90%
 A campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h
FAE7TM4852	F7	ePM _{2,5} 70%	287	592	48	3	1250
FAE7TM4855	F7	ePM _{2,5} 70%	592	592	48	6,1	2500
FAE7TM485050	F7	ePM _{2,5} 70%	500	500	48	4,4	1850
FAE7TM4854	F7	ePM _{2,5} 70%	490	592	48	5,1	2100
FAE7TM485040	F7	ePM _{2,5} 70%	400	500	48	3,5	1450
FAE7TM4863	F7	ePM _{2,5} 70%	305	610	48	3,3	1350
FAE7TM4864	F7	ePM _{2,5} 70%	400	625	48	4,4	1850
FAE7TM4865	F7	ePM _{2,5} 70%	500	625	48	5,5	2300
FAE7TM4866	F7	ePM _{2,5} 70%	610	610	48	6,7	2800
FAE7TM10052	F7	ePM _{2,5} 70%	287	592	98	6,5	1700
FAE7TM10055	F7	ePM _{2,5} 70%	592	592	98	13,2	3400
FAE7TM1005050	F7	ePM _{2,5} 70%	500	500	98	9,5	2500
FAE7TM10054	F7	ePM _{2,5} 70%	490	592	98	11	2850
FAE7TM1005040	F7	ePM _{2,5} 70%	400	500	98	7,6	2000
FAE7TM10063	F7	ePM _{2,5} 70%	305	610	98	7	1800
FAE7TM10064	F7	ePM _{2,5} 70%	400	625	98	9,5	2500
FAE7TM10065	F7	ePM _{2,5} 70%	500	625	98	12	3150
FAE7TM10066	F7	ePM _{2,5} 70%	610	610	98	14,3	3600

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

www.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

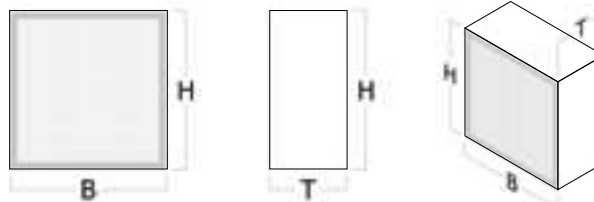


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Carta di 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 Pa 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
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h
FAE8TM4852	F8	ePM ₁ 70%	287	592	48	3	1250
FAE8TM4855	F8	ePM ₁ 70%	592	592	48	6,1	2500
FAE8TM485050	F8	ePM ₁ 70%	500	500	48	4,4	1850
FAE8TM4854	F8	ePM ₁ 70%	490	592	48	5,1	2100
FAE8TM485040	F8	ePM ₁ 70%	400	500	48	3,5	1450
FAE8TM4863	F8	ePM ₁ 70%	305	610	48	3,3	1350
FAE8TM4864	F8	ePM ₁ 70%	400	625	48	4,4	1850
FAE8TM4865	F8	ePM ₁ 70%	500	625	48	5,5	2300
FAE8TM4866	F8	ePM ₁ 70%	610	610	48	6,7	2800
FAE8TM10052	F8	ePM ₁ 70%	287	592	98	6,5	1700
FAE8TM10055	F8	ePM ₁ 70%	592	592	98	13,2	3400
FAE8TM1005050	F8	ePM ₁ 70%	500	500	98	9,5	2500
FAE8TM10054	F8	ePM ₁ 70%	490	592	98	11	2850
FAE8TM1005040	F8	ePM ₁ 70%	400	500	98	7,6	2000
FAE8TM10063	F8	ePM ₁ 70%	305	610	98	7	1800
FAE8TM10064	F8	ePM ₁ 70%	400	625	98	9,5	2500
FAE8TM10065	F8	ePM ₁ 70%	500	625	98	12	3150
FAE8TM10066	F8	ePM ₁ 70%	610	610	98	14,3	3600

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

www.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

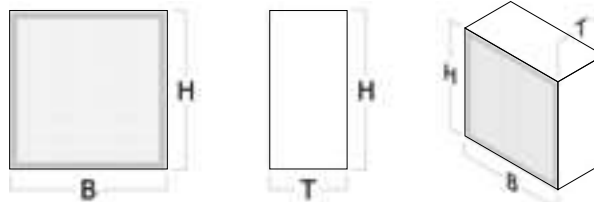


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Carta di 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 Pa 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
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h
FAE9TM4852	F9	ePM ₁ 80%	287	592	48	3	1250
FAE9TM4855	F9	ePM ₁ 80%	592	592	48	6,1	2500
FAE9TM485050	F9	ePM ₁ 80%	500	500	48	4,4	1850
FAE9TM4854	F9	ePM ₁ 80%	490	592	48	5,1	2100
FAE9TM485040	F9	ePM ₁ 80%	400	500	48	3,5	1450
FAE9TM4863	F9	ePM ₁ 80%	305	610	48	3,3	1350
FAE9TM4864	F9	ePM ₁ 80%	400	625	48	4,4	1850
FAE9TM4865	F9	ePM ₁ 80%	500	625	48	5,5	2300
FAE9TM4866	F9	ePM ₁ 80%	610	610	48	6,7	2800
FAE9TM10052	F9	ePM ₁ 80%	287	592	98	6,5	1700
FAE9TM10055	F9	ePM ₁ 80%	592	592	98	13,2	3400
FAE9TM1005050	F9	ePM ₁ 80%	500	500	98	9,5	2500
FAE9TM10054	F9	ePM ₁ 80%	490	592	98	11	2850
FAE9TM1005040	F9	ePM ₁ 80%	400	500	98	7,6	2000
FAE9TM10063	F9	ePM ₁ 80%	305	610	98	7	1800
FAE9TM10064	F9	ePM ₁ 80%	400	625	98	9,5	2500
FAE9TM10065	F9	ePM ₁ 80%	500	625	98	12	3150
FAE9TM10066	F9	ePM ₁ 80%	610	610	98	14,3	3600

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

www.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)

Carta di microfibra di vetro

Filo termosaldato (hotmelt)

Piccole pieghe

M6

ePM₁₀ 70%

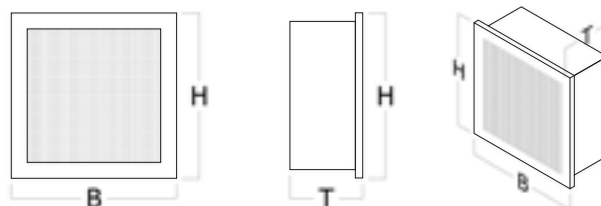
100 Pa

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
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h
FAE6TM135521F	M6	ePM ₁₀ 70%	287	592	135	6,5	1700
FAE6TM135541F	M6	ePM ₁₀ 70%	490	592	135	11,6	2800
FAE6TM135551F	M6	ePM ₁₀ 70%	592	592	135	14,5	3400

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)

Carta di microfibra di vetro

Filo termosaldato (hotmelt)

Piccole pieghe

F7

ePM_{2,5} 70%

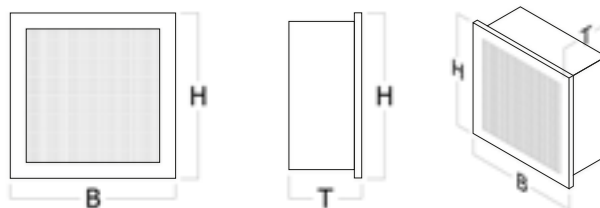
125 Pa

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
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h
FAE7TM135521F	F7	ePM _{2,5} 70%	287	592	135	6,5	1700
FAE7TM135541F	F7	ePM _{2,5} 70%	490	592	135	11,6	2800
FAE7TM135551F	F7	ePM _{2,5} 70%	592	592	135	14,5	3400

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)

Carta di microfibra di vetro

Filo termosaldato (hotmelt)

Piccole pieghe

F8

ePM₁ 70%

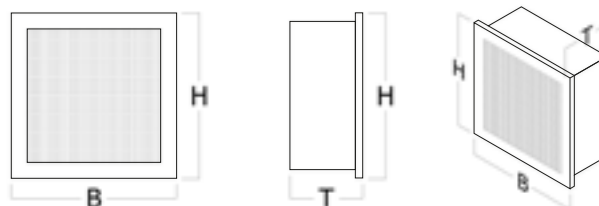
150 Pa

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
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h
FAE8TM135521F	F8	ePM ₁ 70%	287	592	135	6,5	1700
FAE8TM135541F	F8	ePM ₁ 70%	490	592	135	11,6	2800
FAE8TM135551F	F8	ePM ₁ 70%	592	592	135	14,5	3400

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

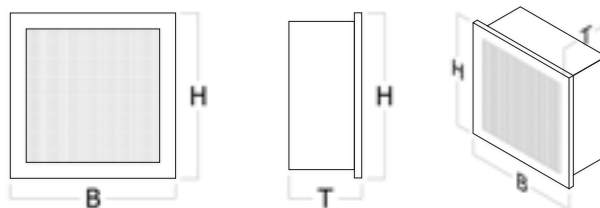


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico massima
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato con flangia (spessore 25 mm)
 Carta di 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
Codice	Classe	Classe	mm	mm	mm	m ²	Nm ³ /h
FAE9TM135521F	F9	ePM ₁ 80%	287	592	135	6,5	1700
FAE9TM135541F	F9	ePM ₁ 80%	490	592	135	11,6	2800
FAE9TM135551F	F9	ePM ₁ 80%	592	592	135	14,5	3400

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

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****Tipo di collaudo**

MDF (serie L) / Acciaio zincato (serie M)

Carta di microfibra di vetro

Alluminio corrugato risbordato

Poliuretano

Neoprene

Pieghe profonde

M6

ePM₁₀ 60%

120 Pa

300 Pa

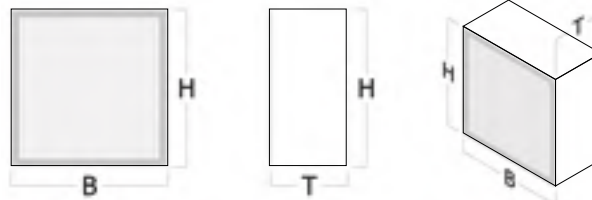
90° C (serie L) / 120° C (serie M)

90%

A campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h
FAE6AL15033	M6	ePM ₁₀ 60%	MDF	305	305	150	400
FAE6AL15063	M6	ePM ₁₀ 60%	MDF	305	610	150	800
FAE6AL15066	M6	ePM ₁₀ 60%	MDF	610	610	150	1600
FAE6AL29233	M6	ePM ₁₀ 60%	MDF	305	305	292	900
FAE6AL29263	M6	ePM ₁₀ 60%	MDF	305	610	292	1800
FAE6AL29255	M6	ePM ₁₀ 60%	MDF	592	592	292	3400
FAE6AL29266	M6	ePM ₁₀ 60%	MDF	610	610	292	3600
FAE6AL29276	M6	ePM ₁₀ 60%	MDF	610	762	292	4500
FAE6AM15033	M6	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	305	305	150	400
FAE6AM15063	M6	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	305	610	150	800
FAE6AM15066	M6	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	610	610	150	1600
FAE6AM29233	M6	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	305	305	292	900
FAE6AM29263	M6	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	305	610	292	1800
FAE6AM29255	M6	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	592	592	292	3400
FAE6AM29266	M6	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	610	610	292	3600
FAE6AM29276	M6	ePM ₁₀ 60%	Acciaio zincato	610	762	292	4500

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

www.vefim.it

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****Tipo di collaudo**

MDF (serie L) / Acciaio zincato (serie M)

Carta di microfibra di vetro

Alluminio corrugato risbordato

Poliuretano

Neoprene

Pieghe profonde

F7

ePM_{2,5} 70%

140 Pa

300 Pa

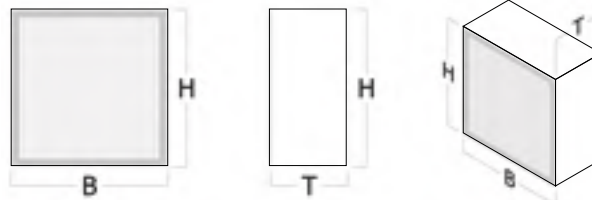
90° C (serie L) / 120° C (serie M)

90%

A campione

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h
FAE7AL15033	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF	305	305	150	400
FAE7AL15063	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF	305	610	150	800
FAE7AL15066	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF	610	610	150	1600
FAE7AL29233	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF	305	305	292	900
FAE7AL29263	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF	305	610	292	1800
FAE7AL29255	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF	592	592	292	3400
FAE7AL29266	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF	610	610	292	3600
FAE7AL29276	F7	ePM _{2,5} 70%	MDF	610	762	292	4500
FAE7AM15033	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	305	305	150	400
FAE7AM15063	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	305	610	150	800
FAE7AM15066	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	610	610	150	1600
FAE7AM29233	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	305	305	292	900
FAE7AM29263	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	305	610	292	1800
FAE7AM29255	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	592	592	292	3400
FAE7AM29266	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	610	610	292	3600
FAE7AM29276	F7	ePM _{2,5} 70%	Acciaio zincato	610	762	292	4500

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

www.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****Tipo di collaudo**

MDF (serie L) / Acciaio zincato (serie M)

Carta di microfibra di vetro

Alluminio corrugato risbordato

Poliuretano

Neoprene

Pieghe profonde

F9

ePM₁ 80%

160 Pa

300 Pa

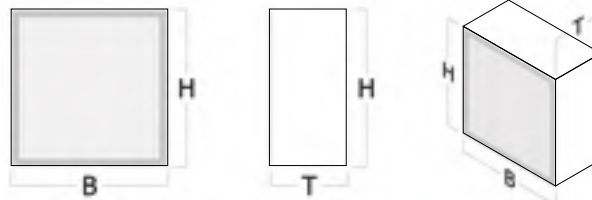
90° C (serie L) / 120° C (serie M)

90%

A campione

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h
FAE9AL15033	F9	ePM ₁ 80%	MDF	305	305	150	400
FAE9AL15063	F9	ePM ₁ 80%	MDF	305	610	150	800
FAE9AL15066	F9	ePM ₁ 80%	MDF	610	610	150	1600
FAE9AL29233	F9	ePM ₁ 80%	MDF	305	305	292	900
FAE9AL29263	F9	ePM ₁ 80%	MDF	305	610	292	1800
FAE9AL29255	F9	ePM ₁ 80%	MDF	592	592	292	3400
FAE9AL29266	F9	ePM ₁ 80%	MDF	610	610	292	3600
FAE9AL29276	F9	ePM ₁ 80%	MDF	610	762	292	4500
FAE9AM15033	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	305	305	150	400
FAE9AM15063	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	305	610	150	800
FAE9AM15066	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	610	610	150	1600
FAE9AM29233	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	305	305	292	900
FAE9AM29263	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	305	610	292	1800
FAE9AM29255	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	592	592	292	3400
FAE9AM29266	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	610	610	292	3600
FAE9AM29276	F9	ePM ₁ 80%	Acciaio zincato	610	762	292	4500

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

www.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

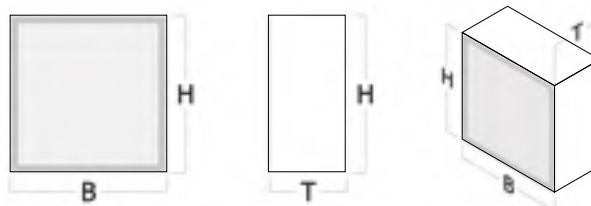


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

MDF (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
 Carta di 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

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Materiale	mm	mm	mm	Nm³/h
FAE10AL15033	MDF	305	305	150	400
FAE10AL15063	MDF	305	610	150	800
FAE10AL15066	MDF	610	610	150	1600
FAE10AL29233	MDF	305	305	292	800
FAE10AL29263	MDF	305	610	292	1600
FAE10AL29255	MDF	592	592	292	3050
FAE10AL29266	MDF	610	610	292	3200
FAE10AL29276	MDF	610	762	292	4000
FAE10AM15033	Acciaio zincato	305	305	150	400
FAE10AM15063	Acciaio zincato	305	610	150	800
FAE10AM15066	Acciaio zincato	610	610	150	1600
FAE10AM29233	Acciaio zincato	305	305	292	800
FAE10AM29263	Acciaio zincato	305	610	292	1600
FAE10AM29255	Acciaio zincato	592	592	292	3050
FAE10AM29266	Acciaio zincato	610	610	292	3200
FAE10AM29276	Acciaio zincato	610	762	292	4000

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

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

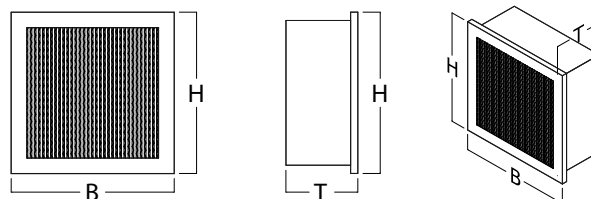


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato (flangia e reti di protezione zincate)
Carta di microfibra di vetro
Alluminio corrugato risbordato
Poliuretano
Pieghe profonde
M6
ePM₁₀ 60%
90 Pa
300 Pa
120° C
90%
A campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Flange	Rete	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Classe	n°	n°	mm	mm	mm	Nm³/h
FAE6AM292521F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	1	287	592	292	1400
FAE6AM292521F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	2	287	592	292	1400
FAE6AM292522F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	1	287	592	292	1400
FAE6AM292522F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	2	287	592	292	1400
FAE6AM292551F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	1	592	592	292	2800
FAE6AM292551F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	1	2	592	592	292	2800
FAE6AM292552F1R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	1	592	592	292	2800
FAE6AM292552F2R	M6	ePM ₁₀ 60%	2	2	592	592	292	2800

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

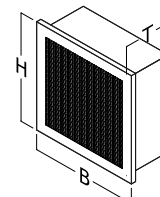
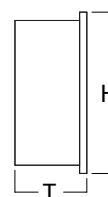
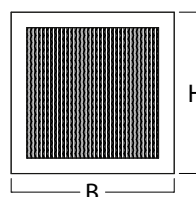


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato (flangia e reti di protezione zincate)
Carta di 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%
A campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Flange	Rete	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Classe	n°	n°	mm	mm	mm	Nm³/h
FAE7AM292521F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	1	287	592	292	1400
FAE7AM292521F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	2	287	592	292	1400
FAE7AM292522F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	1	287	592	292	1400
FAE7AM292522F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	2	287	592	292	1400
FAE7AM292551F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	1	592	592	292	2800
FAE7AM292551F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	1	2	592	592	292	2800
FAE7AM292552F1R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	1	592	592	292	2800
FAE7AM292552F2R	F7	ePM _{2,5} 70%	2	2	592	592	292	2800

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

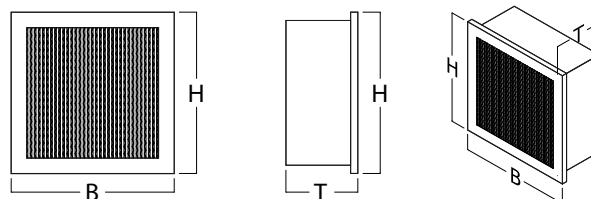


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 779
Classe di efficienza ISO 16890
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato (flangia e reti di protezione zincate)
Carta di microfibra di vetro
Alluminio corrugato risbordato
Poliuretano
Pieghe profonde
F9
ePM₁ 80%
130 Pa
300 Pa
120° C
90%
A campione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 779	ISO 16890	Flange	Rete	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Classe	n°	n°	mm	mm	mm	Nm³/h
FAE9AM292521F1R	F9	ePM ₁ 80%	1	1	287	592	292	1400
FAE9AM292521F2R	F9	ePM ₁ 80%	1	2	287	592	292	1400
FAE9AM292522F1R	F9	ePM ₁ 80%	2	1	287	592	292	1400
FAE9AM292522F2R	F9	ePM ₁ 80%	2	2	287	592	292	1400
FAE9AM292551F1R	F9	ePM ₁ 80%	1	1	592	592	292	2800
FAE9AM292551F2R	F9	ePM ₁ 80%	1	2	592	592	292	2800
FAE9AM292552F1R	F9	ePM ₁ 80%	2	1	592	592	292	2800
FAE9AM292552F2R	F9	ePM ₁ 80%	2	2	592	592	292	2800

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**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

