

MODULI PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE DELL'ARIA

UNITÀ SENZA VENTILATORE CON DIVERSE
TECNOLOGIE PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE

- STRUTTURA CON PROFILI IN ALLUMINIO
- PANNELLO DI ACCESSO LATERALE PER LA CORRETTA MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIATURA
- PORTELLI CON RIVESTIMENTO ACUSTICO ISOLANTE SPESSO 25 MM, DI ALTA QUALITÀ
- LAMIERA PRELACCATA
- COSTRUZIONE MODULARE



MF
UNITÀ CON FILTRO

MPCO
UNITÀ CON TECNOLOGIA
FOTOCATALITICA

MCA
UNITÀ CON FILTRO
AL CARBONE ATTIVO

MFE
UNITÀ CON FILTRI
ELETTROSTATICI



UNITÀ SENZA VENTILATORE CON DIVERSE TECNOLOGIE PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE



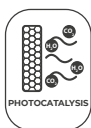
MF

Unità di filtrazione senza ventilatore con diverse tipologie di filtri



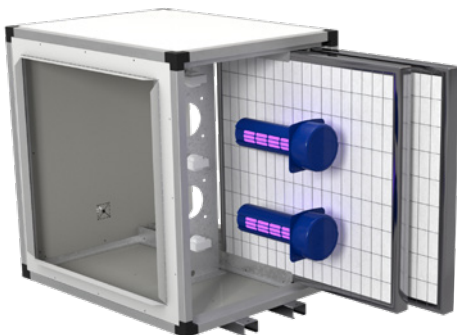
MCA

Unità di filtrazione senza ventilatore con filtro dotato di cartuccia al carbone attivo



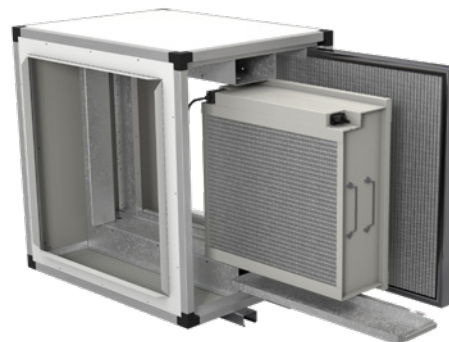
MPCO

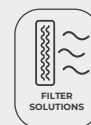
Unità di filtrazione senza ventilatore con tecnologia basata sulla fotocatalisi



MFE

Unità di filtrazione senza ventilatore, con filtri elettrostatici ad alta efficienza





MF

Unità di filtrazione senza ventilatore con diverse tipologie di filtri

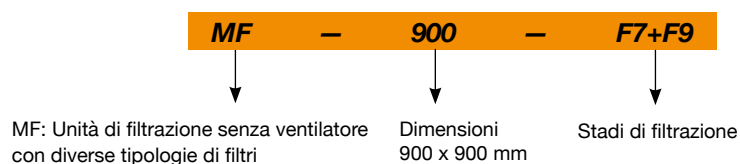


Unità di filtrazione senza ventilatore con diverse tipologie di filtri, progettate per la pulizia dell'aria attraverso la cattura del particolato solido presente in sospensione all'interno di qualsiasi tipo di edificio.

Caratteristiche:

- Struttura con profili di alluminio.
- Portelli con rivestimento acustico isolante da 25 mm di alta qualità in lamiera prelaccata.
- Pannello di accesso laterale per una corretta manutenzione.
- Costruzione modulare che consente l'integrazione con diverse apparecchiature di trattamento dell'aria.
- Compatibile con la maggior parte delle serie esistenti con profili di alluminio: CJK/EC, CJK/FILTER/EC, UPC/EC, CJBX/AL, CJBD/AL, CJDXR/AL, UFRX/ALS...
- Possibili stadi di filtrazione:
 - G4 + F7.
 - F6 + F8.
 - F7 + F9.
- Filtri facilmente estraibili per le operazioni di pulizia e manutenzione.