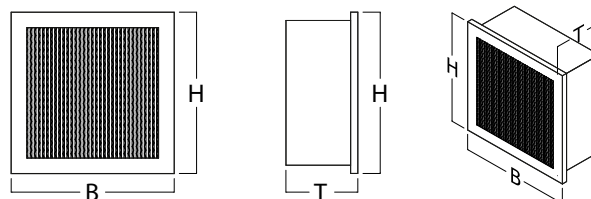


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato (flangia e reti di protezione zincate)
 Carta di microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Poliuretano
 Pieghe profonde
 E10
 $\geq 85\%$
 210 Pa
 600 Pa
 90° C
 90%
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Flange	Rete	H	B	T	Portata
Codice	Classe	n°	n°	mm	mm	mm	Nm³/h
FAE10AM292521F1R	E10	1	1	287	592	292	1400
FAE10AM292551F1R	E10	1	1	592	592	292	2800
FAE10AM150521F1R	E10	1	1	287	592	150	700
FAE10AM150551F1R	E10	1	1	592	592	150	1400

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

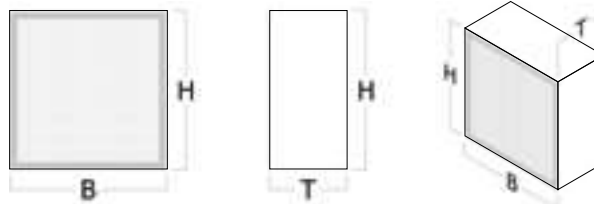


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

MDF (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 H13
 $\geq 99,95\%$
 250 Pa
 600 Pa
 80° C (serie L) / 90° C (serie M)
 90% (serie L) / 100% (serie M)
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h
FA13TL15033	H13	MDF	305	305	150	250
FA13TL15044	H13	MDF	457	457	150	580
FA13TL15063	H13	MDF	305	610	150	500
FA13TL15064	H13	MDF	457	610	150	750
FA13TL15066	H13	MDF	610	610	150	1000
FA13TL15096	H13	MDF	914	610	150	1500
FA13TL15076	H13	MDF	762	610	150	1250
FA13TL150126	H13	MDF	1219	610	150	2000
FA13TM15033	H13	Acciaio zincato	305	305	150	300
FA13TM15044	H13	Acciaio zincato	457	457	150	600
FA13TM15063	H13	Acciaio zincato	305	610	150	550
FA13TM15066	H13	Acciaio zincato	610	610	150	1050
FA13TM15096	H13	Acciaio zincato	610	914	150	1600
FA13TM150126	H13	Acciaio zincato	610	1219	150	2100
FA13TM15076	H13	Acciaio zincato	762	610	150	1350

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

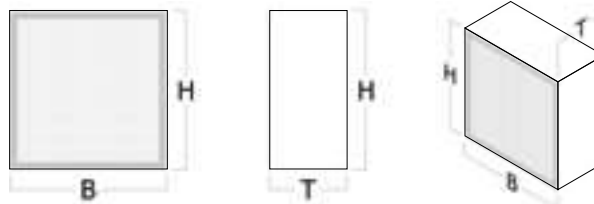


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

MDF (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 H14
 $\geq 99,995\%$
 265 Pa
 600 Pa
 80° C (serie L) / 90° C (serie M)
 90% (serie L) / 100% (serie M)
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h
FA14TL15033	H14	MDF	305	305	150	250
FA14TL15044	H14	MDF	457	457	150	600
FA14TL15063	H14	MDF	305	610	150	500
FA14TL15064	H14	MDF	457	610	150	750
FA14TL15066	H14	MDF	610	610	150	1000
FA14TL15096	H14	MDF	914	610	150	1500
FA14TL15076	H14	MDF	762	610	150	1250
FA14TL150126	H14	MDF	1219	610	150	2000
FA14TM15033	H14	Acciaio zincato	305	305	150	300
FA14TM15044	H14	Acciaio zincato	457	457	150	600
FA14TM15063	H14	Acciaio zincato	305	610	150	550
FA14TM15066	H14	Acciaio zincato	610	610	150	1050
FA14TM15096	H14	Acciaio zincato	610	914	150	1600
FA14TM150126	H14	Acciaio zincato	610	1219	150	2100
FA14TM15076	H14	Acciaio zincato	762	610	150	1350

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

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

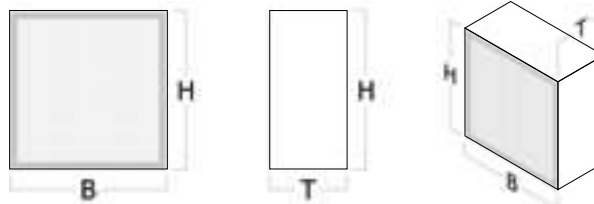


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

MDF (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 H13
 $\geq 99,95\%$
 250 Pa
 600 Pa
 80° C (serie L) / 90° C (serie M)
 90% (serie L) / 100% (serie M)
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	Nm ³ /h
FA13TL29233	H13	MDF	305	305	292	500
FA13TL29244	H13	MDF	457	457	292	1150
FA13TL29263	H13	MDF	305	610	292	1000
FA13TL29264	H13	MDF	457	610	292	1500
FA13TL29266	H13	MDF	610	610	292	2000
FA13TL29276	H13	MDF	610	762	292	2500
FA13TL29296	H13	MDF	914	610	292	3000
FA13TL292126	H13	MDF	1219	610	292	4000
FA13TM29233	H13	Acciaio zincato	305	305	292	550
FA13TM29244	H13	Acciaio zincato	457	457	292	1200
FA13TM29263	H13	Acciaio zincato	305	610	292	1050
FA13TM29264	H13	Acciaio zincato	457	610	292	1600
FA13TM29266	H13	Acciaio zincato	610	610	292	2100
FA13TM29276	H13	Acciaio zincato	610	762	292	2650
FA13TM29296	H13	Acciaio zincato	914	610	292	3150
FA13TM292126	H13	Acciaio zincato	1219	610	292	4200

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

www.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

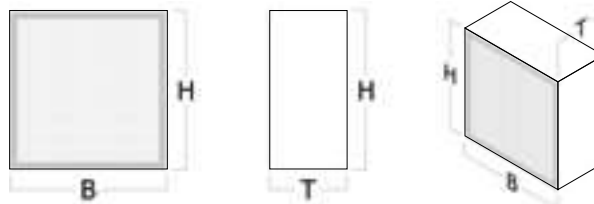


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

MDF (serie L) / Acciaio zincato (serie M)
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 H14
 $\geq 99,995\%$
 265 Pa
 600 Pa
 80° C (serie L) / 90° C (serie M)
 90% (serie L) / 100% (serie M)
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm ³ /h)
FA14TL29233	H14	MDF	305	305	292	500
FA14TL29244	H14	MDF	457	457	292	1150
FA14TL29263	H14	MDF	305	610	292	1000
FA14TL29264	H14	MDF	457	610	292	1500
FA14TL29266	H14	MDF	610	610	292	2000
FA14TL29276	H14	MDF	610	762	292	2500
FA14TL29296	H14	MDF	914	610	292	3000
FA14TL292126	H14	MDF	1219	610	292	4000
FA14TM29233	H14	Acciaio zincato	305	305	292	550
FA14TM29244	H14	Acciaio zincato	457	457	292	1200
FA14TM29263	H14	Acciaio zincato	305	610	292	1050
FA14TM29264	H14	Acciaio zincato	457	610	292	1600
FA14TM29266	H14	Acciaio zincato	610	610	292	2100
FA14TM29276	H14	Acciaio zincato	610	762	292	2650
FA14TM29296	H14	Acciaio zincato	914	610	292	3150
FA14TM292126	H14	Acciaio zincato	1219	610	292	4200

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

www.vefim.it

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

FA E11

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE MULTIDIEDRO - 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

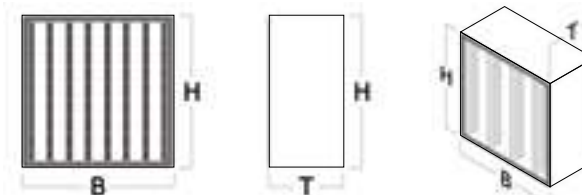


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Carta di 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
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA11TM29233M	E11	Acciaio zincato	305	305	292	6,5	1000
FA11TM29263M	E11	Acciaio zincato	305	610	292	13	2000
FA11TM29266M	E11	Acciaio zincato	610	610	292	26	4000
FA11TM29276M	E11	Acciaio zincato	610	762	292	32	5000
FA11TM29296M	E11	Acciaio zincato	915	610	292	38	6000

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

FA H13

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE MULTIDIEDRO - 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

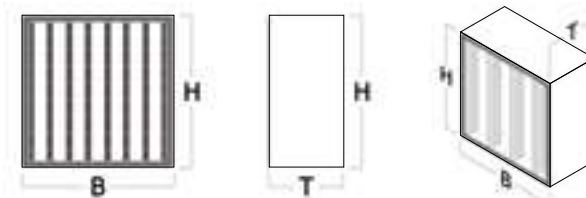


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 H13
 $\geq 99,95\%$
 250 Pa
 600 Pa
 80° C
 100%
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA13TM29233M	H13	Acciaio zincato	305	305	292	9	1000
FA13TM29263M	H13	Acciaio zincato	305	610	292	18	2000
FA13TM29266M	H13	Acciaio zincato	610	610	292	36	4000
FA13TM29276M	H13	Acciaio zincato	610	762	292	45	5000
FA13TM29296M	H13	Acciaio zincato	915	610	292	54	6000

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

FA H14

FILTRO ASSOLUTO - PICCOLE PIEGHE MULTIDIEDRO - 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

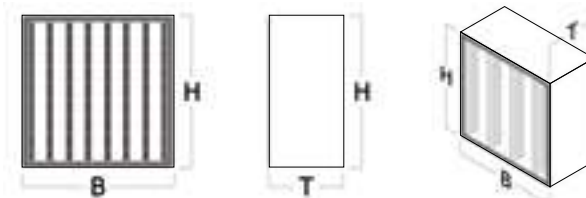


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 H14
 $\geq 99,995\%$
 250 Pa
 600 Pa
 80° C
 100%
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA14TM29233M	H14	Acciaio zincato	305	305	292	9	1000
FA14TM29263M	H14	Acciaio zincato	305	610	292	18	2000
FA14TM29266M	H14	Acciaio zincato	610	610	292	36	4000
FA14TM29276M	H14	Acciaio zincato	610	762	292	45	5000
FA14TM29296M	H14	Acciaio zincato	915	610	292	54	6000

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

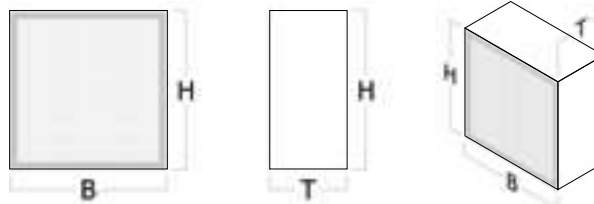


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

MDF
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Neoprene su un lato
 Piccole pieghe
 H13
 $\geq 99,95\%$
 250 Pa
 600 Pa
 70° C
 85%
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA13TL7833FL	H13	MDF	305	305	78	2,4	250
FA13TL7844FL	H13	MDF	457	457	78	4,7	600
FA13TL7866FL	H13	MDF	610	610	78	10	1100
FA13TL7876FL	H13	MDF	762	610	78	14,5	1500

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**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

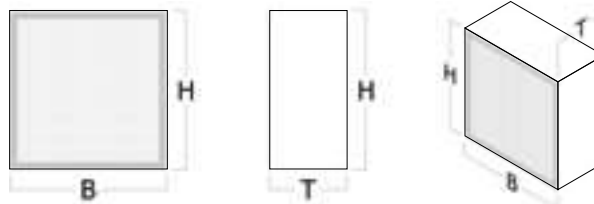


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

MDF
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Neoprene su un lato
 Piccole pieghe
 H14
 $\geq 99,995\%$
 120 Pa
 600 Pa
 70° C
 90%
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA14TL7833FL	H14	MDF	305	305	78	2,4	150
FA14TL7844FL	H14	MDF	457	457	78	4,7	340
FA14TL7866FL	H14	MDF	610	610	78	10	600
FA14TL7876FL	H14	MDF	762	610	78	14,5	750

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

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

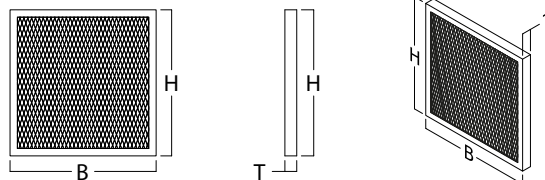


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Alluminio estruso anodizzato
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato (hotmelt)
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 Alluminio Verniciato
 H13
 ≥ 99,95%
 110 Pa
 300 Pa
 80° C
 90%
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA13TA6833FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	305	305	68	2,4	150
FA13TA6863FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	305	610	68	5,2	300
FA13TA6844FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	457	457	68	4	340
FA13TA6866FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	610	68	10,5	600
FA13TA6896FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	915	68	15,8	900
FA13TA68126FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	68	21,4	1200
FA13TA68156FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1524	68	26	1500
FA13TA68186FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1829	68	31,2	1800
FA13TA6876FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	762	610	68	13	750
FA13TA6877FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	762	762	68	16,2	935
FA13TA6899FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	914	914	68	24,5	1350
FA13TA68129FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	914	1219	68	31,2	1800

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

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

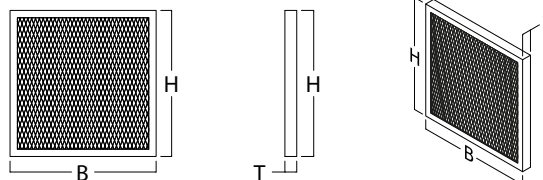


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Alluminio estruso anodizzato
 Carta di 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

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA14TA6833FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	305	305	68	2,4	150
FA14TA6863FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	305	610	68	5,2	300
FA14TA6844FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	457	457	68	4	340
FA14TA6866FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	610	68	10,5	600
FA14TA6896FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	915	68	15,8	900
FA14TA68126FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	68	21,4	1200
FA14TA68156FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1524	68	26	1500
FA14TA68186FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1829	68	31,2	1800
FA14TA6876FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	762	610	68	13	750
FA14TA6877FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	762	762	68	16,2	935
FA14TA6899FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	914	914	68	24,5	1350
FA14TA68129FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	914	1219	68	31,2	1800

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

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

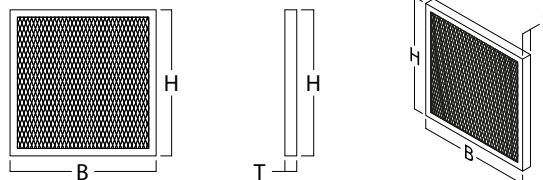


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Alluminio estruso anodizzato
 Carta di 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

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA15TA6833FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	305	305	68	2,4	150
FA15TA6863FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	305	610	68	5,2	300
FA15TA6844FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	457	457	68	4	340
FA15TA6866FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	610	610	68	10,5	600
FA15TA6896FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	610	915	68	15,8	900
FA15TA68126FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	68	21,4	1200
FA15TA6876FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	762	610	68	13	750
FA15TA6899FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	914	914	68	24,5	1350

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

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

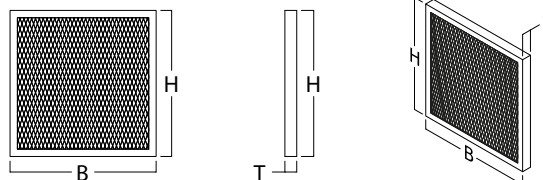


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Alluminio estruso anodizzato
 Carta di microfibra di vetro
 Filo termosaldato
 Poliuretano bicomponente
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Piccole pieghe
 Alluminio Verniciato
 H13
 ≥ 99,95%
 110 Pa
 300 Pa
 80° C
 90%
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA13TA7833FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	305	305	78	2,4	150
FA13TA7863FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	305	610	78	5,2	300
FA13TA7844FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	457	457	78	4	340
FA13TA7866FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	610	78	10,5	600
FA13TA7896FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	915	78	15,8	900
FA13TA78126FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	78	21,4	1200
FA13TA78156FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1524	78	26	1500
FA13TA78186FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	610	1829	78	31,2	1800
FA13TA7876FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	762	610	78	13	750
FA13TA7877FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	762	762	78	16,2	935
FA13TA7899FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	914	914	78	24,5	1350
FA13TA78129FL	H13	Alluminio estruso anodizzato	914	1219	78	31,2	1800

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

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

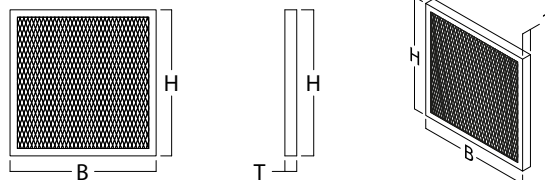


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Alluminio estruso anodizzato
 Carta di 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

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA14TA7833FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	305	305	78	2,4	150
FA14TA7863FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	305	610	78	5,2	300
FA14TA7844FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	457	457	78	4	340
FA14TA7866FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	610	78	10,5	600
FA14TA7896FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	915	78	15,8	900
FA14TA78126FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	78	21,4	1200
FA14TA78156FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1524	78	26	1500
FA14TA78186FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	610	1829	78	31,2	1800
FA14TA7876FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	762	610	78	13	750
FA14TA7877FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	762	762	78	16,2	935
FA14TA7899FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	914	914	78	24,5	1350
FA14TA78129FL	H14	Alluminio estruso anodizzato	914	1219	78	31,2	1800

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

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

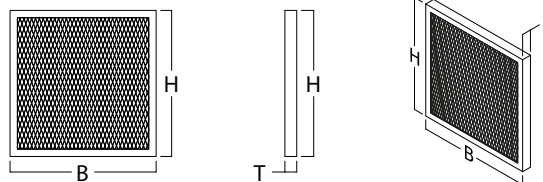


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Rete di protezione
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Alluminio estruso anodizzato
 Carta di 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

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA15TA7833FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	305	305	78	2,4	150
FA15TA7863FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	305	610	78	5,2	300
FA15TA7844FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	457	457	78	4	340
FA15TA7866FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	610	610	78	10,5	600
FA15TA7896FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	610	915	78	15,8	900
FA15TA78126FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	610	1219	78	21,4	1200
FA15TA78156FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	610	1524	78	26	1500
FA15TA78186FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	610	1829	78	31,2	1800
FA15TA7876FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	762	610	78	13	750
FA15TA7877FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	762	762	78	16,2	935
FA15TA7899FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	914	914	78	24,5	1350
FA15TA78129FL	U15	Alluminio estruso anodizzato	914	1219	78	31,2	1800

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

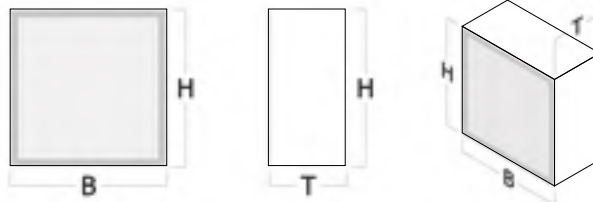


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

MDF
 Carta di microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Poliuretano
 Neoprene
 Pieghe profonde
 H13
 $\geq 99,95\%$
 250 Pa
 600 Pa
 100° C
 90%
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm³/h)
FA13AL15033	H13	MDF	305	305	150	250
FA13AL15044	H13	MDF	457	457	150	580
FA13AL15063	H13	MDF	305	610	150	500
FA13AL15064	H13	MDF	457	610	150	750
FA13AL15066	H13	MDF	610	610	150	1000
FA13AL15096	H13	MDF	610	914	150	1500
FA13AL150126	H13	MDF	610	1219	150	2000
FA13AL29244	H13	MDF	457	457	292	1150
FA13AL29263	H13	MDF	305	610	292	1000
FA13AL29264	H13	MDF	457	610	292	1500
FA13AL29266	H13	MDF	610	610	292	2000
FA13AL29276	H13	MDF	610	762	292	2500
FA13AL29296	H13	MDF	610	914	292	3000
FA13AL292126	H13	MDF	610	1219	292	4000