Codice di ordinazione



Caratteristiche dei filtri

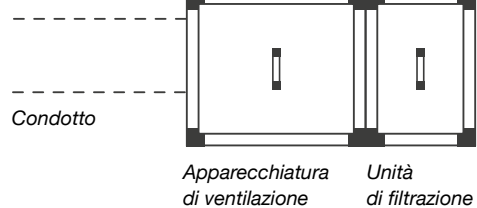
	EN 779	EN 1822	ISO 16890		
			ISO ePM ₁	ISO ePM _{2,5}	ISO ePM ₁₀
F6	60-80%	-	-	>50-65%	>60%
F7	80-90%	-	>50-65%	>65-80%	>85%
F8	90-95%	-	>65-80%	>80%	>90%
F9	>95%	-	>80%	>95%	>95%

Caratteristiche tecniche

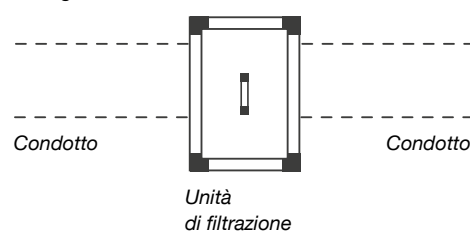
	Sezione (mm)		Peso totale (kg)	Portata massima (m³/h)
	Altezza	Ampiezza		
MF-490	490	490	16	1813
MF-500	500	500	19	1323
MF-550	550	550	19	2384
MF-605	605	605	21	2970
MF-680	680	680	23	3887
MF-700	700	700	35	2593
MF-855	855	855	41	6464
MF-900	900	900	58	3759
MF-1000	1000	1000	51	8983
MF-1195	1195	1195	73	10372
MF-1250	1250	1250	79	10372
MF-1450	1450	1450	94	15038
MF-1670	1670	1670	105	23338

Esempio di installazione

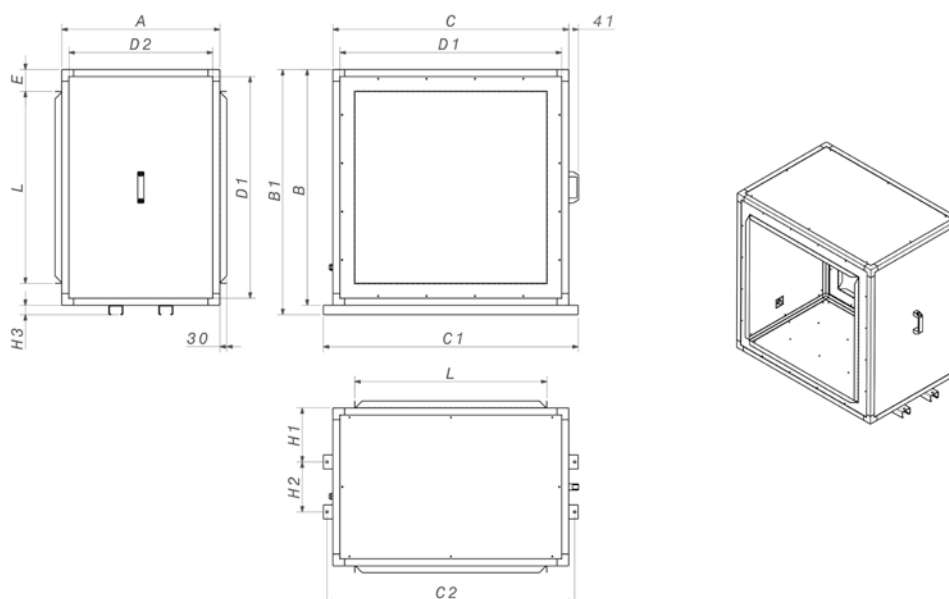
Configurazione combinata a un'apparecchiatura per la ventilazione