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

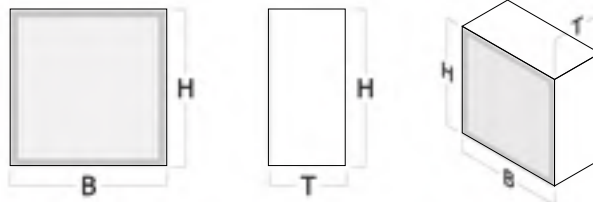


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Carta di microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Poliuretano
 Poliuretano espanso in unico pezzo
 Pieghe profonde
 H13
 $\geq 99,95\%$
 250 Pa
 600 Pa
 100° C
 90%
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm³/h)
FA13AM15033	H13	Acciaio zincato	305	305	150	250
FA13AM15063	H13	Acciaio zincato	305	610	150	500
FA13AM15044	H13	Acciaio zincato	457	457	150	580
FA13AM15064	H13	Acciaio zincato	457	610	150	750
FA13AM15066	H13	Acciaio zincato	610	610	150	1000
FA13AM15096	H13	Acciaio zincato	610	914	150	1500
FA13AM150126	H13	Acciaio zincato	610	1219	150	2000
FA13AM29244	H13	Acciaio zincato	457	457	292	1150
FA13AM29263	H13	Acciaio zincato	305	610	292	1000
FA13AM29266	H13	Acciaio zincato	610	610	292	2000
FA13AM29276	H13	Acciaio zincato	610	762	292	2500
FA13AM29264	H13	Acciaio zincato	457	610	292	1500
FA13AM29296	H13	Acciaio zincato	610	914	292	3000
FA13AM292126	H13	Acciaio zincato	610	1219	292	4000

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

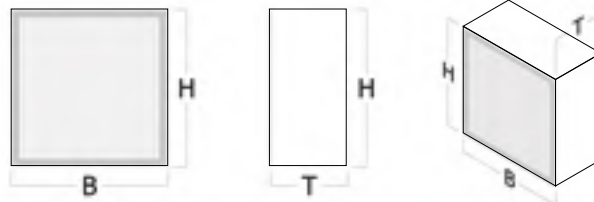


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

MDF
 Carta di microfibra di vetro
 Alluminio corrugato risbordato
 Poliuretano
 Neoprene
 Pieghe profonde
 H14
 > 99,995%
 265 Pa
 600 Pa
 100° C
 90%
 Individuale a scansione

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm³/h)
FA14AL15033	H14	MDF	305	305	150	250
FA14AL15063	H14	MDF	305	610	150	500
FA14AL15044	H14	MDF	457	457	150	580
FA14AL15064	H14	MDF	457	610	150	750
FA14AL15066	H14	MDF	610	610	150	1000
FA14AL15096	H14	MDF	610	914	150	1500
FA14AL150126	H14	MDF	610	1219	150	2000
FA14AL29263	H14	MDF	305	610	292	1000
FA14AL29244	H14	MDF	457	457	292	1150
FA14AL29264	H14	MDF	457	610	292	1500
FA14AL29266	H14	MDF	610	610	292	2000
FA14AL29276	H14	MDF	610	762	292	2500
FA14AL29296	H14	MDF	610	914	292	3000
FA14AL292126	H14	MDF	610	1219	292	4000

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

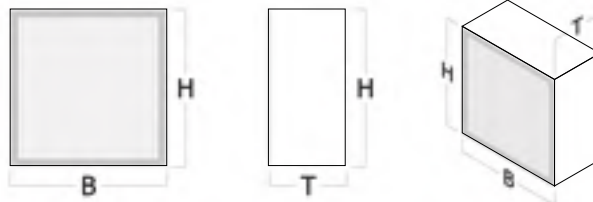


Telaio
Setto filtrante
Separatori
Sigillante
Guarnizione
Pieghe pacco filtrante
Classe di efficienza EN 1822
Efficienza MPPS
Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale consigliata
Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Tipo di collaudo

Acciaio zincato
 Carta di 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

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm³/h)
FA14AM15033	H14	Acciaio zincato	305	305	150	250
FA14AM15063	H14	Acciaio zincato	305	610	150	500
FA14AM15044	H14	Acciaio zincato	457	457	150	580
FA14AM15064	H14	Acciaio zincato	457	610	150	750
FA14AM15066	H14	Acciaio zincato	610	610	150	1000
FA14AM15096	H14	Acciaio zincato	610	914	150	1500
FA14AM150126	H14	Acciaio zincato	610	1219	150	2000
FA14AM29263	H14	Acciaio zincato	305	610	292	1000
FA14AM29244	H14	Acciaio zincato	457	457	292	1150
FA14AM29264	H14	Acciaio zincato	457	610	292	1500
FA14AM29266	H14	Acciaio zincato	610	610	292	2000
FA14AM29276	H14	Acciaio zincato	610	762	292	2500
FA14AM29296	H14	Acciaio zincato	610	914	292	3000
FA14AM292126	H14	Acciaio zincato	610	1219	292	4000

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI**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 H13)****Perdita di carico iniziale (Modello E11)****Perdita di carico iniziale (Modello H13)****Perdita di carico finale consigliata****Temperatura massima di esercizio****Umidità relativa massima****Tipo di collaudo**

Acciaio zincato

Carta di microfibra di vetro

Filo termosaldato (hotmelt)

Piccole pieghe

E11 - H13

≥ 95%

≥ 95,95%

165 Pa (T=87 mm) - 120 Pa (T=65 mm)

200 Pa (T=87 mm) - 150 Pa (T=65 mm)

450 Pa

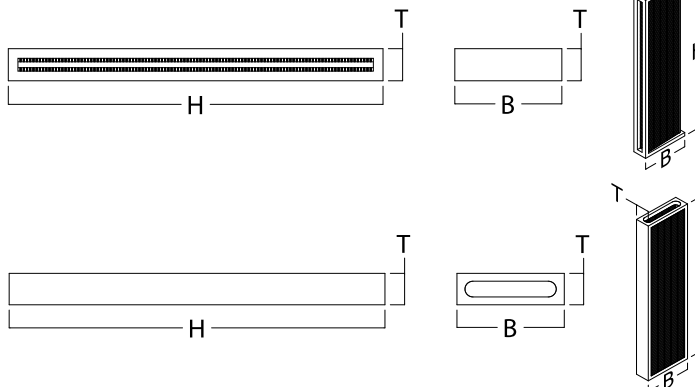
80° C

100%

A campione (E11) - Individuale a scansione (H13)

Legenda

- H** Altezza
B Base
T Spessore cella



	EN 1822	Telaio	H	B	T	Sup. Filtrante	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	m ²	(Nm ³ /h)
FA11TM8762D	E11	Acciaio zincato	202	600	87	3,3	200
FA13TM8762D	H13	Acciaio zincato	202	600	87	3,3	200
FA11TM6562D	E11	Acciaio zincato	600	202	65	3,3	200
FA13TM6562D	H13	Acciaio zincato	600	202	65	3,3	200

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

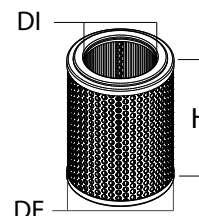
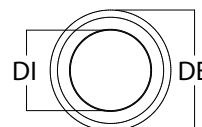
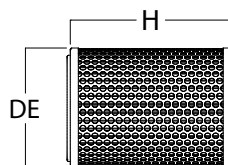
FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E ASSOLUTI

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****Tipo di collaudo****Alluminio****Forellata in alluminio****Carta di microfibra di vetro****Filo termosaldato****Poliuretano bicomponente****Neoprene espanso****Piccole pieghe****E11 - H13****≥ 95% - ≥ 99,95%****120 Pa - 200 Pa****600 Pa****70° C****100%****A campione (E11) - Individuale a scansione (H13)****Legenda****H** Altezza**DI** Diametro interno**DE** Diametro esterno

	EN 1822	Telaio	H	B	T	Portata
Codice	Classe	Materiale	mm	mm	mm	(Nm ³ /h)
CA11T175/130	E11	Alluminio	175	175	110	130
CA11T226/170	E11	Alluminio	226	175	110	170
CA13T175/130	H13	Alluminio	175	175	110	130
CA13T226/170	H13	Alluminio	226	175	110	170

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

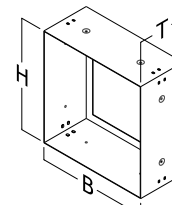
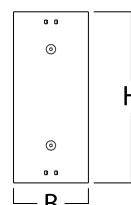
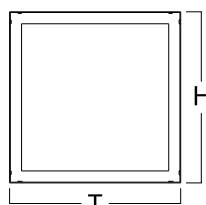
Profilato di lamiera di acciaio zincato e pomello in plastica o completamente in acciaio INOX

Supporti modulari filtri

2 fori per lato
4 dadi e 4 bulloni

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore cella



	H	B	T
Codice	mm	mm	mm
CTZA3061190 Dimensione filtri compatibili: 287x592 sp.292 mm	305	610	190
CTZA3262190 Dimensione filtri compatibili: 305x610 sp.292 mm	320	625	190
CTZA6161190 Dimensione filtri compatibili: 592x592 sp.292 mm	610	610	190
CTZA6262190 Dimensione filtri compatibili: 610x610 sp.292 mm	625	625	190

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

www.vefim.it

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE FILTRAZIONE LIQUIDI

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
MANFAN/C ⁽¹⁸⁾	560*	1200	350	1200	cucito	100	230 x 600 x 800	17,8

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

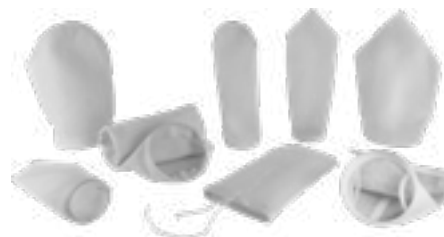
● Materiale normalmente a magazzino

⁽¹⁸⁾ Adatto a tutte le tipologie di fanghi

* Larghezza utile 540 mm

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**SA****SACCHI FILTRANTI
PER LIQUIDI**

I sacchi filtranti per liquidi (Serie SA-W) possono essere realizzati con diversi materiali e gradi di filtrazione; garantiscono inoltre un'elevata capacità filtrante ed una considerevole resistenza meccanica.

**Dimensioni**

- **Size 1** - cod. dimensione - **178420**
Ø 178 x l 420 mm - area filtrante 0,25 m²
- **Size 2** - cod. dimensione - **178810**
Ø 178 x l 810 mm - area filtrante 0,50 m²
- **Size 3** - cod. dimensione - **102230**
Ø 102 x l 230 mm - area filtrante 0,07 m²
- **Size 4** - cod. dimensione - **102380**
Ø 102 x l 380 mm - area filtrante 0,12 m²

Attacchi

- **Cuciti con anello metallico zincato interno**
cod. attacco - **AM**



- **Cuciti con anello metallico INOX interno**
cod. attacco - **AI**



- **Termosaldati con anello in Polipropilene**
cod. attacco - **AG**



- **Chiusura a laccetto (cordella a stringere)**
cod. attacco - **CL**

**Materiali filtranti**

Trattenimento in micron (µm)	Feltro di polipropilene	Feltro di poliestere	Rete Nylon® monofilo
	codice	codice	codice
1	FW1M	PW1M	NMW1M
3	FW3M	PW3M	non disponibile
5	FW5M	PW5M	NMW5M
10	FW10M	PW10M	NMW10M
25	FW25M	PW25M	NMW25M
40	non disponibile	non disponibile	NMW40M
50	FW50M	PW50M	NMW50M
60	non disponibile	non disponibile	NMW60M
75	FW75M	PW75M	NMW75M
100	FW100M	PW100M	NMW100M
125	non disponibile	non disponibile	NMW125M
150	FW150M	PW150M	NMW150M
200	FW200M	PW200M	NMW200M
250	non disponibile	non disponibile	NMW250M
300	non disponibile	non disponibile	NMW300M
400	non disponibile	non disponibile	NMW400M
500	non disponibile	non disponibile	NMW500M
600	non disponibile	non disponibile	NMW600M
800	non disponibile	non disponibile	NMW800M
1000	non disponibile	non disponibile	NMW1000M
1200	non disponibile	non disponibile	NMW1200M
1500	non disponibile	non disponibile	NMW1500M

per maggiori dettagli consultare il modulo di richiesta sacchi filtranti a pag. 361

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI

Caratteristiche dei materiali filtranti

Materiali	Temperatura di esercizio	Solventi aromatici	Solventi alifatici	Soluzioni acquose	Acidi	Acidi forti	Alcali	Alcali forti	Oli vegetali/animali
Feltro di polipropilene (FW)	90° C		X	X	X	X	X	X	X
Feltro di poliestere (PW)	150° C	X	X	X	X	X	X		X
Rete Nylon® monofilo (NMW)	135° C	X	X	X			X	X	

Polipropilene e Poliestere sono fornibili con certificazione FDA
Altri materiali disponibili a richiesta

Come identificare il codice

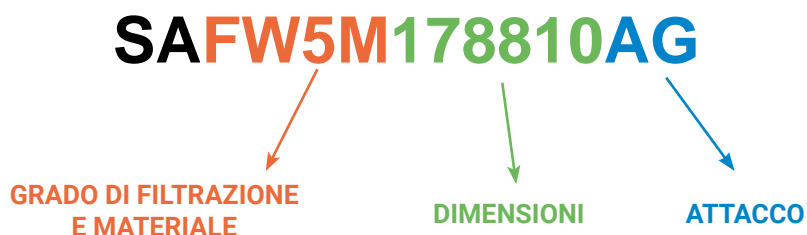
Il codice è formato da un prefisso "SA" seguito da tre parti che identificano il grado di filtrazione ed il materiale, le dimensioni e la tipologia di attacco.

Esempio a destra

FW5M = Polipropilene 5 µm

178810 = dimensione Ø 178 x l 420 mm (Size 1)

AG = Attacco Termosaldato con anello stampato



Prodotti normalmente a magazzino

Codice	Materiali filtrante	Trattenimento in micron (µm)	Dimensioni	Attacco
SAFW100M178810AG	• FW	100	178810 (Size 2)	AG
SAFW25M102380AM	• FW	25	102380 (Size 4)	AM
SAFW25M178420AM	• FW	25	178420 (Size 1)	AM
SANMW100M178420AM	• NMW	100	178420 (Size 1)	AM
SAPW10M178420AM	• PW	10	178420 (Size 1)	AM
SAPW10M178810AG	• PW	10	178810 (Size 2)	AG
SAPW25M178420AM	• PW	25	178420 (Size 1)	AM
SAPW25M178810AG	• PW	25	178810 (Size 2)	AG
SAPW25M178810AM	• PW	25	178810 (Size2)	AM
SAPW50M178810AG	• PW	50	178810 (Size 2)	AG
SAPW5M178810AG	• PW	5	178810 (Size 2)	AG
SAPW5M178810AM	• PW	5	178810 (Size 2)	AM

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

• Materiale normalmente a magazzino

FW - Feltro di polipropilene

PW - Feltro di poliestere

NMW - Rete Nylon® monofilo

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**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.

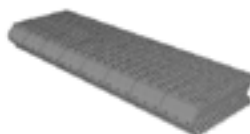
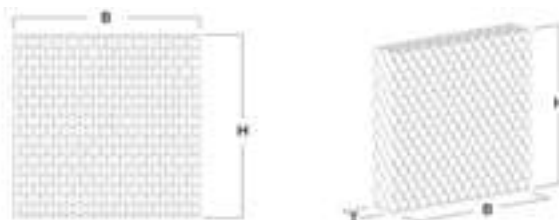


Materiale
Temperatura massima di esercizio
Massima velocità aria
Colore

PVC rigenerato
60 °C
4,5 m/s
Nero

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



	H	B	T	Caratteristiche
Codice	mm	mm	mm	
SG3001200130/13H •	1200	300	130	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione
SG3001800130/13H	1800	300	130	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione
SG3002400130/13H	2400	300	130	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione
SG6001200130/13H •	1200	600	130	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione
SG6001800130/13H	1800	600	130	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione
SG6002400130/13H	2400	600	130	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione
SG3001200130/CV •	1200	300	130	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG3001800130/CV	1800	300	130	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG3002400130/CV	2400	300	130	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG6001200130/CV •	1200	600	130	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG6001800130/CV	1800	600	130	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG6002400130/CV	2400	600	130	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG3001200140/CV	1200	300	140	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG3001800140/CV	1800	300	140	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG3002400140/CV	2400	300	140	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG6001200140/CV	1200	600	140	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG6001800140/CV	1800	600	140	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG6002400140/CV	2400	600	140	Profilo di passaggio a 4 cambi di direzione
SG300120065/65H	1200	300	65	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione
SG300150065/65H	1500	300	65	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione
SG300180065/65H	1800	300	65	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione
SG600120065/65H	1200	600	65	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione
SG600150065/65H	1500	600	65	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione
SG600180065/65H	1800	600	65	Profilo di passaggio a 2 cambi di direzione

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

www.vefim.it

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**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**

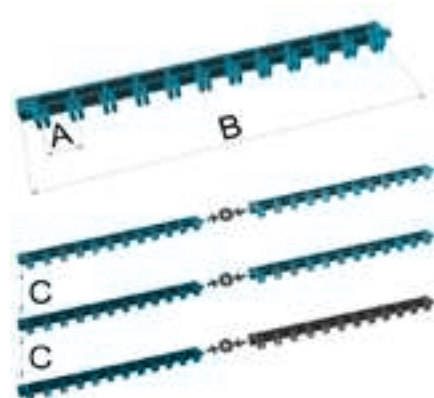
PP non rigenerato

90 °C

-10° C ÷ 50° C

Nero

6000 mm

Legenda Pettine**A** Distanza agganci lamelle**B** Lunghezza pettine**C** Distanza massima tra i pettini**PSG10****PSG20****PSG30****PSG40**

Codice	B mm	H mm	P mm	Velocità aria m/s	Grandezza gocce µm	Altezza max. m	Pettine		
							A	B	C
PSG 10	50	170	(13)	tra 2 e 6	tra 15 e 30	2,5	25	297	1000
PSG 20	45	150	(13)	tra 1 e 4	tra 15 e 30	2,5	25	297	1000
PSG 30	48	101	(13)	tra 2 e 5	tra 15 e 35	2,5	33	297	1000
PSG 40	34	104	(13)	tra 2,5 e 4	tra 25 e 32	2,5	25	297	1000

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

Angolari di fissaggio disponibili a richiesta
(13) a richiesta

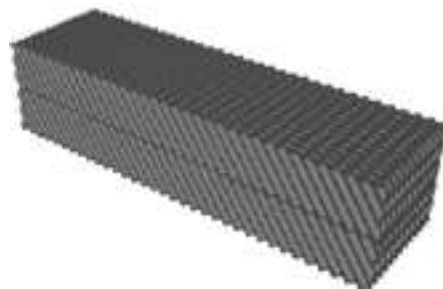
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

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

www.vefim.it

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**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

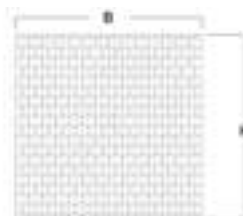
-5 °C ÷ 75 °C

-40 °C ÷ 60 °C

Bianco / grigio

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



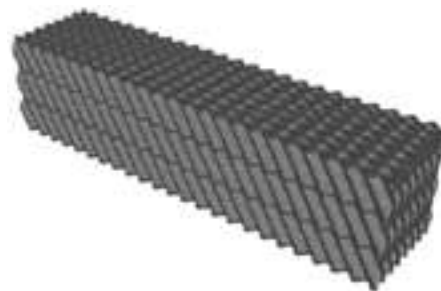
Codice	H mm	B mm	T mm	Altezza profilo mm	Descrizione
SG3001200300/P12	1200	300	300	12	Disegno di tipo incrociato, con canaline inclinate a 60° rispetto all'orizzontale che presentano una sezione di imbocco alta 24 mm.
SG3001800300/P12	1800	300	300	12	
SG3002400300/P12	2400	300	300	12	
SG3001200600/P12	1200	600	300	12	
SG3001800600/P12	1800	600	300	12	
SG3002400600/P12	2400	600	300	12	
SG6001200600/P12	1200	600	600	12	
SG6001800600/P12	1800	600	600	12	
SG6002400600/P12	2400	600	600	12	

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**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

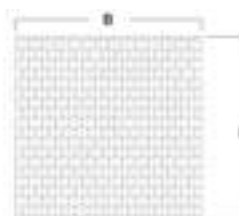
-5 °C ÷ 75 °C

-40 °C ÷ 60 °C

Bianco / grigio

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



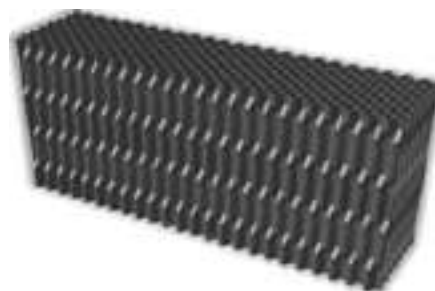
Codice	H mm	B mm	T mm	Altezza profilo mm	Descrizione
SG3001200300/P19	1200	300	300	19	Disegno di tipo incrociato, con canaline inclinate a 60° rispetto all'orizzontale che presentano una sezione di imbocco alta 38 mm.
SG3001800300/P19	1800	300	300	19	
SG3002400300/P19	2400	300	300	19	
SG3001200600/P19	1200	600	300	19	
SG3001800600/P19	1800	600	300	19	
SG3002400600/P19	2400	600	300	19	
SG6001200600/P19	1200	600	600	19	
SG6001800600/P19	1800	600	600	19	
SG6002400600/P19	2400	600	600	19	