Configurazione tra condotti

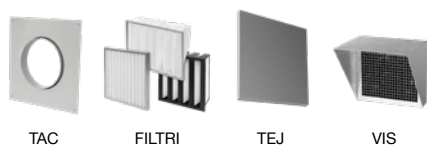


Dimensioni in mm



	A	B	B1	C	C1	C2	D1	D2	E	L	H1	H2	H3
MF-490	510	490	-	490	-	-	430	450	83,4	323,2	-	-	-
MF-500	500	500	-	500	-	-	420	420	58,4	383,2	-	-	-
MF-550	510	550	-	550	-	-	490	450	83,4	383,2	-	-	-
MF-605	510	605	-	605	-	-	545	450	106,9	391,2	-	-	-
MF-680	510	680	-	680	-	-	620	450	84,4	511,2	-	-	-
MF-700	700	700	-	700	-	-	620	620	94,4	511,2	-	-	-
MF-855	670	855	895	855	938	908	795	610	84,4	686,2	229	212	40
MF-900	900	900	-	900	-	-	820	820	106,9	686,2	-	-	-
MF-1000	670	1000	1040	1000	1080	1050	940	610	92,9	814,2	229	212	40
MF-1195	670	1195	1235	1195	1280	1245	1115	590	131,9	931,2	229	212	40
MF-1250	670	1250	1290	1250	1350	1320	1170	590	168,9	912,2	229	212	40
MF-1450	670	1450	1490	1450	1550	1520	1370	590	169,4	1111,2	229	212	40
MF-1670	670	1670	1710	1670	1770	1740	1590	590	137,75	1394,5	229	212	40

Accessori

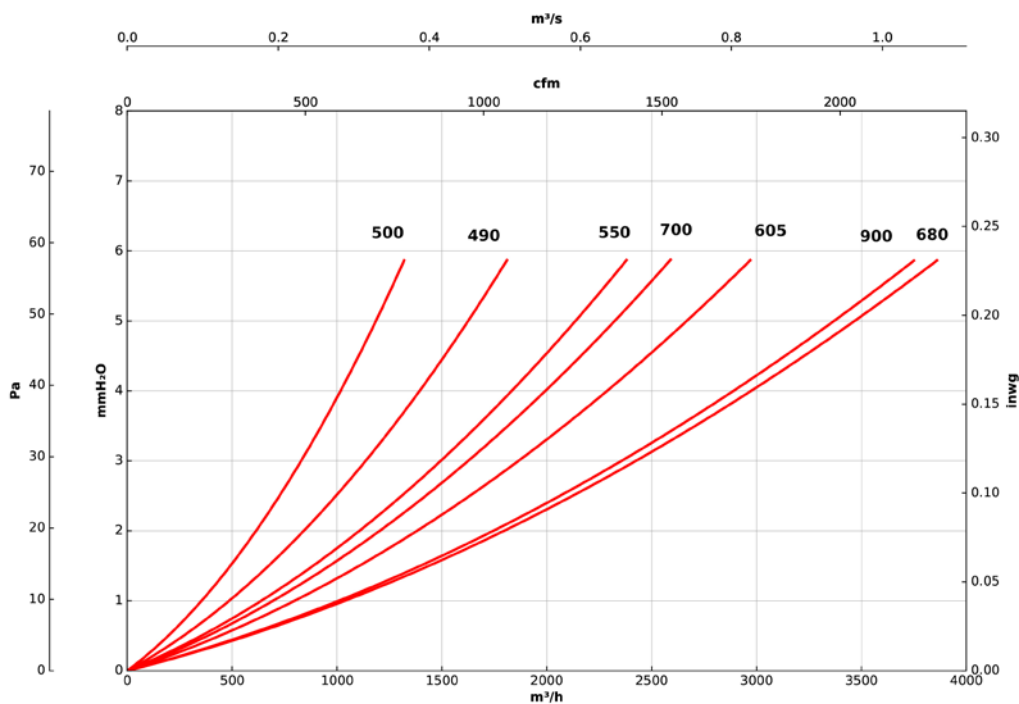


Curve caratteristiche della perdita di carico

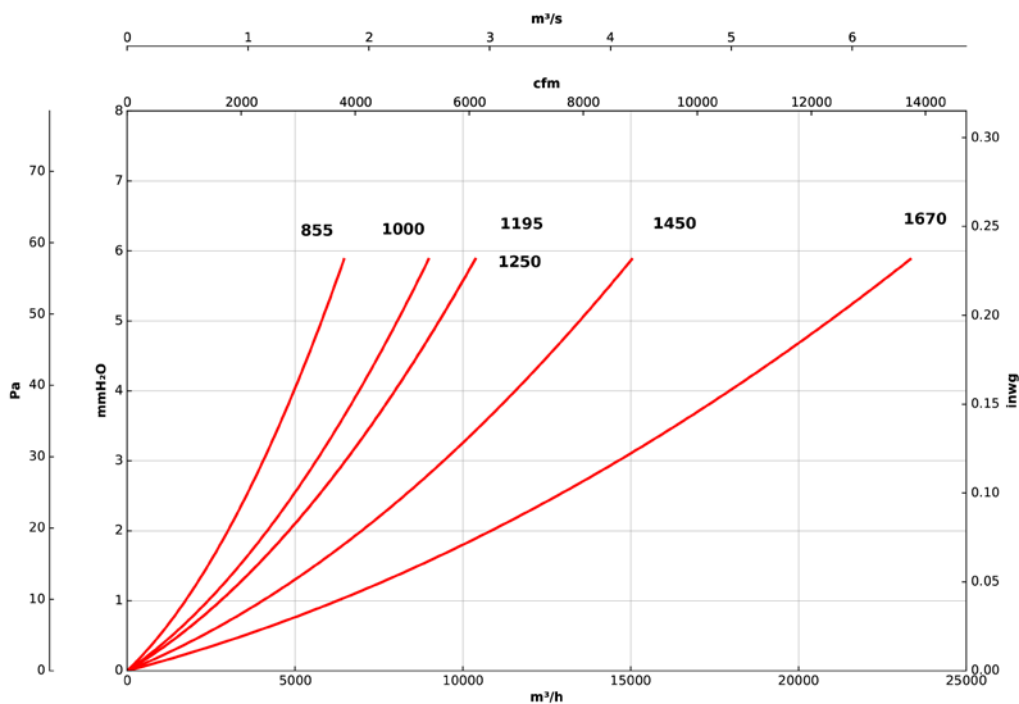
Q = Portata in m³/h, m³/s e cfm.

Pe = Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg.