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**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

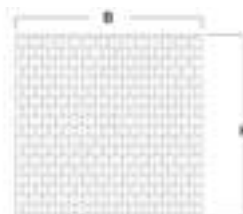
-5 °C ÷ 75 °C

-40 °C ÷ 60 °C

Bianco / grigio

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



Codice	H mm	B mm	T mm	Altezza profilo mm	Descrizione
SG3001200300/V21	1200	300	300	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	21	
SG3002400300/V21	2400	300	300	21	
SG3001200600/V21	1200	600	300	21	
SG3001800600/V21	1800	600	300	21	
SG3002400600/V21	2400	600	300	21	
SG6001200600/V21	1200	600	600	21	
SG6001800600/V21	1800	600	600	21	
SG6002400600/V21	2400	600	600	21	

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**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

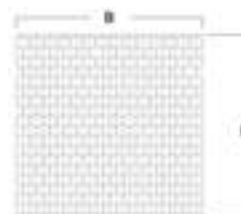
-5 °C ÷ 75 °C

-40 °C ÷ 60 °C

Bianco / grigio

Legenda

- A** Distanza agganci lamelle
B Lunghezza pettine
C Distanza massima tra i pettini



Codice	H mm	B mm	T mm	Altezza profilo mm	Descrizione
SG3001200300/P27	1200	300	300	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	27	
SG3002400300/P27	2400	300	300	27	
SG3001200600/P27	1200	600	300	27	
SG3001800600/P27	1800	600	300	27	
SG3002400600/P27	2400	600	300	27	
SG6001200600/P27	1200	600	600	27	
SG6001800600/P27	1800	600	600	27	
SG6002400600/P27	2400	600	600	27	

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**SGPL****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 °C
Bianco / grigio

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



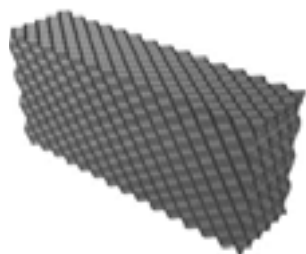
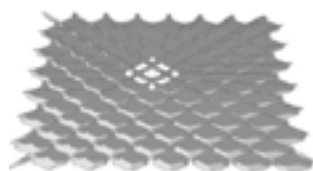
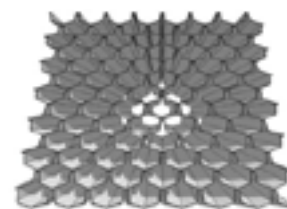
	Materiale	Passo	B	H	P	Sup. proiettata a 45°	Sup. proiettata a 90°
Codice		mm	mm	mm	mm	m ² /m ³	m ² /m ³
SGPL40	PVC	30	1200	da 300 a 600	(14)	/	19
SGPL50	PS	50	(15)	da 625 a 1250	1000	19,3	14,8
SGPL80	PS	77	(15)	da 530 a 1320	1000	10,5	9,9

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

● Materiale normalmente a magazzino

(14) Dipende dal numero di fogli

(15) Dipende dal numero di lastre

SGPL40**SGPL50****SGPL80**

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**CRPP****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 %

Codice	Altezza mm	Diametro mm	Sup. specifica m ² /m ³	Pezzi n°/m ³	Indice di vuoto %	Peso kg/m ³
CR1515PP	15	15	348	235000	91	110,7
CR2626PP	• 26	26	245	45600	93	87,8
CR3838PP	38	38	143	15000	94	82
CR5050PP	• 50	50	114	6400	94	60
CR9090PP	90	90	82	1180	96	60

Materiale
Temperatura di esercizio
Punto di fusione
Rottura alla compressione
Assorbimento d'acqua

PVC rigenerato
50 °C
80 °C
600 kg/cm²
< 0,04 %

Codice	Altezza mm	Diametro mm	Sup. specifica m ² /m ³	Pezzi n°/m ³	Indice di vuoto %	Peso kg/m ³
CR1515PVC	15	15	348	235000	91	200
CR2626PVC	26	26	245	45600	93	160
CR3838PVC	38	38	143	15000	94	140
CR5050PVC	50	50	114	6400	94	130
CR9090PVC	90	90	82	1180	96	130

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			

	Altezza	Diametro	Sup. totale	Sup. protetta
Codice	mm	mm	m ² /m ³	m ² /m ³
CRB725	7	25	800	640
CRB1025	10	25	650	520

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

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**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
Codice	mm	mm	mm	m ² /m ³	%	kg/m ³	kg/m ³
CRBL170200PP	50	170	200	120	95	38	350

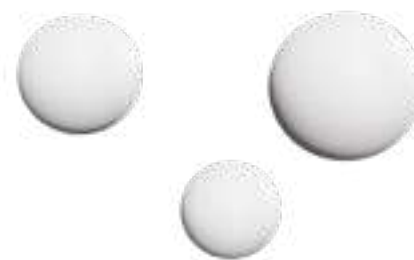
Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- 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 %

	Diametro	Pezzi	Pezzi	Peso
Codice	mm	n°/m ²	n°/m ³	kg/m ³
CRSF25PHD	25	1800	72000	105
CRSF38PHD	38	800	25000	115
CRSF45PHD	45	560	13000	98

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**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.

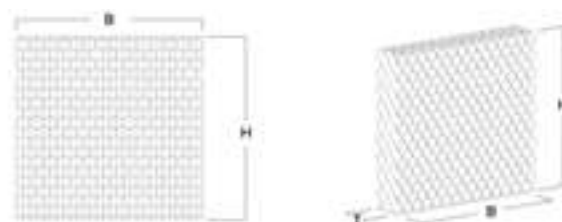


Materiale
Temperatura di esercizio
Inclinazione standard
Colore

Cellulosa ⁽²⁰⁾
-5 °C ÷ 80 °C
60 °C
Marrone

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



Codice	H mm	B mm	T mm	Altezza onda mm	Pezzi per confezione mm
PUC1000600100	1000	600	100	7	10
PUC1500600100	1500	600	100	7	10
PUC2000600100	2000	600	100	7	10
PUC1000600150	1000	600	150	7	6
PUC1500600150	1500	600	150	7	6
PUC2000600150	2000	600	150	7	6
PUC1000600200	1000	600	200	7	5
PUC1500600200	1500	600	200	7	5
PUC2000600200	2000	600	200	7	5
PUC100060050AD ⁽²⁰⁾	1000	600	50	5	20
PUC150060050AD ⁽²⁰⁾	1500	600	50	5	20
PUC200060050AD ⁽²⁰⁾	2000	600	50	5	20
PUC100060075AD ⁽²⁰⁾	1000	600	75	5	12
PUC150060075AD ⁽²⁰⁾	1500	600	75	5	12
PUC200060075AD ⁽²⁰⁾	2000	600	75	5	12
PUC1000600100AD ⁽²⁰⁾	1000	600	100	5	10
PUC1500600100AD ⁽²⁰⁾	1500	600	100	5	10
PUC2000600100AD ⁽²⁰⁾	2000	600	100	5	10
PUC1000600150AD ⁽²⁰⁾	1000	600	150	5	6
PUC1500600150AD ⁽²⁰⁾	1500	600	150	5	6
PUC2000600150AD ⁽²⁰⁾	2000	600	150	5	6

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

⁽²⁰⁾ Versione in Adiabatico disponibile 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.

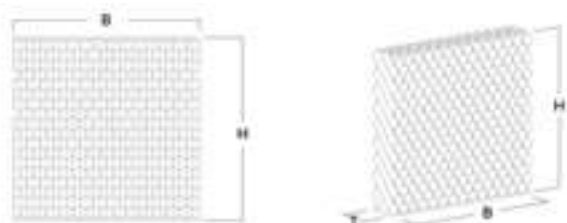


Materiale
Temperatura di esercizio
Inclinazione standard
Colore

PVC o PVC+Rayon
-5 °C ÷ 80 °C
60 °C
Bianco / grigio

Legenda

H Altezza
B Base
T Spessore



Codice	H mm	B mm	T mm	Altezza onda mm	Pezzi per confezione mm
PUPV1000600100	1000	600	100	7	10
PUPV1500600100	1500	600	100	7	10
PUPV2000600100	2000	600	100	7	10
PUPV1000600150	1000	600	150	7	6
PUPV1500600150	1500	600	150	7	6
PUPV2000600150	2000	600	150	7	6
PUPV1000600200	1000	600	200	7	5
PUPV1500600200	1500	600	200	7	5
PUPV2000600200	2000	600	200	7	5

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

TRATTAMENTO, SEPARAZIONE E FILTRAZIONE LIQUIDI**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 (inch - mm)

10" - 254 / 20" - 508 / 30" - 762

40" - 1016 / 50" - 1270

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

DOE
NO GUARNIZIONE**DOE**
CON GUARNIZIONE**SOE 222**
FONDO CIECO**SOE 226**
FONDO CIECO**SOE 222**
CON PUNTALE**SOE 226**
CON PUNTALE**SOE 225**
CON PUNTALE

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

www.vefim.it

**DEODORIZZAZIONE
CARBONI ATTIVI**

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI

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	AIRASSORB AC22/60	AIRASSORB AC22/25	AIRASSORB AC22/30	AIRASSORB AC22/39	AIRASSORB AC22/10
Specifico per	VOC fino a 200 PPM	VOC fino a 200 PPM	VOC da 200 fino a 1000 PPM	VOC oltre 1000 PPM	VOC oltre 1000 PPM
Diametro cilindretti (mm)	4	4	3	3	4
Densità apparente (ASTM 2854) (kg/m ³)	550	600	500	420	480
Superficie attiva interna (metodo B.E.T. - ASTM 3663) (m ² /g)	800	800	900	1100	1100
Indice di iodio (ASTM 4607) (mg/g)	700	750	850	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)	13%	10%	10%	10%	10%
Adsorbimento CCl ₄ tetracloruro di carbonio (ASTM 3467)	35%	50%	60%	75%	75%



Etichetta di riconoscimento del prodotto

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

Carbone suggerito per tipo di contaminante pag. 342



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

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

www.vefim.it

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI

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%



Etichetta di riconoscimento del prodotto

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

Carbone suggerito per tipo di contaminante pag. 342



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

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

www.vefim.it

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI

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****Specifico per****Diametro cilindretti (mm)****Contenuto****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
AC22/35**Idrogeno
solforato e
mercaptani

3

Ioduro di
Potassio
(KI)

530

1100

1000

2%

95%

10%

70%

**AIRASSORB
AC22/31**Rimozione
composti
acidi

3

Idrossido di
Potassio
(KOH)

620

1100

1000

2%

95%

10%

70%

**AIRASSORB
AC22/36**Rimozione
composti
acidi

3

Idrossido di
Sodio
(NaOH)

620

1100

1000

2%

95%

10%

70%

**AIRASSORB
AC22/18**Ammoniaca
e
ammine
leggere

3

Acido
Fosforico
o Solforico
(H₃PO₄ o H₂SO₄)

400

1250

1150

2%

95%

10%

70%

**AIRASSORB
AC22/40**Idrogeno
solforato e
mercaptani

4

Ioduro di
Potassio
(KI)

500

1100

1000

2%

95%

10%

70%



Etichetta di riconoscimento del prodotto

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

Carbone suggerito per tipo di contaminante **pag. 342**

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

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

www.vefim.it

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI

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®

**Composizione****Aspetto****Origine****Attivazione****PH****Imballo interno****Imballo esterno****Peso**

100% Carbone attivato - Vergine

Mesh

Minerale

Fisica

Alcalino

Sacco in rafia polipropilenica

Sacco in polietilene

Sacchi da 25 kg ⁽⁵⁾

Codice	HYDROASSORB AC22/15	HYDROASSORB AC22/43	HYDROASSORB AC22/34	HYDROASSORB AC22/27	HYDROASSORB AC22/17
Specifico per	Acque di scarico e depurazione	Acque di scarico e depurazione	Acque di scarico e depurazione	Acque di scarico e depurazione	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%	10%	12%
Adsorbimento CCl ₄ tetracloruro di carbonio (ASTM 3467)	60%	60%	60%	60%	60%



Etichetta di riconoscimento del prodotto

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

Carbone suggerito per tipo di contaminante **pag. 342**



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

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

www.vefim.it

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI

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®

Composizione**Aspetto****Origine****Attivazione****PH****Composizione imballo interno****Composizione imballo esterno****Imballo**

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	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%



Etichetta di riconoscimento del prodotto

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

Carbone suggerito per tipo di contaminante **pag. 342**



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

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

www.vefim.it

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI**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

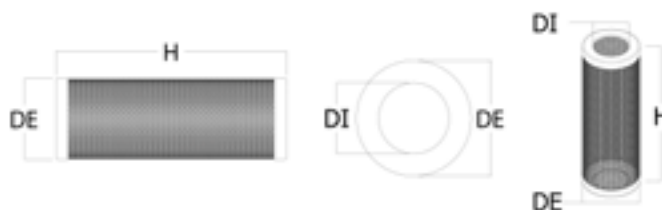
Lamiera di acciaio zincato

Lamiera di acciaio zincato

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	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/M	• 360	275	1000	0,98	38	25	0,05 0,10 0,25	177 353 883	22 35 120	0,75 0,38 0,15
AC20M	• 360	275	1000	0,98	38	vuota	(8)	(8)	(8)	(8)
Compatibilità: Blowtherm										
AC29/7	370	255	1000	0,98	58	33	0,05 0,10 0,25	177 353 883	25 37 125	1,15 0,58 0,23
AC20/7	370	255	1000	0,98	58	vuota	(8)	(8)	(8)	(8)
Compatibilità: Nova Verta - Prinz										
AC29/10	320	240	1000	0,88	40	21	0,05 0,10 0,25	158 317 719	18 33 116	0,80 0,40 0,16
AC20/10	320	240	1000	0,88	40	vuota	(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

⁽⁶⁾ Come da scheda tecnica AC22/25

⁽⁸⁾ A seconda della tipologia di carbone utilizzato

⁽⁹⁾ Applicabile alle cartucce piene

Carbone suggerito per tipo di contaminante **pag. 342**



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

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

www.vefim.it

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI**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⁾

Sì

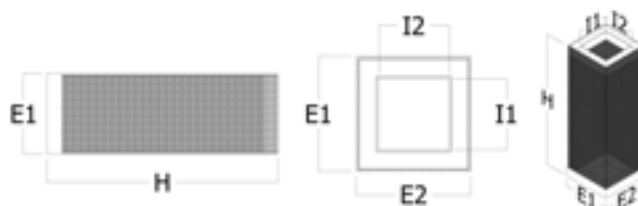
Lamiera di acciaio zincato

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** Uguale al lato esterno 1**I2** Uguale al lato interno 1

	E1	I1	H	Superficie filtrante	Spessore letto	Contenuto	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	21	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	(8)	(8)	(8)	(8)
Compatibilità: Mecnan											
AC34/630		320	260	630	0,73	30	13	0,05	132	22	0,60
								0,10	263	35	0,30
								0,25	658	120	0,12
AC20/3B		320	260	630	0,73	30	vuota	(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

⁽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 in molte applicazioni; spesso nelle cappe d'aspirazione delle cucine o dei laboratori.

> Airassorb®

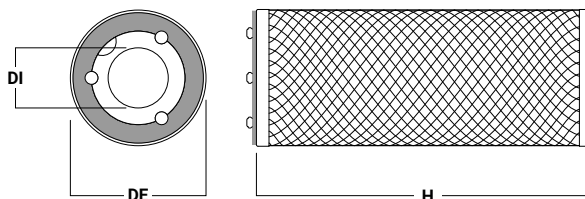


Tipo di carbone
Ricaricabile
Struttura di contenimento
Fondelli
Guarnizione
Umidità relativa massima di esercizio
Temperatura massima di esercizio
Imballo
Numero cartucce per scatola

Airassorb® AC22/47 ⁽⁶⁾
 Sì
 A seconda del modello
 A seconda del modello
 Presente
 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
Prodotto a magazzino	•		•		•	•
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	AC86X AC86/2X	AC86 AC86/2	AC86X AC86/2X	AC85 AC85/2	AC85 AC85/2

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

⁽⁶⁾ Come da scheda tecnica AC22/47
⁽⁹⁾ Applicabile alle cartucce piene

Carbone suggerito per tipo di contaminante **pag. 342**



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

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

www.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.

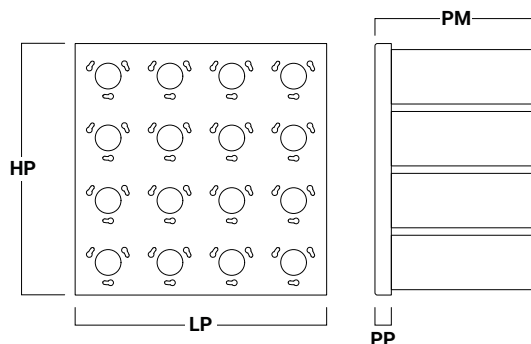


Ricaricabile
Struttura
Imballo

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
Prodotto a magazzino	●	●	●	●
Alloggiamenti				
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

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

⁽⁶⁾ Come da scheda tecnica AC22/47
⁽⁹⁾ Applicabile alle cartucce piene



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

Carbone suggerito per tipo di contaminante **pag. 342**

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

www.vefilm.it

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI**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

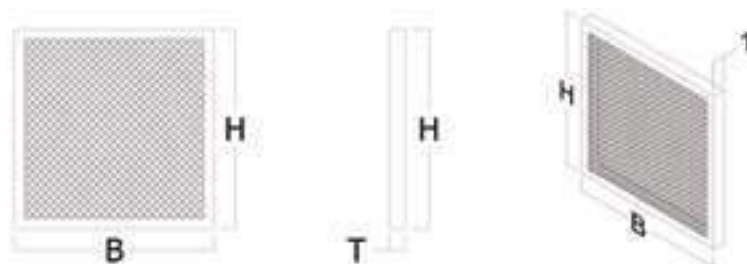
Rete microstirata zincata con elementi di irrigidimento

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

	Stato di fornitura	H	B	T	Velocità aria	Portata aria	Perdita carico	Tempo contatto	Contenuto
Codice		mm	mm	mm	m/s	m³/s	Pa	s	kg (ca.)
CC505023CARB	● con carbone attivo	500	500	23	0,25	225	40	0,09	3,5
CC595923CARB	● con carbone attivo	592	592	23	0,25	315	40	0,09	4,8
CC505048CARB	● con carbone attivo	500	500	48	0,25	225	80	0,19	7,2
CC595948CARB	● con carbone attivo	592	592	48	0,25	315	80	0,19	10
CC5050100CARB	● con carbone attivo	500	500	98	0,25	225	160	0,40	15
CC5959100CARB	● con carbone attivo	592	592	98	0,25	315	160	0,40	20,5

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

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI

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

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

100% poliestere

A seconda del modello

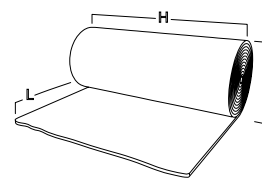
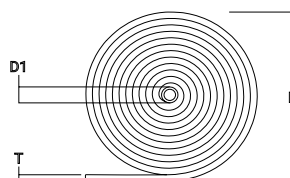
FH2⁽¹⁰⁾

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
Codice	mm	m	mm	g/m ²	DIN 53438	%	l/m ² /s
AO220-5/100	• 1000	a.r.	5,5	220	F1	35	1400 (a 50 Pa)
AO220-5/125	1250	a.r.	5,5	220	F1	35	1400 (a 50 Pa)
AO360-10/100	• 1000	a.r.	10,0	360	/	32	1500 (a 50 Pa)
AO650-12/100	• 1000	a.r.	12,0	650	/	38	1000 (a 50 Pa)

Dimensioni o versioni diverse sono fornibili a richiesta

- Materiale normalmente a magazzino

Carbone suggerito per tipo di contaminante pag. 342



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

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

www.vefim.it

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI**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 pieghettato per rendere più ampia la superficie filtrante ed inserito all'interno di un telaio in plastica.