Moduli filtranti G4



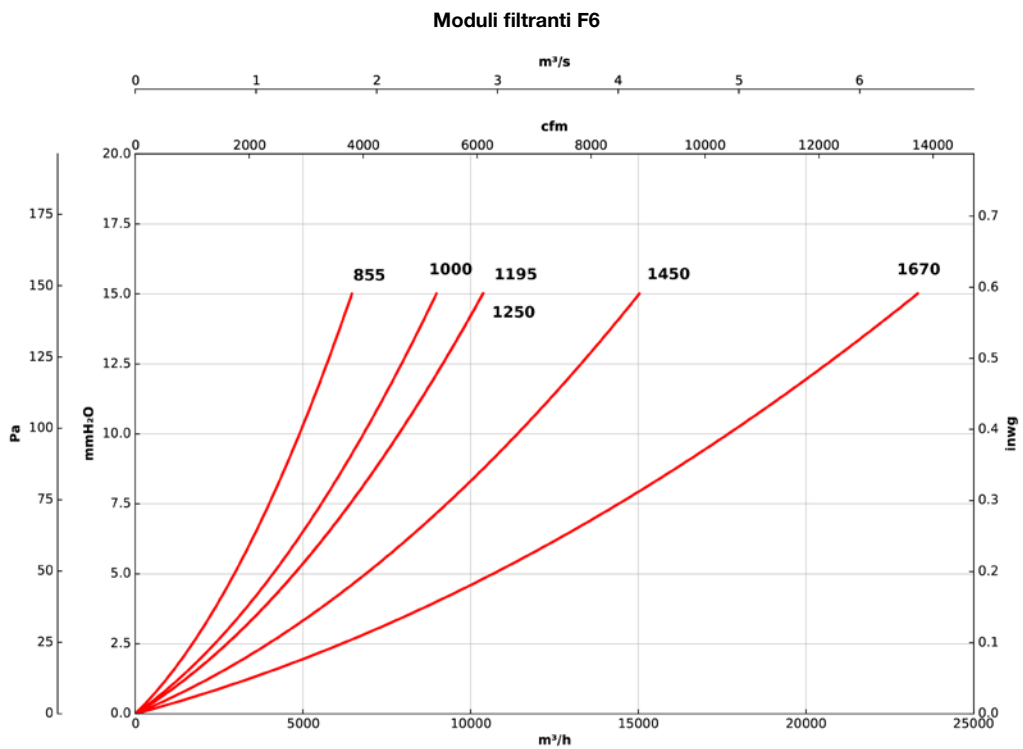
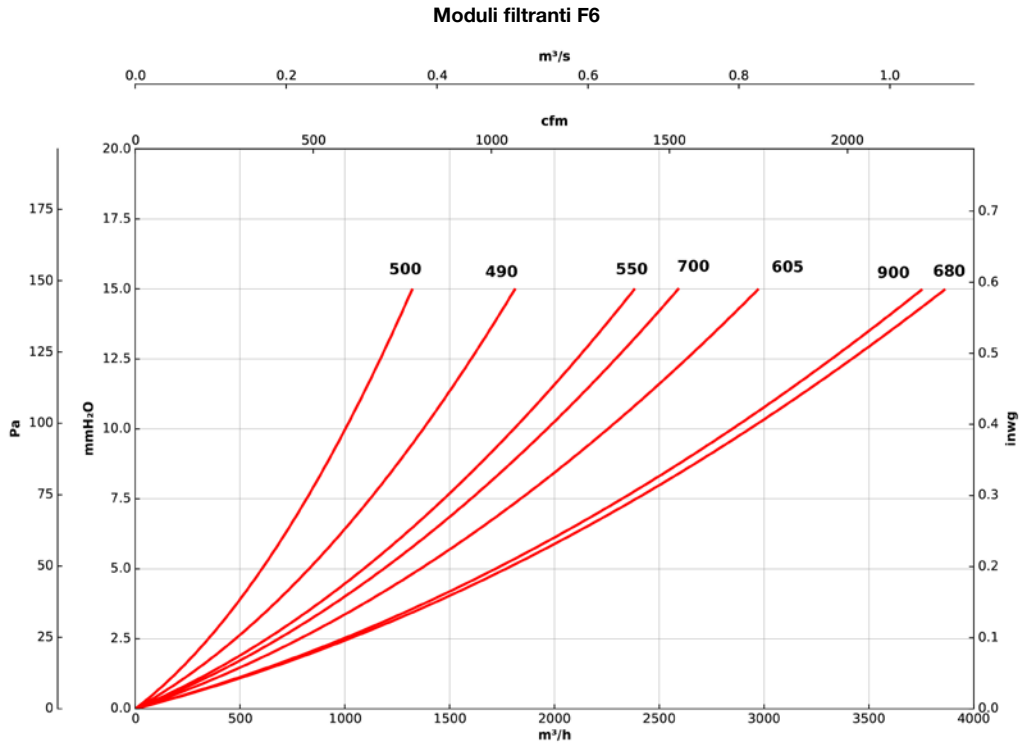
Moduli filtranti G4



Curve caratteristiche della perdita di carico

Q = Portata in m³/h, m³/s e cfm.

Pe = Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg.

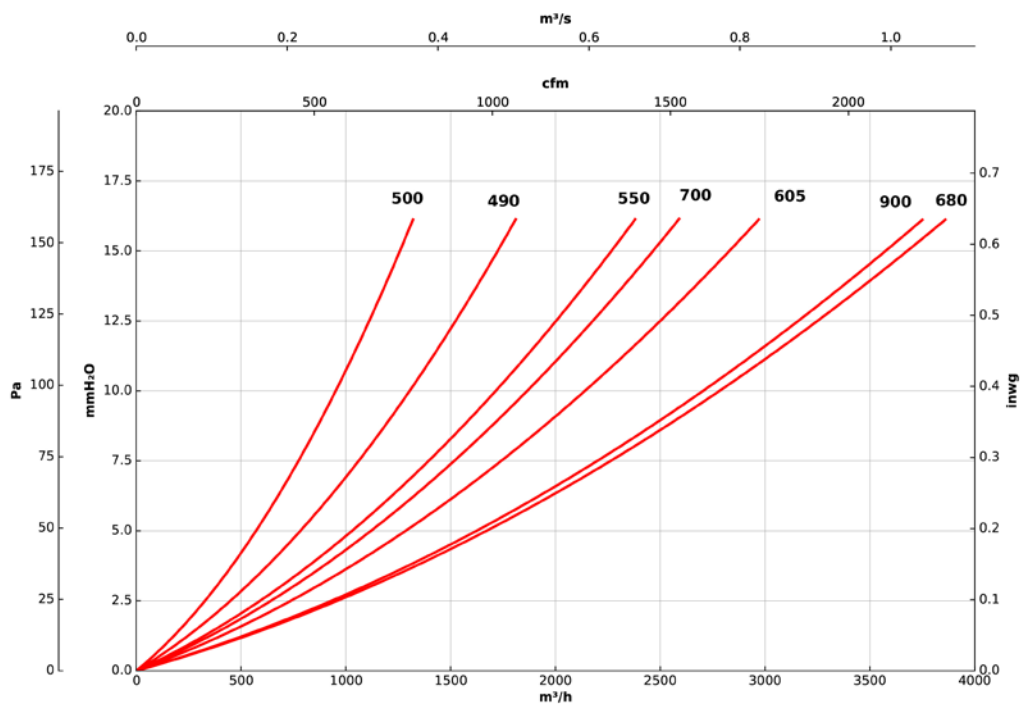


Curve caratteristiche della perdita di carico

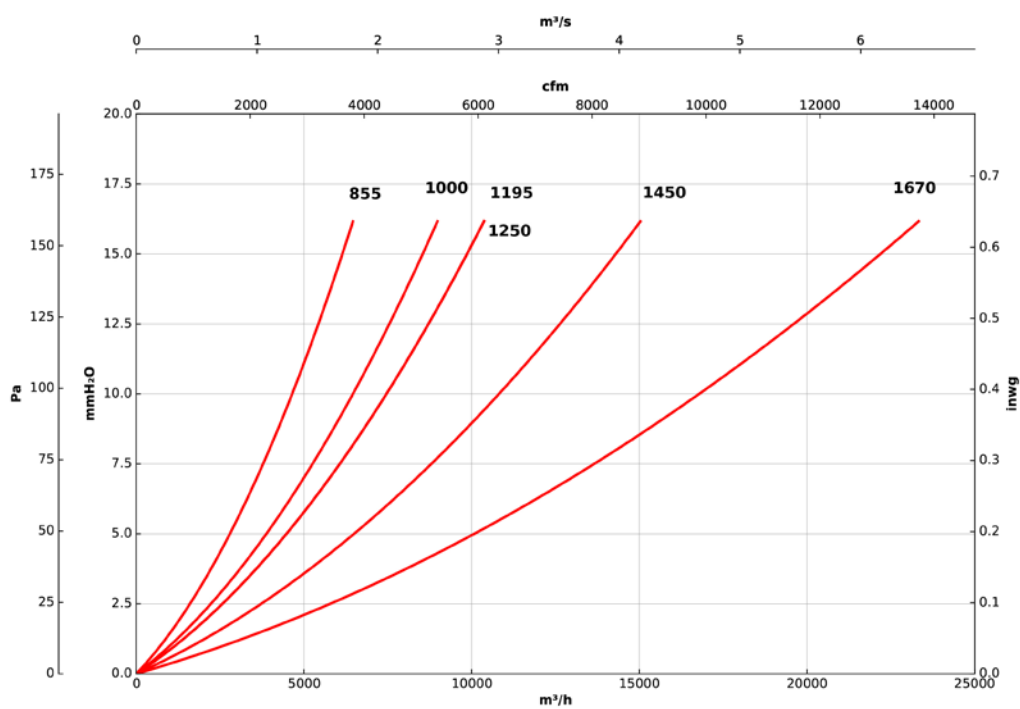