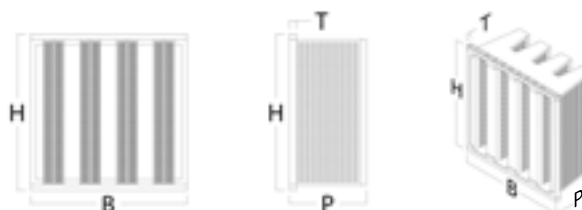
Telaio
Setto filtrante

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
Codice	mm	mm	mm	Kg	Nm ³ /h	m ²
FTRV5229SCARB	592	287	292	1,8	1600	4,50
FTRV5429SCARB	592	492	292	2,4	2400	6,00
FTRV5529SCARB	592	592	292	3,6	3200	9,00

● Materiale normalmente a magazzino

Carbone suggerito per tipo di contaminante **pag. 342**



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

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

www.vefim.it

DEODORIZZAZIONE E CARBONI ATTIVI

BOXPVCCAR

CONTENITORE A CARBONI ATTIVI

I filtri a carboni attivi (serie CARBOX) sono dei contenitori formati da una robusta struttura completamente in PVC con portella di ispezione, dalla quale è possibile anche sostituire le lastre di carbone attivo. Impiegati principalmente negli impianti di condizionamento per trattamento di gas o aerosol gassosi sia in fase di immissione che espulsione.



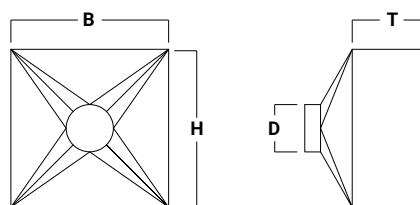
Materiale telaio
Prefiltro protettivo
Versioni disponibili

Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Imballo

100% PVC anticorrosione
A richiesta
Lastre con carbone per VOC (Composti Organici Volatili)
Lastre con carbone per VA (Vapori Acidi)
60 °C
65%
Avvolte in film protettivo in polietilene e fissate su pallet

Legenda

B Base
H Altezza
D Diametro collare
T Spessore



	Suffisso per	B	H	T	D	N° celle a	Peso carbone	Portata aria
Codice	destinazione uso	mm	mm	mm	mm	carbone attivo	Kg	m³/h
BOXPVCCAR/600	VOC/VA	750	320	590	200	4	5	600
BOXPVCCAR/900	VOC/VA	750	470	590	250	6	7,5	900
BOXPVCCAR/1200	VOC/VA	850	620	590	250	8	10	1200
BOXPVCCAR/1500	VOC/VA	950	770	590	315	10	12,5	1500
BOXPVCCAR/1800	VOC/VA	1050	920	590	315	12	15	1800
BOXPVCCAR/2100	VOC/VA	1350	545	490	315	14	17,5	2100
BOXPVCCAR/2400	VOC/VA	1350	620	490	315	16	20	2400
BOXPVCCAR/2700	VOC/VA	1350	695	490	400	18	22,5	2700
BOXPVCCAR/3000	VOC/VA	1450	770	490	400	20	25	3000
BOXPVCCAR/3600	VOC/VA	1450	920	490	400	24	30	3600

● 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

www.vefim.it

TESSUTI NON TESSUTI STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO

TESSUTI NON TESSUTI**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.

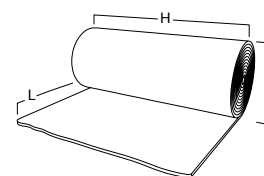
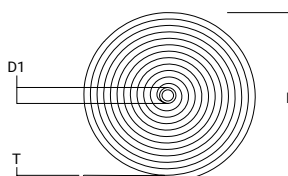


Altezza del rotolo
Lunghezza del rotolo

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 trascinamento.
GRAMMATURA Da 20 a 70 gr/m ²	GRAMMATURA Da 8 a 70 gr/m ²	GRAMMATURA Da 15 a 100 gr/m ²	GRAMMATURA Da 15 a 100 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

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 -30° C a +60° C

da +5° C a +30° C

6 bar

Altuglas® trasparente da 15 mm di spessore

Interamente 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

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO**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

a seconda del modello
In ABS dim. 84x84x58 mm
IP65

	Alimentazione	Allarme
Codice		
INDINTFI/ELET/DP1	115/230 V 50-60 Hz	visivo
INDINTFI/ELET/DP1A	115/230 V 50-60 Hz	visivo e acustico
INDINTFI/ELET/DP2	10/27 V 50-60 Hz	visivo
INDINTFI/ELET/DP2A	10/27 V 50-60 Hz	visivo e acustico

- Materiale normalmente a magazzino

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO**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.

<p>Alimentazione sonda Alimentazione modulo DMA-M Lunghezza elettrodo</p> <p>Concentrazioni rilevabili Velocità minima del processo Tempo di risposta modalità media mobile</p> <p>Tempo di risposta modalità media reale</p> <p>Uscita sonda</p> <p>Relé modulo DMA-M</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>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</p>
---	---



DDMINI	DDMINI/DD	DDMINI/LT	DDMINI/HT
<p>Cavo da 2 m. È nato per piccoli impianti, dove il modulo ausiliario può essere collegato direttamente al cavo fornito, con diametro della condotta fino a 50 cm, temperatura max. 50-60°C. Naturalmente il cavo può eventualmente essere giuntato</p>	<p>Presenta la morsettiera per i collegamenti elettrici. Il suo contenitore è adatto a condotte fino a 50 cm. e temperature max. di 50-60°C. e su impianti di maggiori dimensioni</p>	<p>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</p>	<p>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</p>

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

www.vefim.it

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO**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

Contenuto	
Codice	
VCAFF	• n° 10 fiale fumogene
VCAKIT	• kit: n° 10 fiale fumogene + pompa + 4 cappucci

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

STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO**RILOX****FILTRO RILEVATORE
SATURAZIONE OLI-GRASSI**

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.

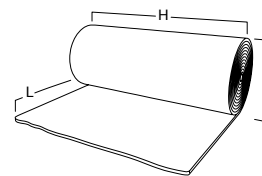
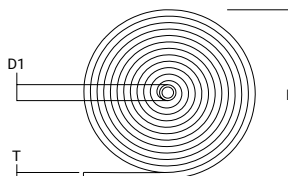
**NUOVO****SATURO**

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
MX1	30 - 40 - 45 - 47 - 50 - 60 - 100	a.r.	0,9	a seconda delle dimensioni	Si

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 sec dall'inizio del conteggio

Materiale con cadenza di produzione semestrale, soggetto a produzione in grandi quantità

Per maggiori informazioni e quantità disponibili chiamateci o inviate una mail a venditeitalia@vefim.it

UTILITY

UTILITY

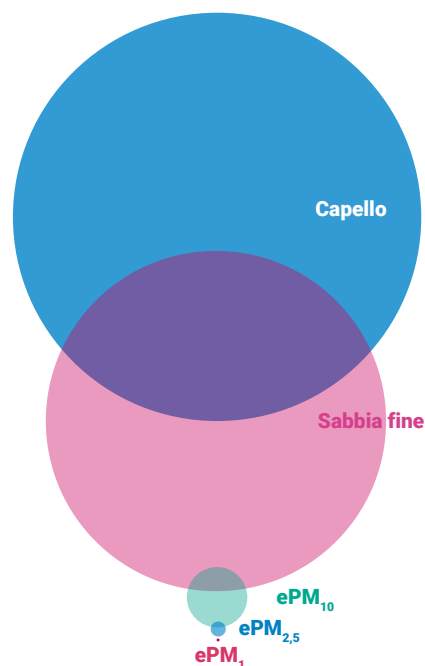
EN779 - ISO16890

TABELLA COMPARATIVA

Il nuovo standard globale UNI EN ISO16890 introduce una classificazione dei filtri per l'aria sulla base della loro capacità di trattenere il particolato aereo disperso (PM₁₀, PM_{2,5} e PM₁).

Esso sostituisce la precedente ed obsoleta normativa EN 779:2012.

	EN 779:2012	EN ISO 16890
Grandezza particelle per classificazione	0,4 µm	da 0,3 a 1 µm (PM ₁) da 0,3 a 2,5 µm (PM _{2,5}) da 0,3 a 10 µm (PM ₁₀)
Test aerosol	DEHS	DEHS > da 0,3 a 1 µm KCL > da 2,5 a 10 µm
Scarica elettrostatica con IPA (isopropanolo)	Semplice, tramite immersione totale del filtro	Semplice, fatta con vapori di isopropanolo
Efficienza del filtro scaricato	Comparazione di un campione e del filtro	Efficienza media del filtro trattato e del filtro non trattato (condizionato)
Immissione della polvere per la classificazione	Incremento della polvere	Classificazione senza immissione della polvere
Test polvere per ISO Coarse e Efficienza energetica	ASHRAE	ISO fine
Immissione della polvere	70 mg/m ³	140 mg/m ³
Test della perdita di carico differenziale finale	G1, G2, G3, G4 = 250 Pa M5, M6, F7, F8, F9 = 450 Pa	PM 10 < 50 % = 200 Pa PM 10 ≥ 50 % = 300 Pa
Classificazione	da G1 a G4 da M5 a M6 da F7 a F9	ISO Coarse ISO ePM ₁₀ ISO ePM _{2,5} ISO ePM ₁



Classe	ISO ePM ₁	ISO ePM _{2,5}	ISO ePM ₁₀	ISO COARSE	Classi	Efficienza minima %	Tipo di particolato
G3	/	/	/	> 80%	ISO Coarse	e(PM ₁₀), min ≤ 50	Peli, capelli
G4	/	/	/	> 90%	ISO ePM₁₀	e(PM ₁₀), min ≥ 50	Pollini, sabbia, polvere
M5	/	/	> 50%	/	ISO ePM_{2,5}	e(PM _{2,5}), min ≥ 50	Batteri, funghi e muffe, pollini
M6	/	50 - 65%	> 60%	/	ISO ePM₁	e(PM ₁), min ≥ 50	Virus, nanoparticelle, gas
F7	50 - 65%	65 - 80%	> 85%	/			
F8	65 - 80%	< 80%	> 90%	/			
F9	> 80%	< 95%	> 95%	/			

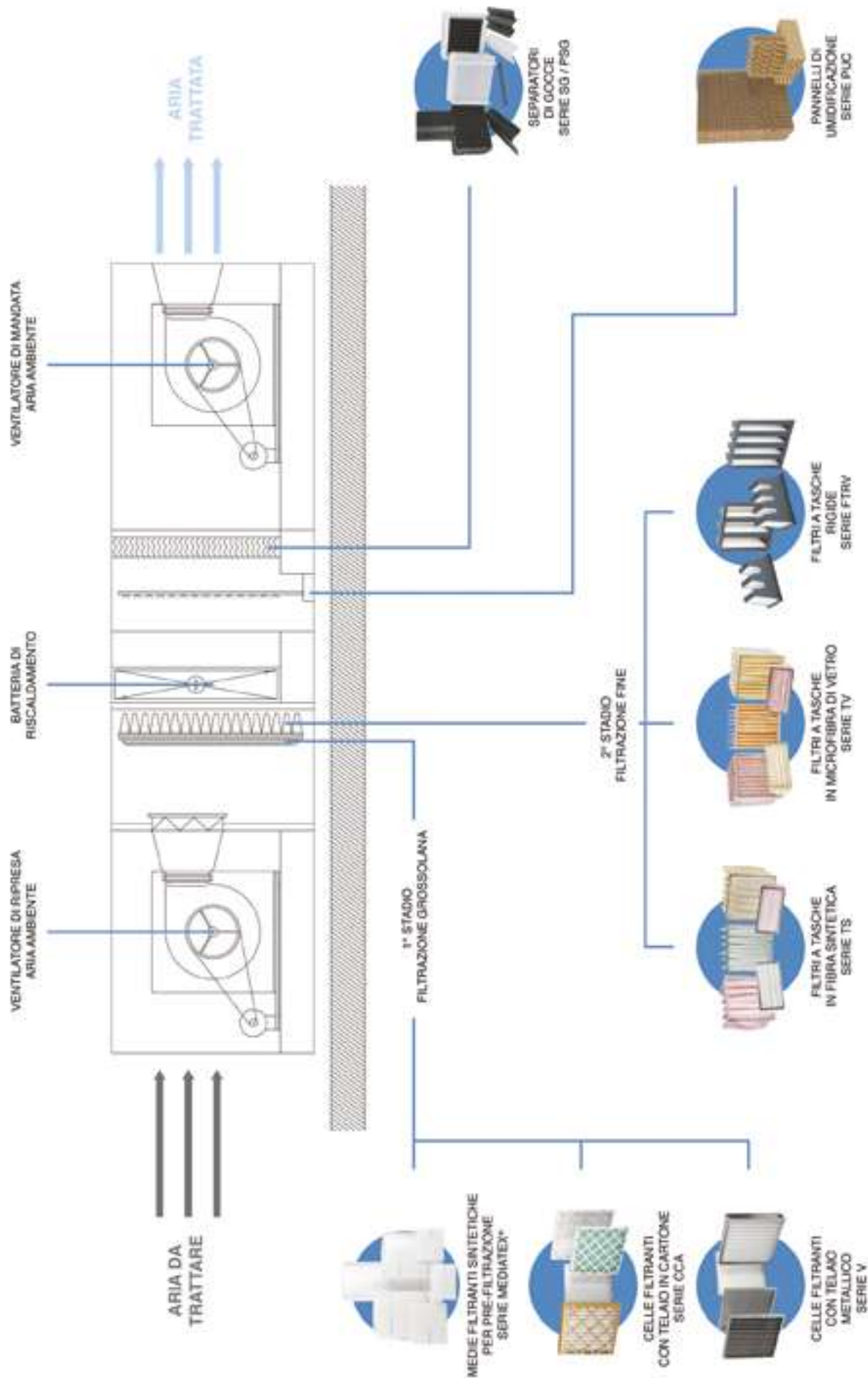
Gruppo	Classe	Perdita di carico finale	Arrestanza media ⁽²⁾	Efficienza media ⁽¹⁾	Efficienza minima ⁽¹⁾
		Pa	Am	Em	%
Coarse	G1	250	50 ≤ Am < 65	-	-
Coarse	G2	250	65 ≤ Am < 80	-	-
Coarse	G3	250	80 ≤ Am < 90	-	-
Coarse	G4	250	90 ≤ Am	-	-
Medium	M5	450	-	40 ≤ Em < 60	-
Medium	M6	450	-	60 ≤ Em < 80	-
Fine	F7	450	-	80 ≤ Em < 90	35
Fine	F8	450	-	90 ≤ Em < 95	50
Fine	F9	450	-	95 ≤ Em	70

⁽¹⁾ di particelle da 0.4 µm

⁽²⁾ di polvere

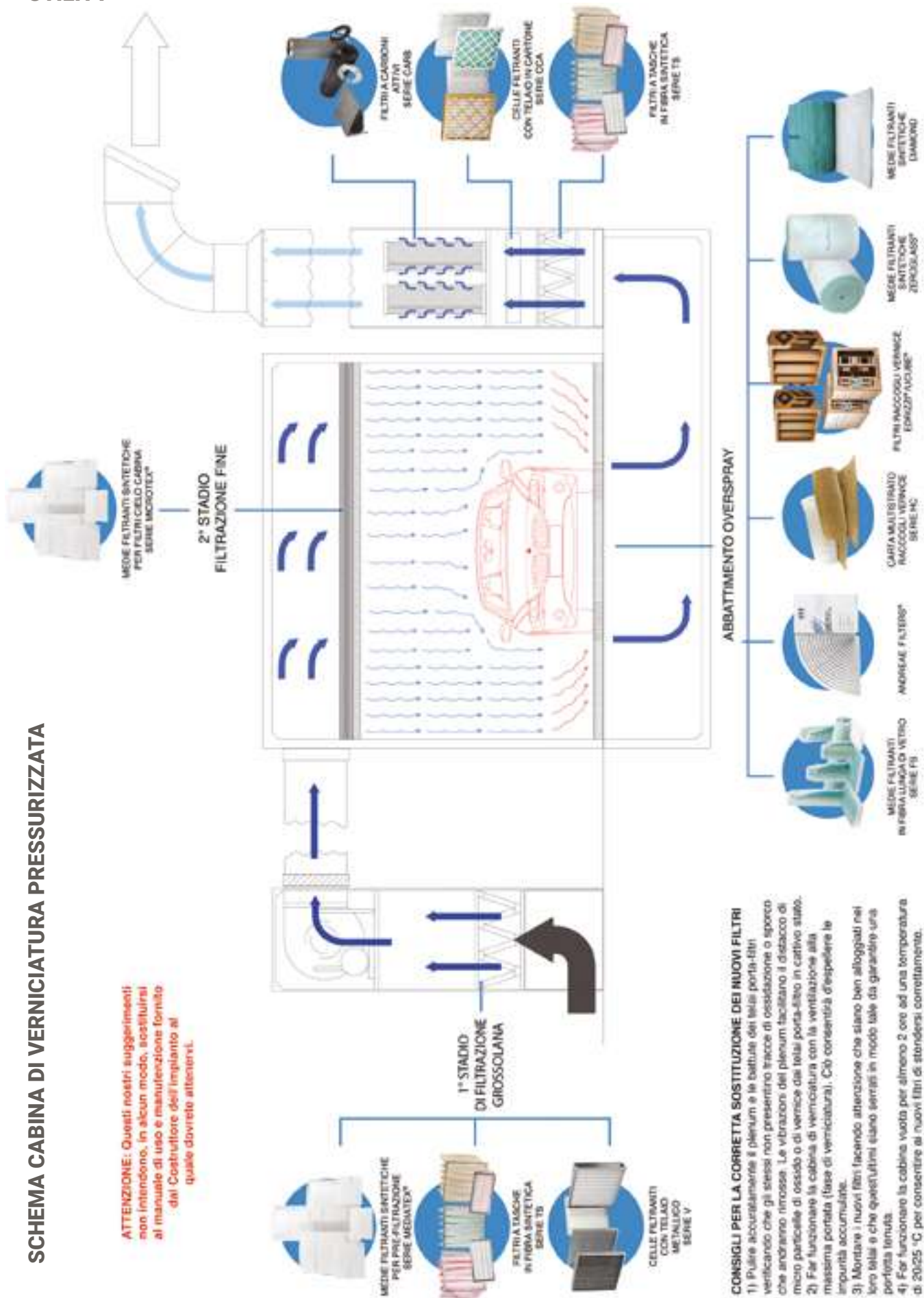
UTILITY

SCHEMA UNITÀ TRATTAMENTO ARIA (U.T.A.)



UTILITY

SCHEMA CABINA DI VERNICIATURA PRESSURIZZATA



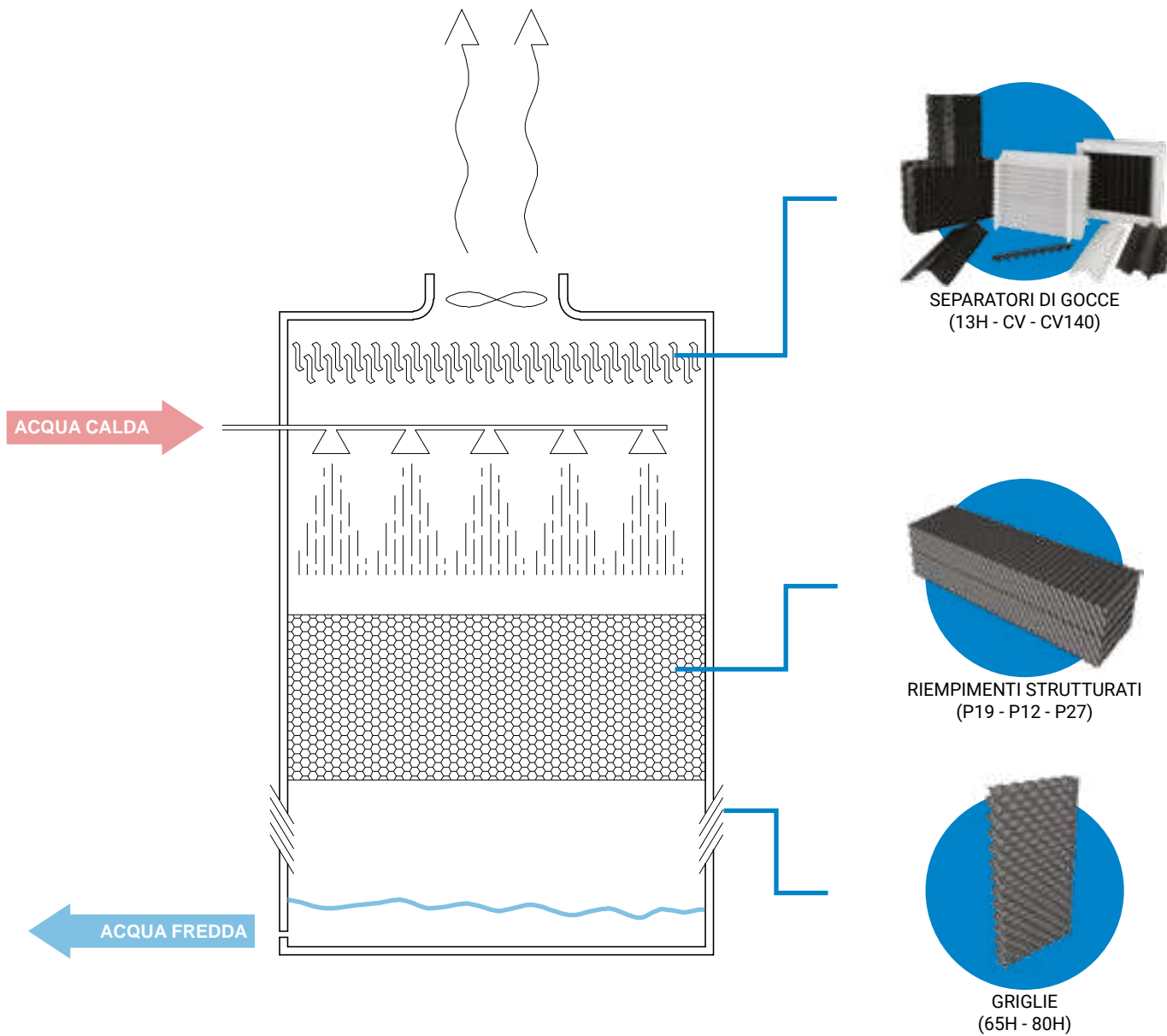
Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

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

www.vefim.it

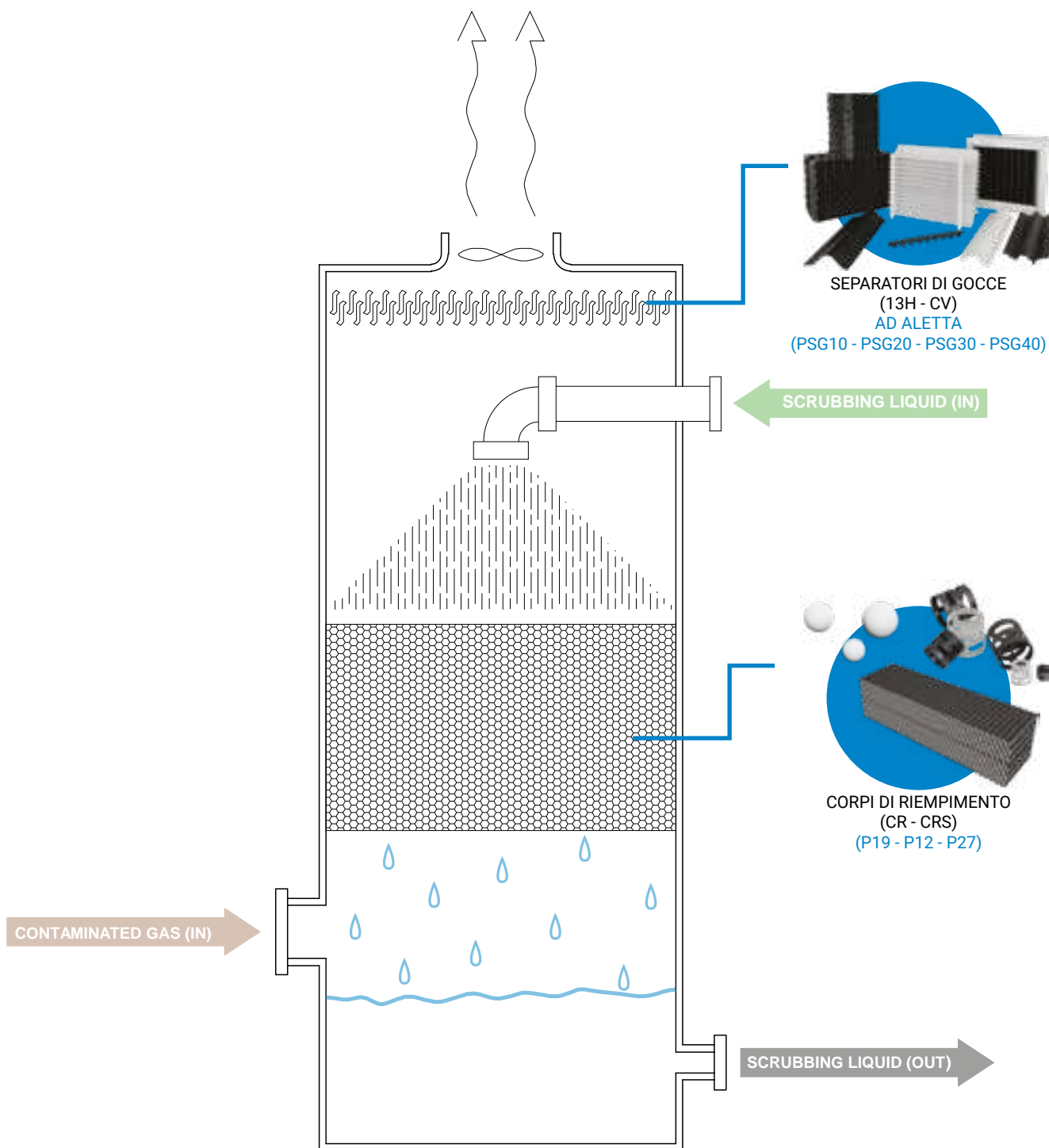
UTILITY

SCHEMA TORRE DI RAFFREDDAMENTO



UTILITY

SCHEMA SCRUBBER - TORRE DI LAVAGGIO



UTILITY

CARTUCCE FILTRANTI

MEDIE CONSIGLIATE PER TIPO DI PARTICOLATO



Particolato da filtrare	Caratteristiche fisiche	Tipo di media filtrante consigliata
Alimenti (polvere)	Agglomerante	PT.26
Allumina (polvere)	-	PAA.26
Alluminio (polvere)	Aderente , esplosivo	PAA.26
Amianto (polvere)	Cancerogeno	PAA.26
Amido	Agglomerante	PB.26
Argilla (polvere)	Igroscopico	PT.26
Caffè (polvere)	-	PB.26
Calce (polvere)	-	PB.26
Calce pietrosa	-	PB.26
Carbone (polvere)	-	PAA.26
Carta (polvere)	Fibroso-elettrostatico	PAA.26
Cemento	Igroscopico	PB.26
Cenere da inceneritore rifiuti	Igroscopico	PB.26
Ceramica (polvere)	-	PB.26
Cuoio (polvere)	Elettrostatico	PAA.26
Farina	Esplosivo	PAA.26
Fertilizzanti (polvere)	-	PB.26
Formatura (polvere)	-	PT.26
Gesso (polvere)	-	PB.26
Ghisa (polvere)	Agglomerante	PB.26
Grafite (polvere)	Esplosivo	PAA.26
Granigliatura acciaio (polvere)	Agglomerante	PB.26
Granigliatura pietra (polvere)	Agglomerante	PB.26
Latte in polvere (polvere)	-	PT.26
Levigatura legno (polvere)	-	PB.26
Levigatura verniciatura (polvere)	Elettrostatico	PAA.26
Lucidatura inox (polvere)	Fibroso	PB.26
Lucidatura ottone (polvere)	Aderente	PB.26
Macinatura acciaio (polvere)	Aderente	PT.26
Macinatura ghisa (polvere)	-	PT.26
Macinatura inox (polvere)	-	PT.26
Macinatura legno (polvere)	Fibroso	PT.26
Macinatura ottone (polvere)	-	PT.26
Macinatura plastica (polvere)	Elettrostatico	PAA.26
Marmo (polvere)	Elettrostatico	PAA.26
Mattoni (polvere)	-	PB.26
Metallizzazione	Esplosivo	PAA.26
Miscelazione pigmenti vernice	-	PB.26
Molatura metalli (polvere)	Elettrostatico	PAA.26
Nerofumo	Igroscopico	PT.26
Ossitaglio acciaio e inox (fumi)	-	CFSNN

UTILITY

CARTUCCE FILTRANTI

MEDIE CONSIGLIATE PER TIPO DI PARTICOLATO



Particolato da filtrare	Caratteristiche fisiche	Tipo di media filtrante consigliata
Pigmenti coloranti (polvere)	Cancerogeno	PAA.26
Polveri metalliche grasse	-	POT.26
Polveri metalliche secche	Elettrostatico	PAA.26
Polveri plastiche	Elettrostatico	PAA.26
Processo di disfatura fusioni in ghisa (polvere)	-	PB.26
PVC (polvere)	Elettrostatico	PAA.26
Sabbiatura metalli	-	PB.26
Saldatura su acciaio decappato (fumi)	Decappato	PB.26
Saldatura su acciaio grasso (fumi)	Grasso	PAA.26
Sale in polvere	-	PAA.26
Segatura	-	PB.26
Sfiato silos polveri plastiche	-	PB.26
Sfiato silos premiscelati per edilizia	-	PB.26
Silicati	Elettrostatico	PAA.26
Silice	Elettrostatico	PAA.26
Solfato di calcio in polvere	Igroscopico	PT.26
Tabacco (polvere)	-	PB.26
Taglio gomma (polvere)	Agglomerante	PB.26
Taglio laser (fumi)	Aderente	PT.26
Taglio laser inox (fumi)	-	PT.26
Taglio laser su plexiglass	Aderente, agglomerante	PB.26
Taglio plasma, acciaio inox (fumi)	-	PAAT.26
Talco (polvere)	-	PB.26
Terra (polvere)	-	PB.26
Toner (polvere)	-	PAA.26
Verniciatura a polvere	Elettrostatico	PAA.26
Verniciatura ceramica ad arco-plasma (polvere)	-	PAA.26
Verniciatura metalli ad arco-plasma (polvere)	-	PAA.26
Zucchero in polvere	Igroscopico, esplosivo	PAA.26

UTILITY

MANICHE FILTRANTI

MEDIE CONSIGLIATE PER TIPO DI PARTICOLATO



Particolato da filtrare	Tipo di media filtrante consigliata in base al tipo di pulizia impianto	
	Statico/Meccanico	Autopulente
Argilla	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Argilla vetrificata	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Abrasivi	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Acidi	Tessuto acrilico/Polipropilene	Feltro acrilico/Polipropilene
Alluminio	Tessuto poliestere antistatico	Feltro poliestere antistatico
Ossido di alluminio	Tessuto poliestere antistatico	Feltro poliestere antistatico
Amianto	Tessuto poliestere antistatico	Feltro poliestere antistatico
Amianto grezzo	Tessuto poliestere antistatico	Feltro poliestere antistatico
Bakelite	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Bauxite	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Caffè	Tessuto poliestere/Cotone	Feltro poliestere
Calce	Tessuto poliestere antistatico	Feltro poliestere
Caolino	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Carbonato di zinco	Tessuto poliestere antistatico	Feltro poliestere antistatico
Carbonato di sodio	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Carbone/Coke	Non si usa mai il tessuto	Feltro poliestere antistatico
Carbone di legna	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Cemento e derivati	Tessuto poliestere	Feltro poliestere/Idro-olio repellente
Cenere	Non si usa mai il tessuto	Feltro poliestere teflonato
Ceramiche e derivati	Tessuto poliestere	Feltro poliestere/Acrilico
Ceramica/argilla	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Cosmetici	Tessuto poliestere/Cotone	Feltro poliestere
Cuoio	Tessuto cotone	Feltro poliestere antistatico
Farine vegetali	Tessuto poliestere antistatico/Lana	Feltro poliestere antistatico
Farina di silicio	Tessuto poliestere antistatico	Feltro poliestere antistatico
Farmaceutica	In base alla composizione	In base alla composizione
Ferro	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Fertilizzante	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Farina	Non si usa mai il tessuto	Feltro poliestere
Fosfati	Tessuto poliestere antistatico/Lana	Feltro poliestere antistatico
Fruento amido	Tessuto poliestere/Polipropilene	Feltro poliestere
Fumi	In base alla composizione	In base alla composizione
Fumi di lavorazioni metallurgiche	Tessuto aramidico	Feltro Dralon®/Nomex®
Gesso	Tessuto poliestere/Cotone	Feltro poliestere/Polipropilene
Ghise	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Grafite	Tessuto poliestere	Feltro agugliato poliestere antistatico
Grano	Tessuto poliestere/Cotone	Feltro agugliato poliestere antistatico
Granito/Inerti	Tessuto poliestere	Feltro poliestere

UTILITY

MANICHE FILTRANTI

MEDIE CONSIGLIATE PER TIPO DI PARTICOLATO



Particolato da filtrare	Tipo di media filtrante consigliata in base al tipo di pulizia impianto	
	Statico/Meccanico	Autopulente
Latte disidratato	Tessuto poliestere antistatico	Feltro poliestere antistatico
Legno	Tessuto cotone/Poliestere	Feltro poliestere antistatico
Legno (trucioli, segatura)	Tessuto cotone/Poliestere	Feltro poliestere antistatico
Marmo	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Metalli (molatura, pulitura)	Tessuto poliestere	Feltro poliestere antistatico
Metallizzazione di zinco	Non si usa mai il tessuto	Feltro poliestere antistatico
Mica	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Nerofumo	Non si usa mai il tessuto	Feltro poliestere/Idro-olio repellente
Ossido di zinco	Non si usa mai il tessuto	Feltro poliestere antistatico
Ossido di piombo	Non si usa mai il tessuto	Feltro poliestere
Perlite	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Plastica PVC	Tessuto poliestere antistatico	Feltro poliestere antistatico
Pomice	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Porcellana	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Quarzo	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Rame	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Refrattari	Tessuto polipropilene/Acrilico	Feltro polipropilene/Acrilico Poliesteri
Resine	Tessuto poliestere	Feltro poliestere antistatico
Riso	Tessuto poliestere/Lana	Feltro poliestere antistatico
Sabbia (sabbatura)	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Sabbiatrici (polveri)	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Sale	Tessuto polipropilene	Feltro polipropilene
Sapone, detersivi	Tessuto poliestere antistatico	Feltro polipropilene/Acrilico
Scorie di coke	Non si usa mai il tessuto	Feltro poliestere antistatico
Levigatura di carta	Tessuto poliestere antistatico/Cotone	Feltro poliestere antistatico
Smalto	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Smeriglio	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Solfuri	Tessuto polipropilene	Feltro polipropilene/Poliestere
Soia	Tessuto poliestere antistatico	Feltro poliestere antistatico
Sughero	Tessuto cotone/Poliestere	Feltro poliestere antistatico
Tabacco	Tessuto poliestere/Cotone	Feltro poliestere
Talco (polvere)	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Tessitura metalli (polvere granulare)	Tessuto poliestere	Feltro poliestere antistatico
Tessili	Tessuto cotone/Poliestere	Feltro poliestere
Vernici	Tessuto poliestere antistatico	Feltro poliestere antistatico
Vetro	Tessuto poliestere	Feltro poliestere
Zucchero	Tessuto poliestere antistatico/Cotone	Feltro poliestere antistatico
Zinco	Tessuto poliestere	Feltro poliestere antistatico

UTILITY

CARBONI ATTIVI

CARBONE SUGGERITO PER TIPO DI CONTAMINANTE



Contaminante	Carbone attivo suggerito
ACETALDEIDE / ALDEIDE ACETICA	AC22/25
ACETATO DI ANILE	AC22/25
ACETATO DI BUTILE	AC22/25
ACETATO DI CELLOSOLVE	AC22/25
ACETATO DI METILE	AC22/25 - AC22/20
ACETATO ISOPROPILICO	AC22/25
ACETILENE	Non adsorbito
ACETONE	AC22/25 - AC22/20
ACIDO ACETICO	AC22/31
ACIDO ACRILICO	AC22/25
ACIDO BUTIRRICO	AC22/25
ACIDO CAPRILICO	AC22/25
ACIDO CARBOLICO	AC22/25
ACIDO FORMICO	AC22/25 - AC22/20
ACIDO LATTICO	AC22/25
ACIDO NITRICO	Solo con carboni attivi impregnati
ACIDO PALMITICO	AC22/25
ACIDO PROPIONICO	AC22/25
ACIDO SOLFORICO	AC22/25
ACIDO URICO	AC22/25
ACIDO VALERICO	AC22/25
ACRILATO DI METILE	AC22/25
ACRILONITRILE	AC22/25
ACROLEINA	Solo con carboni attivi impregnati
ADESIVI	AC22/25
ALCOOL AMILICO	AC22/25
ALCOOL BUTILICO	AC22/25
ALCOOL ETILICO	AC22/25
ALCOOL ISOPROPILICO	AC22/25
ALCOOL METILICO	AC22/25 - AC22/20
ALCOOL PROPILICO	AC22/25
ALDEIDE VALERICA	Solo con carboni attivi impregnati
AMMINE	Solo con carboni attivi impregnati
AMMONIACA	Solo con carboni attivi impregnati
ANIDRIDE ACETICA	AC22/25
ANIDRIDE CARBONICA	AC22/10
ANIDRIDE SOLFOROSA	Solo con carboni attivi impregnati
ANILINA	AC22/25
ANTISETTICI	AC22/25
AROMI DI CIBO	AC22/25
ASFALTO, FUMI	AC22/25
BENZENE	AC22/25
BENZINA	AC22/25
BIOSSIDO DI AZOTO	Solo con carboni attivi impregnati
BISOLFURO DI CARBONIO	AC22/25

UTILITY

CARBONI ATTIVI

CARBONE SUGGERITO PER TIPO DI CONTAMINANTE



Contaminante	Carbone attivo suggerito
BROMO	AC22/25
BROMURO DI IDROGENO	Solo con carboni attivi impregnati
BUTADIENE	AC22/25 - AC22/20
BUTANO	AC22/10
BUTANONE	AC22/25
BUTILENE	AC22/10
CANFORA	AC22/25
CATRAME	AC22/25
CIANURO DI IDROGENO	Solo con carboni attivi impregnati
CICLOESANO	AC22/25
CICLOESANOLO	AC22/25
CICLOESANONE	AC22/25
COLORO	AC22/25 - AC22/20
CLOROBENZENE	AC22/25
CLOROBUTADIENE	AC22/25
CLOROFORMIO	AC22/25
CLORONITROPROPANO	AC22/25
CLOROPICRINA	AC22/25
CLORURO DI BUTILE	AC22/25
CLORURO DI METILENE	AC22/25 - AC22/20
CLORURO DI PROPYLE	AC22/25
CREOSOLO	AC22/25
CREOSOTO	AC22/25
DECANO	AC22/25
DETERGENTI	AC22/25
DIBROMOMETANO	AC22/25
DICLOROBENZENE	AC22/25
DICLORODIFLUOROMETANO	AC22/25
DICLOROETANO	AC22/25
DICLOROETILENE	AC22/25
DICLOROMONOFUOROMETANO	AC22/25
DICLORONITROETANO	AC22/25
DICLOROPROPANO	AC22/25
DICLOROTETRAFLUOROETANO	AC22/25
DICLORURO DI ETILENE	AC22/25
DIETILCHETONE	AC22/25
DIMETILANILINA	AC22/25
DIMETILSOLFATO	AC22/25
DIOSSANO	AC22/25
DIPROPILCHETONE	AC22/25
EPTANO	AC22/25
EPTILENE	AC22/25
ESANO	AC22/25 - AC22/20
ESENE	AC22/25 - AC22/20
ETANO	Non adsorbito
ETERE	AC22/25 - AC22/20
ETERE DI AMILE	AC22/25
ETERE DI BUTILE	AC22/25
ETERE DI DICLOROETILICO	AC22/25

UTILITY

CARBONI ATTIVI

CARBONE SUGGERITO PER TIPO DI CONTAMINANTE



Contaminante	Carbone attivo suggerito
ETERE DI METILE	AC22/25 - AC22/20
ETERE ISOPROPILICO	AC22/25
ETERE PROPILICO	AC22/25
ETILACETATO	AC22/25
ETILACRILATO	AC22/25
ETILBENZENE	AC22/25
ETILBROMURO	AC22/25
ETILCLORURO	AC22/25 - AC22/20
ETILENE	Solo con carboni attivi impregnati
ETILFORMATO	AC22/25 - AC22/20
ETILMERCAPTANO	Solo con carboni attivi impregnati
ETILSILICATO	AC22/25
FENOLO	AC22/25
FLORURO DI IDROGENO	Solo con carboni attivi impregnati
FLUOROTRICLOROMETANO	AC22/25 - AC22/20
FORMALDEIDE	Solo con carboni attivi impregnati
FORMATO DI METILE	AC22/25 - AC22/20
FOSGENE	AC22/25 - AC22/20
FUMO DI SIGARETTA	AC22/25
GAS CORROSIVI	Solo con carboni attivi impregnati
GAS TOSSICI	Solo con carboni attivi impregnati
GOMMA	AC22/25 - AC22/20
IDROGENO	Non adsorbito
IODIO	AC22/25
IODIFORMIO	AC22/25
IODURO DI IDROGENO	Solo con carboni attivi impregnati
KEROSENE	AC22/25
LISOLO	AC22/25
MENTOLO	AC22/25
MERCAPTANI	AC22/25
METANO	Non adsorbito
METILBUTILCHETONE	AC22/25
METILCELLOSOLVE	AC22/25
METILCICLOESANO	AC22/25
METILCICLOESANOLO	AC22/25
METILCICLOESANONE	AC22/25
METILETILCHETONE	AC22/25
METILMERCAPTANO	AC22/25
MONOCLORO BENZENE	AC22/25
MONOMERO DI STIRENE	AC22/25
MONOSSIDO DI CARBONIO	Non adsorbito
NAFTALENE	AC22/25
NICOTINA	AC22/25
NITROBENZENI	AC22/25
NITROETANO	AC22/25
NITROGLICERINA	AC22/25
NITROMETANO	AC22/25
NITROPROPANO	AC22/25
NITROTOLUENE	AC22/25

UTILITY

CARBONI ATTIVI

CARBONE SUGGERITO PER TIPO DI CONTAMINANTE



Contaminante	Carbone attivo suggerito
NONANO	AC22/25
ODORI CORPOREI	AC22/25
ODORI DI COMBUSTIONE	AC22/25
ODORI DI CUCINA	AC22/25
ODORI DI FOGNA	Solo con carboni attivi impregnati
ODORI DI MACELLAZIONE	AC22/25 - AC22/20
ODORI DI OSPEDALE	AC22/25
ODORI DI PESCE	AC22/25
ODORI DI PUTREFAZIONE	AC22/25
OSSIDO DI ETILENE	AC22/10
OZONO	AC22/25
PENTANO	AC22/25 - AC22/20
PENTA NONE	AC22/25
PERCLOROETILENE	AC22/25
PESTICIDI	AC22/25
PIRIDINA	AC22/25
PROPANO	AC22/10
PROPILENE	Solo con carboni attivi impregnati
PROPIONALDEIDE	AC22/25 - AC22/20
RESINE	AC22/25
SELENIURO DI IDROGENO	AC22/10
SOLFURO DI IDROGENO	AC22/25 - AC22/20
TETRACLOROETANO	AC22/25
TETRACLOROETILENE	AC22/25
TETRACLORURO DI CARBONIO	AC22/25
TOLUENE	AC22/25
TREMENTINA	AC22/25
TRICLOROETANO	AC22/25
TRICLOROETILENE	AC22/25
TRIOSSIDO DI ZOLFO	Solo con carboni attivi impregnati
UREA	AC22/25
VAPORI DI MERCURIO	Solo con carboni attivi impregnati
XILENE	AC22/25

UTILITY

TABELLA TOLLERANZE COSTRUTTIVE PRODOTTI VEFIM

Categoria	Prodotti	Tipo	Dimensioni Frontali	Spessore	Spessore bordo	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Diametro	Peso	n°
Carboni attivi	Celle		±1 (mm)	±1 (mm)							
	Cartucce								±0,5 (mm)		
Celle filtranti	telajo in cartone		+0 / -5 (mm)	±2 (mm)							
	telajo metallico		±1 (mm)	+0,5 / -2 (mm)							
	a labirinto		+0 / -2 (mm)	+0 / -1 (mm)							
	per nebbie oleose	VM	±1 (mm)	+0,5 / -2 (mm)							
		VZM	±1 (mm)	+0,5 / -2 (mm)							
		VMG	+0 / -2 (mm)	+0 / -1 (mm)							
	per alte temperature	14	±0,5 (mm)	±0 (mm)							
Controtelai		48	+0 / -2 (mm)	+0 / -1 (mm)							
		98	+0 / -2 (mm)	+0 / -1 (mm)							
			+0 / -1 (mm)	+0 / -0,5 (mm)	±1 (mm)						
Edrizzi			+0 / -15 (mm)	+0 / -5 (mm)							
	Sintetiche		±2 (mm)	±2 (mm)							
Filtri a tasche	Vetro		±2 (mm)	±2 (mm)							
	Rigide		+0 / -2 (mm)	±0,5 (mm)							
Filtri ad alta efficienza			+1 / -2 (mm)	+1 / -2 (mm)							
			+1 / -2 (mm)	+1 / -2 (mm)							
Medie filtranti	fibra di vetro	Rotolo				+3 / -0 (cm)	+5 / -0 (cm)				
		Pannello				+0,5 / -0 (cm)	+0,5 / -0 (cm)				
	sintetiche - Prefiltri	Rotolo		da 1 a 7 ± 1 (mm)		+20 / -0 (mm)	+2 / -0 (%)			±7,5%	
				da 8 a 14 ± 2 (mm)		+20 / -0 (mm)	+2 / -0 (%)			±7,5%	
				da 15 a 23 ± 3 (mm)		+20 / -0 (mm)	+2 / -0 (%)			±7,5%	
				da 24 a 30 ± 5 (mm)		+20 / -0 (mm)	+2 / -0 (%)			±7,5%	



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

www.vefim.it

UTILITY

Categoria	Prodotti	Tipo	Dimensioni Frontali	Spessore	Spessore bordo	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Diametro	Peso	n°
Medie filtranti		Pannello	da 1 a 7 ± 1 (mm)			+0,5 / -0 (cm)	+0,5 / -0 (cm)			±7,5%	
			da 8 a 14 ± 2 (mm)			+0,5 / -0 (cm)	+0,5 / -0 (cm)			±7,5%	
			da 15 a 23 ± 3 (mm)			+0,5 / -0 (cm)	+0,5 / -0 (cm)			±7,5%	
			da 24 a 30 ± 5 (mm)			+0,5 / -0 (cm)	+0,5 / -0 (cm)			±7,5%	
						+20 / -0 (mm)	+2 / -0 (%)			±7,5%	
sintetiche - Filtri Cielo	Rotolo		+3 / -2 (mm)			+0,5 / -0 (cm)	+0,5 / -0 (cm)			±7,5%	
	Pannello		+3 / -2 (mm)			+0,5 / -0 (cm)	+0,5 / -0 (cm)			±7,5%	
adsorbimento odori	Rotolo		5 ±1 (mm)			±2 (mm)	+2 / -0 (%)				
			10 ±2 (mm)			±2 (mm)	+2 / -0 (%)				
			15 ±3 (mm)			±2 (mm)	+2 / -0 (%)				
Pannello			5 ±1 (mm)			±2 (mm)	±2 (mm)				
			10 ±2 (mm)			±2 (mm)	±2 (mm)				
			15 ±3 (mm)			±2 (mm)	±2 (mm)				
TNT					±2 (mm)	±2 (%)					
Zeroglass	rotolo		40 ± 5 (mm)			+20 / -0 (mm)	+2 / -0 (%)			±7,5%	
	pannello		40 ± 5 (mm)			+0,5 / -0 (cm)	+0,5 / -0 (cm)			±7,5%	
Pacchi lamellari						±2 (mm)	±2 (mm)	±2 (mm)			
						±2 (mm)	±2 (mm)	±2 (mm)			
Pannelli umidificazione						±3 (mm)	± 3 (mm)	±3 (mm)			
						± 3 (mm)	± 3 (mm)	±3 (mm)			
						± 3 (mm)	± 3 (mm)	±1200 ±10 (mm)			
						± 3 (mm)	± 3 (mm)	±400 ±3 (mm)			
Riempimenti	alla rinfusa					± 3 (mm)	± 3 (mm)	±400 ±3 (mm)			
	strutturati					± 3 (mm)	± 3 (mm)	±800 ±6 (mm)			
Separatori di gocce						± 3 (mm)	± 3 (mm)	±1200 ±10 (mm)			
						± 3 (mm)	± 3 (mm)	±800 ±6 (mm)			
						± 3 (mm)	± 3 (mm)	±1200 ±10 (mm)			
										+5 / +10 a sacco	

UTILITY

MARCHI VEFIM

COME RICONOSCERE I NOSTRI PROTTI

✓ AIR BAGS®

✓ AIR PRESSURE SENTINEL®

✓ AIR SLEEVES®

✓ AIRASSORB CUBE®

✓ AIRASSORB®

✓ AIR CELLS®

✓ HYDROASSORB®

✓ MAGELLANUS®

✓ MEDIATEX®

✓ MICROTEx®

✓ SCARBON®

✓ SYSTEM BLOCK®

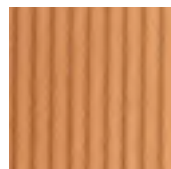
DRAIN
MUD

UTILITY

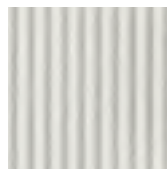
QUESTIONARIO RICHIESTA CARTUCCE FILTRANTI SERIE CFV



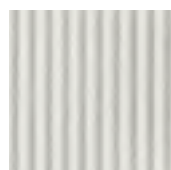
01. MATERIALE SETTO FILTRANTE



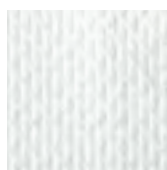
- Cellulosa - 6066
COLORE
Giallo



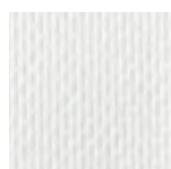
- Cellulosa + Fibre sintetiche
8020
COLORE
Bianco/giallo



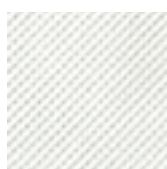
- Cellulosa + Fibre sintetiche
Nanofibra - 8020NN
COLORE
Bianco/giallo



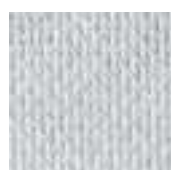
- Poliestere - PB26
COLORE
Bianco



- Poliestere teflonato - PT26
COLORE
Bianco



- Poliestere teflon-membrana
PTM26
COLORE
Bianco



- Poliestere alluminato antistatico
PAA26
COLORE
Grigio



- Poliestere alluminato antistatico
teflon-membrana - PAATM26
COLORE
Grigio

Altro materiale: indicare tipologia del materiale richiesto

02. DIAMETRO INTERNO

 mm

03. DIAMETRO ESTERNO

 mm

04. ALTEZZA

 mm

05. RETE

- interna esterna interna + esterna

06. FORMA

- cilindrica conica ovale

07. PIEGHE

numero

profondità
 mm

UTILITY

08. TRECCIA DI MESSA A TERRA

posizione

- fondello inferiore
 sotto la flangia
 interno cartuccia

lunghezza

mm

09. TIPO DI APPLICAZIONE / INQUINANTE DA ABBATTERE

Applicazione

inquinante

10. VENTURI

- esterno
 interno solidale alla flangia
 esterno solidale alla flangia
 non presente

11. N° DI PEZZI

12. COSTRUZIONE

APERTA / APERTA




GUARNIZIONI

- superiore
 superiore + inferiore
 inferiore
 non presente

POSIZIONE GUARNIZIONE

- diametro superiore (mm)
 diametro inferiore (mm)




FORMA DELLE GUARNIZIONI

- triangolare  quadrata  tonda 

GUARNIZIONE

- superiore
 non presente

FORMA DELLA GUARNIZIONE

- triangolare  quadrata  tonda 

RIENTRO FONDELLO

- 25 mm
 altro
 35 mm

FORO

- presente (indicare diametro)
 assente

APERTA / CHIUSA

vefim
SISTEMI DI FILTRAZIONEAzienda con Sistema di Gestione per la Qualità
Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it




www.vefim.it

UTILITY

GUARNIZIONE

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> superiore | <input type="checkbox"/> inferiore |
| <input type="checkbox"/> superiore + inferiore | <input type="checkbox"/> non presente |

FORMA DELLA GUARNIZIONE

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> triangolare  | <input type="checkbox"/> quadrata  | <input type="checkbox"/> tonda  |
|--|---|--|

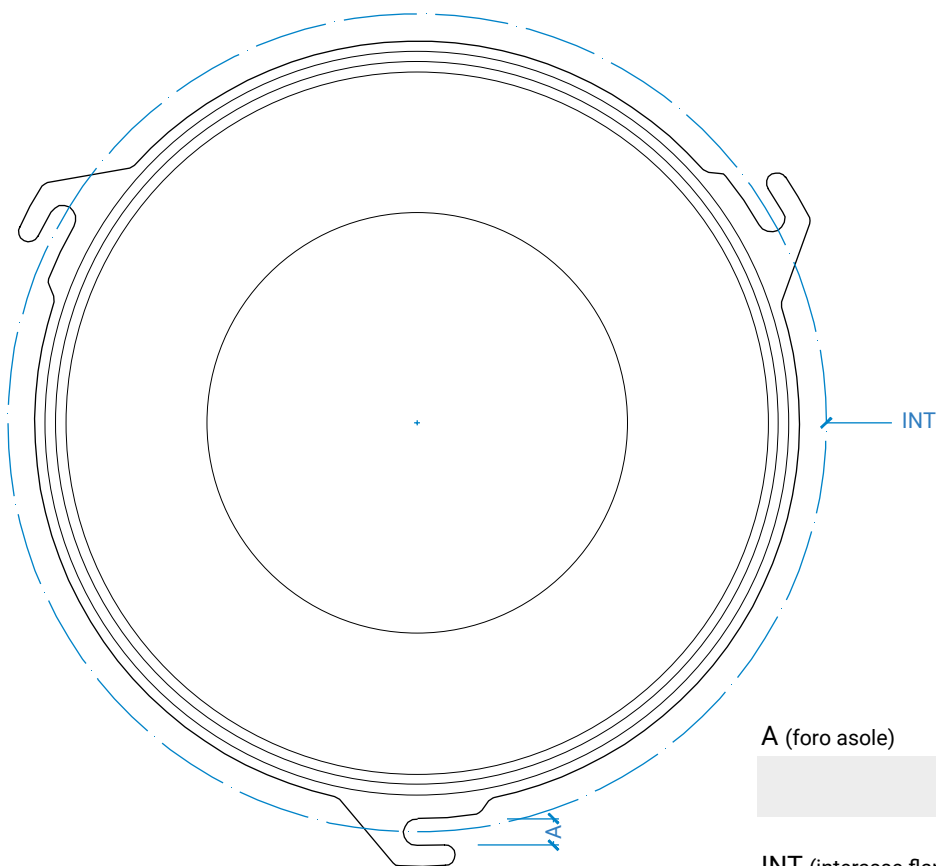
NUMERO AGGANCI

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 |
|----------------------------|----------------------------|

INTERASSE FLANGIA

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 180 | <input type="checkbox"/> 265 |
| <input type="checkbox"/> 363 | <input type="checkbox"/> 392 |

CON FLANGIA



A (foro asole)

INT (interasse flangia)

Altre tipologie di costruzione: indicare la tipologia di cartuccia richiesta



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

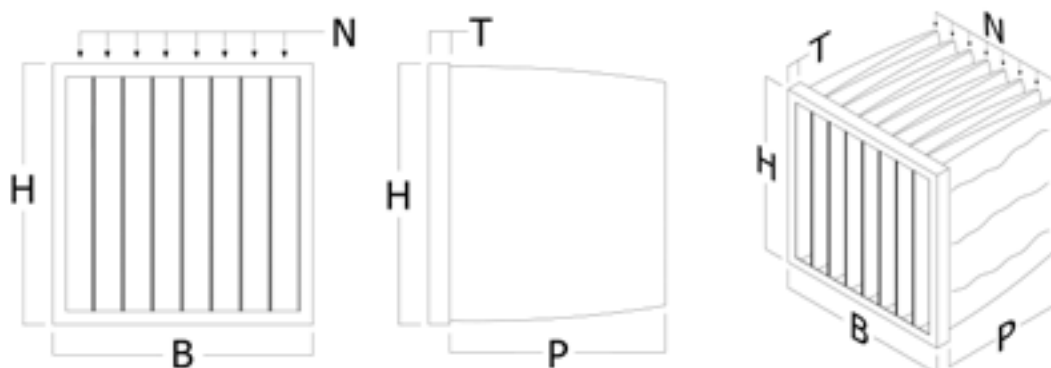
Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

www.vefim.it

UTILITY

QUESTIONARIO RICHIESTA FILTRI A TASCA SERIE T

**01. BASE - B***
 mm
02. ALTEZZA - H*
 mm
03. PROFONDITÀ - P*
 mm
04. NUMERO DI SETTORI - N*

05. SPESSORE TELAIO - T
 mm
06. SETTORI PARALLELI AL LATO*
 B H
**07. EFFICIENZA*** EN 779:2012 - UNI EN ISO 16890

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> G2 - Coarse 40% | <input type="checkbox"/> G3 - Coarse 70% | <input type="checkbox"/> G4 - Coarse 80% |
| <input type="checkbox"/> M5 - ISO ePM ₁₀ 60% | <input type="checkbox"/> M6 - ISO ePM ₁₀ 70% | <input type="checkbox"/> F7 - ISO ePM _{2,5} 70% |
| <input type="checkbox"/> F8 - ISO ePM ₁ 70% | <input type="checkbox"/> F9 - ISO ePM ₁ 85% | |

08. TELAIO

- Acciaio zincato ABS (plastica) Altro

09. IDONEITÀ AD AMBIENTI ATEX UNI EN 1822-1:2019

- Richiesta - con certificato Non richiesta
 Richiesta - senza certificato

10. N° DI PEZZI*

UTILITY**11. TIPO DI APPLICAZIONE / INQUINANTE DA ABBATTERE**

Applicazione

Inquinante

12. PORTATA DELL' ARIA

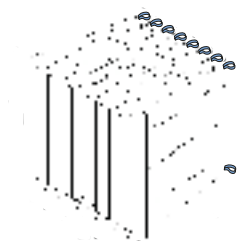
indicare la portata dell'aria

 m³/h**13. TEMPERATURA DI UTILIZZO**

temperatura di esercizio (max)

 °C

temperatura di picco

 °C**14. ASOLE** se presenti

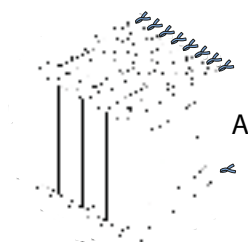
Lunghezza

 mm

Distanza dal bordo

 mm

n° asole per settore

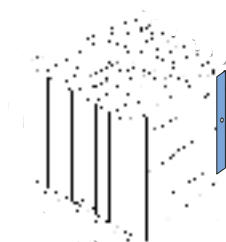
15. LACCETTI se presenti

Lunghezza

 mm

Distanza dal bordo

n° asole per settore

 Singolo Doppio**16. BANDELLE METALLICHE** se presenti

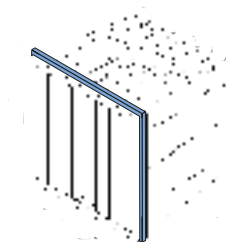
Lunghezza

 mm

Altezza

 mm

n° fori per bandella

17. GUARNIZIONE se presente Lato aria pulita Lato aria sporca Perimetrale Non presente

UTILITY

Informazioni sull'articolo attualmente in uso

La soluzione attualmente in uso vi soddisfa?	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
<input type="text"/>	
Indicare eventuali motivazioni	
Marca	Codice attuale fornitore
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Possibilità di fornire scheda tecnica	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
Vi è possibile inviare un campione presso la Ns. sede? (le condizioni del campione devono essere tali da permettere ai nostri tecnici di riuscire ad identificare il prodotto ed i materiali di cui è composto)	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no

Informazioni sull'impianto

Marca	Modello
<input type="text"/>	<input type="text"/>
L'impianto è certificato ATEX?	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no

Informazioni sul richiedente

Nome Cognome	Ragione sociale
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail	Telefono
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Indirizzo	Città
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Già in possesso di nostra brochure e/o materiale pubblicitario?	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no



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

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

www.vefim.it

UTILITY

QUESTIONARIO RICHIESTA FILTRI STELLARI SERIE ST

Si prega di compilare il seguente modulo in ogni suo campo da PC al fine di facilitarne la compilazione e la lettura.

Rispondendo a tutte le domande saremo in grado di fornirvi il prodotto di cui avete necessità esattamente come lo volete con il nostro miglior servizio.



Caratteristiche

Codice ricambio

Se presente, vedere etichetta cucita sul filtro

Marca aspiratore

Modello aspiratore

Diametro - D

Larghezza settore - L

Altezza totale - H1

Altezza bordo - H2

Numero di settori - N

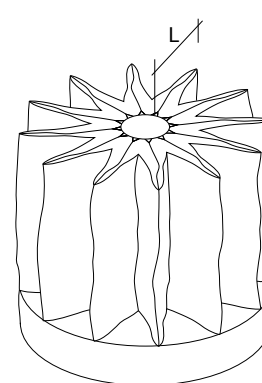
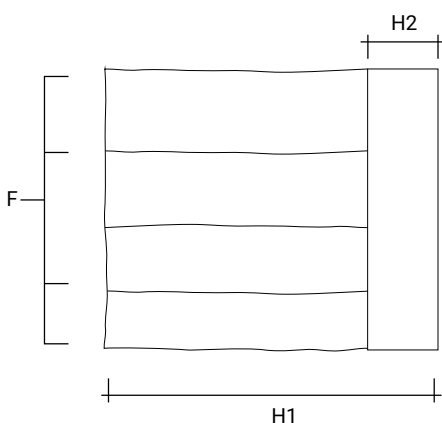
Presenza di ovatta nei setti

Se presente, indicare se su ambo i lati di ogni setto e se presente su tutti i setti

Presenza fettucce - F

Se presenti, indicarne il numero, la tipologia e l'intervallo di ripetizione

Polvere da filtrare/Applicazione



Note

Blank area for notes.



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

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

www.vefim.it



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

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

www.vefim.it

UTILITY

QUESTIONARIO RICHIESTA SACCHI FILTRANTI PER LIQUIDI

SERIE SA W

01. MEDIA FILTRANTE

- Nylon monofilo - NM
 Nomex - NX
 Poliestere - P
 Polipropilene - F
 PTFE - PTE
 Altro

02. MICRONOMETRIA

- 1
 3
 5
 10
 25
 50
 75
 100
 150
 200
 Altro

03. ATTACCHI

Attacco Gaf
(attacco plastico stampato in polipropilene)
AG



Chiusura con laccetto
LAC



Anello in metallo
AM



Anello in acciaio INOX
AI

Altro attacco: indicare tipologia dell'attacco richiesto

04. FONDELLI

Cucito piatto arrotondato



Cucito piatto rastremato a punta

Altro fondello: indicare tipologia del fondello richiesto

UTILITY

05. DIMENSIONI STANDARD

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> SIZE 1 - 178 x 420 mm | <input type="checkbox"/> SIZE 3 - 102 x 230 mm |
| <input type="checkbox"/> SIZE 2 - 178 x 810 mm | <input type="checkbox"/> SIZE 4 - 102 x 380 mm |

Altro dimezioni fuori standard: scrivere le misure richieste

06. TIPOLOGIA DI LIQUIDO DA FILTRARE

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Solventi aromatici | <input type="checkbox"/> Acidi |
| <input type="checkbox"/> Acidi forti | <input type="checkbox"/> Alkali (basi) |
| <input type="checkbox"/> Alkali forti | <input type="checkbox"/> Oli vegetali |
| <input type="checkbox"/> Oli Animali | <input type="checkbox"/> Soluzione acquosa |
| <input type="checkbox"/> Solventi alifatici | |

Altra tipologia di liquidi da filtrare: scrivere il tipo di liquido che si intende filtrare

07. CERTIFICAZIONI PER CONTATTO CON ALIMENTI

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> FDA | <input type="checkbox"/> Regolamentazione Europea |
| <input type="checkbox"/> Non richiesta | |

UTILITY

07. PRESSIONE DI ESERCIZIO

 bar

08. TEMPERATURA DI UTILIZZO

temperatura di esercizio (max)

 °C

temperatura di picco

 °C

09. N° DI PEZZI

Informazioni sull'articolo attualmente in uso

La soluzione attualmente in uso vi soddisfa?	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
<input type="text"/> <p style="text-align: center;">Indicare eventuali motivazioni</p>	
Marca	Codice attuale fornitore
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Possibilità di fornire scheda tecnica	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
Vi è possibile inviare un campione presso la Ns. sede?	
<small>(le condizioni del campione devono essere tali da permettere ai nostri tecnici di riuscire ad identificare il prodotto ed i materiali di cui è composto)</small>	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no

Informazioni sul richiedente

Nome Cognome	Ragione sociale
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail	Telefono
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Indirizzo	Città
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Già in possesso di nostra brochure e/o materiale pubblicitario?	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no



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

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

www.vefim.it

UTILITY

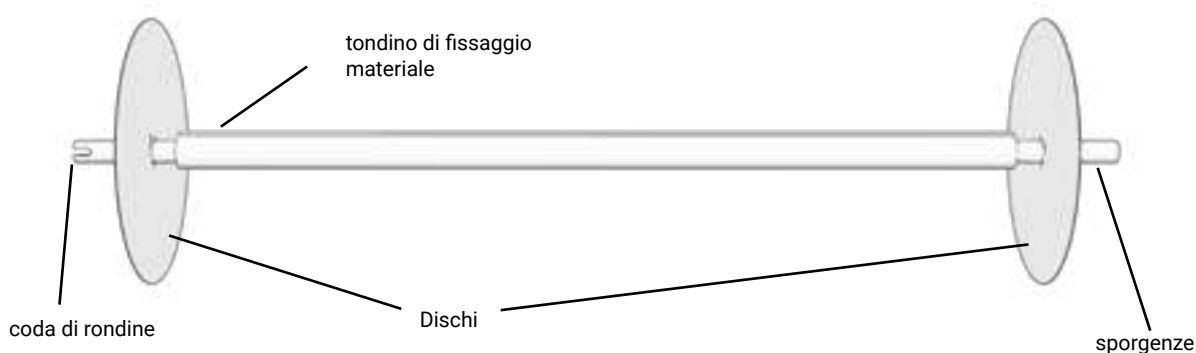
QUESTIONARIO RICHIESTA FILTRI ROTATIVI SERIE ROT

Si prega di compilare il seguente modulo in ogni suo campo da PC al fine di facilitarne la compilazione e la lettura.

Rispondendo a tutte le domande saremo in grado di fornirvi il prodotto di cui avete necessità esattamente come lo volete con il nostro miglior servizio.

Proprietà

Tipo materiale filtrante	<input type="text"/>		
Larghezza materiale (mm)	<input type="text"/>		
Lunghezza materiale (mm)	<input type="text"/>		
Materiale tubo	<input type="text"/>		
Diametro tubo (mm)	<input type="text"/>		
Sporgenze *	<input type="checkbox"/> Presente lato SX	<input type="checkbox"/> Presente lato DX	<input type="checkbox"/> Presente ambo i lati
Lunghezza sporgenze (mm)	<input type="text"/>		
Coda di rondine (se presente indicare diametro)	<input type="checkbox"/> Presente	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Non presente
Barrette interne	<input type="text"/>		
Distanza da bordo tubo (mm)	<input type="text"/>		
Dischi	<input type="checkbox"/> Presenti n°	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Non presenti
Diametro dischi (mm)	<input type="text"/>		



Note

* Se non ci sono sporgenze, verificare la presenza di barrette interne al tubo e a che distanza sono dal bordo del tubo.



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

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

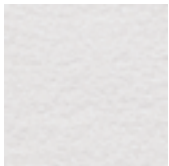
www.vefim.it

QUESTIONARIO RICHIESTA MANICHE FILTRANTI SERIE MA

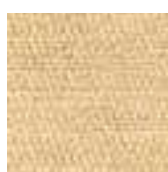


01. MEDIA FILTRANTE

FILTRO AGUGLIATO

Materiale	Peso g/m ²	Codice	
	350	FP35F	<input type="checkbox"/>
	400	FP40F	<input type="checkbox"/>
	450	FP45F	<input type="checkbox"/>
	500	FP50F	<input type="checkbox"/>
	550	FP55F	<input type="checkbox"/>

Poliestere




400	FANXAR40F	<input type="checkbox"/>
500	FANXAR50F	<input type="checkbox"/>

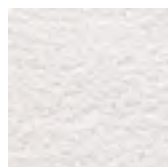
Poliestere aramidico



400	FATI40F	<input type="checkbox"/>
450	FATI45F	<input type="checkbox"/>
500	FATI50F	<input type="checkbox"/>
550	FATI55F	<input type="checkbox"/>

Materiale	Peso g/m ²	Codice	
	350	FAI35F	<input type="checkbox"/>
	400	FAI40F	<input type="checkbox"/>
	450	FAI45F	<input type="checkbox"/>
	500	FAI50F	<input type="checkbox"/>
	550	FAI55F	<input type="checkbox"/>

Poliestere antistatico



400	FPT40F	<input type="checkbox"/>
450	FPT45F	<input type="checkbox"/>
500	FPT50F	<input type="checkbox"/>
550	FPT55F	<input type="checkbox"/>

Poliestere teflonato



400	FANXART40F	<input type="checkbox"/>
500	FANXART50F	<input type="checkbox"/>

Poliestere antistatico teflonato

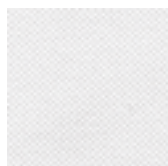
Poliestere aramidico teflonato

Altro Feltro: Non avete trovato il feltro che cercavate? Indicatecelo qui (allegare se possibile scheda tecnica)


TESSUTO

Materiale	Peso g/m ²	Codice	
	360	TC36F	<input type="checkbox"/>
	400	TC40F	<input type="checkbox"/>

Cotone



300	TRP30F	<input type="checkbox"/>
350	TRP35F	<input type="checkbox"/>

Materiale	Peso g/m ²	Codice	
	350	TPMFBP	<input type="checkbox"/>
	400	TPAT40F	<input type="checkbox"/>

Poliestere alta tenacità



300	TRP30AI	<input type="checkbox"/>
350	TRP35AI	<input type="checkbox"/>

Raso poliestere

Raso poliestere antistatico

Altro Tessuto: Non avete trovato il tessuto che cercavate? Indicatecelo qui (allegare se possibile scheda tecnica)

UTILITY

02. ATTACCHI



Bordo risvolto



Bordo risvolto cordella a stringere



Bordo risvolto cordella interna



Flangia



Doppia flangia



Guarnizione feltro-lana



Guarnizione mousse



Snap Ring



Snap Ring chiuso



Tagliata a vivo

Altro attacco: indicare tipologia dell'attacco richiesto

03. FONDELLI



Asola centrale



Cucito



Cucito con bordo



Due laccetti centrali



Foro



Gancio metallico



Occhiello vela



Piatto



Piatto con asola



Rinforzato

Altro fondello: indicare tipologia del fondello richiesto

04. DIAMETRO

 mm

05. LUNGHEZZA

 mm

06. SEMICIRCONFERENZA O PIATTO

 mm

07. DIAMETRO FORO PIASTRA

in presenza di attacco Snap Ring

 mm

08. TIPO DI LAVORAZIONE / POLVERE DA TRATTARE

09. PASSAGGIO FLUSSO ARIA

da interno ad esterno

da esterno ad interno

UTILITY

10. SISTEMA DI PULIZIA

- pneumatico ad aria compressa scuotimento meccanico
- controlavaggio

11. TEMPERATURE DI UTILIZZO

temperatura di esercizio (max)

 °C

temperatura di picco

 °C

12. N° DI PEZZI

13. LA MANICA È MONTATA SU UN CESTELLO / GABBIA?

- sì no

Informazioni sull'articolo attualmente in uso

La soluzione attualmente in uso vi soddisfa?	
<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Indicare eventuali motivazioni	
Marca	Codice attuale fornitore
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Possibilità di fornire scheda tecnica	
<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Vi è possibile inviare un campione presso la Ns. sede? (le condizioni del campione devono essere tali da permettere ai nostri tecnici di riuscire ad identificare il prodotto ed i materiali di cui è composto)	
<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Informazioni sull'impianto

Marca	Modello
<input type="text"/>	<input type="text"/>
L'impianto è certificato ATEX?	
<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Informazioni sul richiedente

Nome Cognome	Ragione sociale
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail	Telefono
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Indirizzo	Città
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Già in possesso di nostra brochure e/o materiale pubblicitario?	
<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no



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

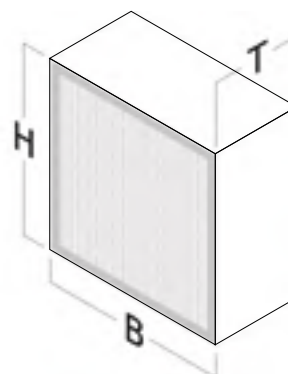
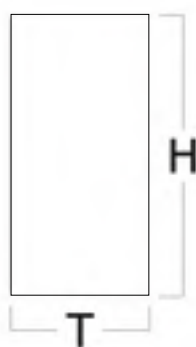
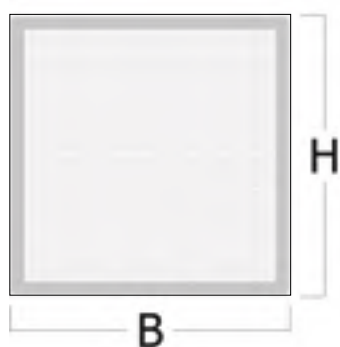
Ufficio Commerciale
Tel. +39 0458202279
venditeitalia@vefim.it

www.vefim.it

UTILITY

QUESTIONARIO RICHIESTA FILTRI ALTA EFFICIENZA SERIE FAE

**01. BASE - B**
 mm
02. ALTEZZA - H
 mm
03. PROFONDITÀ - T
 mm
04. SPESSORE PACCO FILTRANTE

**05. EFFICIENZA** UNI EN 1822-1:2019

- | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> M5 | <input type="checkbox"/> M6 | <input type="checkbox"/> F7 | <input type="checkbox"/> F8 |
| <input type="checkbox"/> F9 | <input type="checkbox"/> E10 | | |

06. TELAIO

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Alluminio estruso anodizzato | <input type="checkbox"/> Acciaio INOX | <input type="checkbox"/> Acciaio zincato |
| <input type="checkbox"/> MDF (legno) | <input type="checkbox"/> ABS (plastica) | |

07. N° DI PEZZI

UTILITY

08. PACCO FILTRANTE



- Pieghe profonde con separatori in alluminio



- Piccole pieghe con separatori termoplastici



- Piccole pieghe con separatori termoplastici

MONODIEDRO

09. RETE DI PROTEZIONE

- Presente lato ingresso aria Presente ambo i lati
- Presente lato uscita aria Non presente

10. FLANGIA

- Presente lato ingresso aria Presente ambo i lati
- Presente lato uscita aria Non presente

11. GUARNIZIONE

- Presente lato ingresso aria Non presente
- Presente lato uscita aria

12. TIPO DI GUARNIZIONE

- Neoprene EPDM
- Poliuretano espanso

13. TIPO DI APPLICAZIONE / INQUINANTE DA ABBATTERE

Applicazione

Inquinante

14. PORTATA DELL'ARIA

indicare la portata dell'aria

 m³/h

15. TEMPERATURA DI UTILIZZO

temperatura di esercizio (max)

 °C

temperatura di picco

 °C

UTILITY

16. IDONEITÀ AD AMBIENTI ATEX UNI EN 1822-1:2019

- Richiesta - con certificato Non richiesta
 Richiesta - senza certificato

Informazioni sull'articolo attualmente in uso

La soluzione attualmente in uso vi soddisfa?	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
Indicare eventuali motivazioni	
Marca	Codice attuale fornitore
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Possibilità di fornire scheda tecnica	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
Vi è possibile inviare un campione presso la Ns. sede? (le condizioni del campione devono essere tali da permettere ai nostri tecnici di riuscire ad identificare il prodotto ed i materiali di cui è composto)	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no

Informazioni sull'impianto

Marca	Modello
<input type="text"/>	<input type="text"/>
L'impianto è certificato ATEX?	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no

Informazioni sul richiedente

Nome Cognome	Ragione sociale
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail	Telefono
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Indirizzo	Città
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Già in possesso di nostra brochure e/o materiale pubblicitario?	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no



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

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

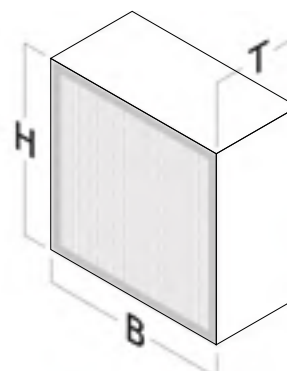
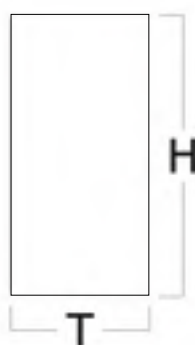
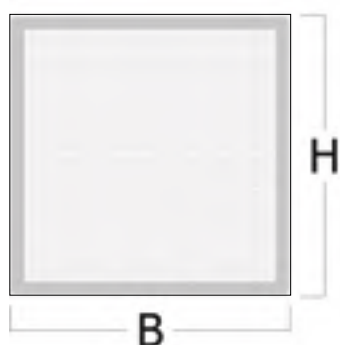
www.vefim.it

UTILITY

QUESTIONARIO RICHIESTA FILTRI ASSOLUTI

SERIE FA

**01. BASE - B**
 mm
02. ALTEZZA - H
 mm
03. PROFONDITÀ - T
 mm
04. SPESSORE PACCO FILTRANTE

**05. EFFICIENZA** UNI EN 1822-1:2019

- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> E11 | <input type="checkbox"/> E12 | <input type="checkbox"/> H13 | <input type="checkbox"/> H14 |
| <input type="checkbox"/> U15 | <input type="checkbox"/> U16 | <input type="checkbox"/> U17 | |

06. TELAIO

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Alluminio estruso anodizzato | <input type="checkbox"/> Acciaio INOX | <input type="checkbox"/> Acciaio zincato |
| <input type="checkbox"/> MDF (legno) | <input type="checkbox"/> ABS (plastica) | |

07. N° DI PEZZI

UTILITY

08. PACCO FILTRANTE



- Pieghe profonde con separatori in alluminio



- Piccole pieghe con separatori termoplastici



- Piccole pieghe con separatori termoplastici

MULTIDIEDRO



- Piccole pieghe con separatori termoplastici

MONODIEDRO

09. RETE DI PROTEZIONE

- Presente lato ingresso aria
- Presente lato uscita aria
- Presente ambo i lati
- Non presente

10. FLANGIA

- Presente lato ingresso aria
- Presente lato uscita aria
- Presente ambo i lati
- Non presente

11. GUARNIZIONE

- Presente lato ingresso aria
- Presente lato uscita aria
- Non presente

12. TIPO DI GUARNIZIONE

- Neoprene
- Poliuretano espanso
- Gel poliuretano
- EPDM

13. TIPO DI APPLICAZIONE / INQUINANTE DA ABBATTERE

Applicazione

Inquinante

14. PORTATA DELL' ARIA

indicare la portata dell'aria

 m³/h

15. TEMPERATURA DI UTILIZZO

temperatura di esercizio (max)

 °C

temperatura di picco

 °C

UTILITY

16. IDONEITÀ AD AMBIENTI ATEX UNI EN 1822-1:2019

- Richiesta - con certificato Non richiesta
 Richiesta - senza certificato

Informazioni sull'articolo attualmente in uso

La soluzione attualmente in uso vi soddisfa?	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
Indicare eventuali motivazioni	
Marca	Codice attuale fornitore
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Possibilità di fornire scheda tecnica	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
Vi è possibile inviare un campione presso la Ns. sede? (le condizioni del campione devono essere tali da permettere ai nostri tecnici di riuscire ad identificare il prodotto ed i materiali di cui è composto)	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no

Informazioni sull'impianto

Marca	Modello
<input type="text"/>	<input type="text"/>
L'impianto è certificato ATEX?	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no

Informazioni sul richiedente

Nome Cognome	Ragione sociale
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail	Telefono
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Indirizzo	Città
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Già in possesso di nostra brochure e/o materiale pubblicitario?	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no





www.vefim.it

Sede e Produzione

Strada dell'Alpo 3 - 37136 Verona
Tel: +39 045 581913
Fax: +39 045 8202126
info@vefim.it
infovefim@postacerta.net (PEC)

Ufficio Vendite

Via Francia, 5/c - 37135 Verona
Tel: +39 045 8202279 (int: 1)
Fax: +39 045 8276495
venditeitalia@vefim.it
venditeitaliavefim@postacerta.net (PEC)

Export Sales Office

Via Francia, 5/c - 37135 Verona
Tel: +39 045 8202279 (ext: 2)
Fax: +39 045 8276495
export@vefim.it
SKYPE: vefim_export