Q = Portata in m³/h, m³/s e cfm.

Pe = Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg.

Moduli filtranti F7



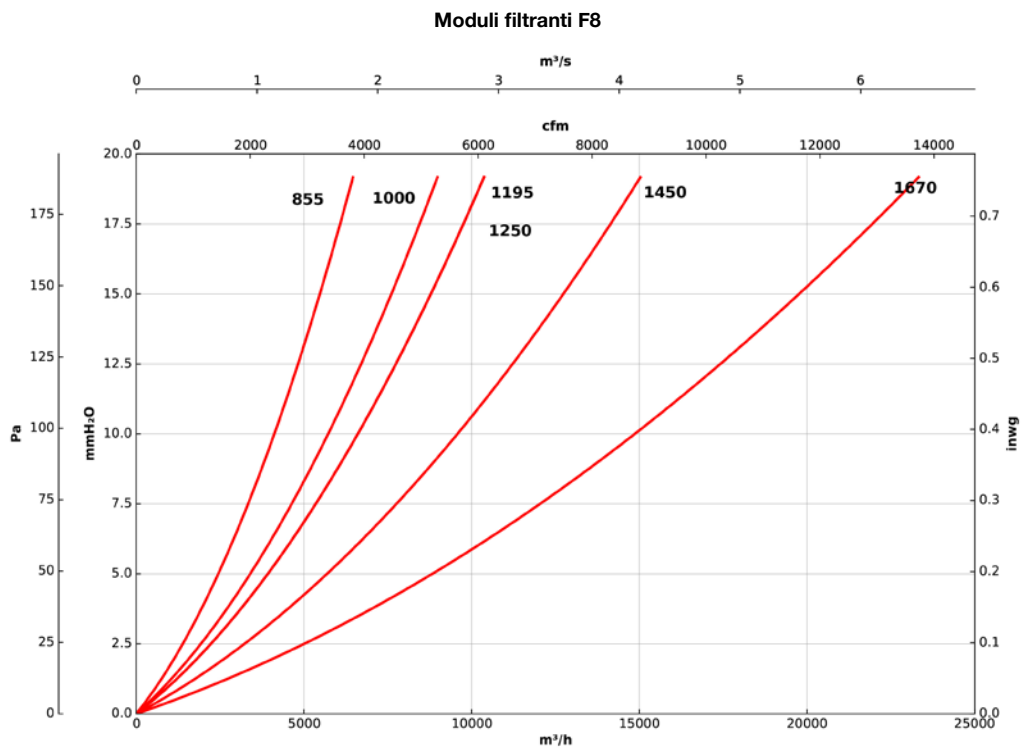
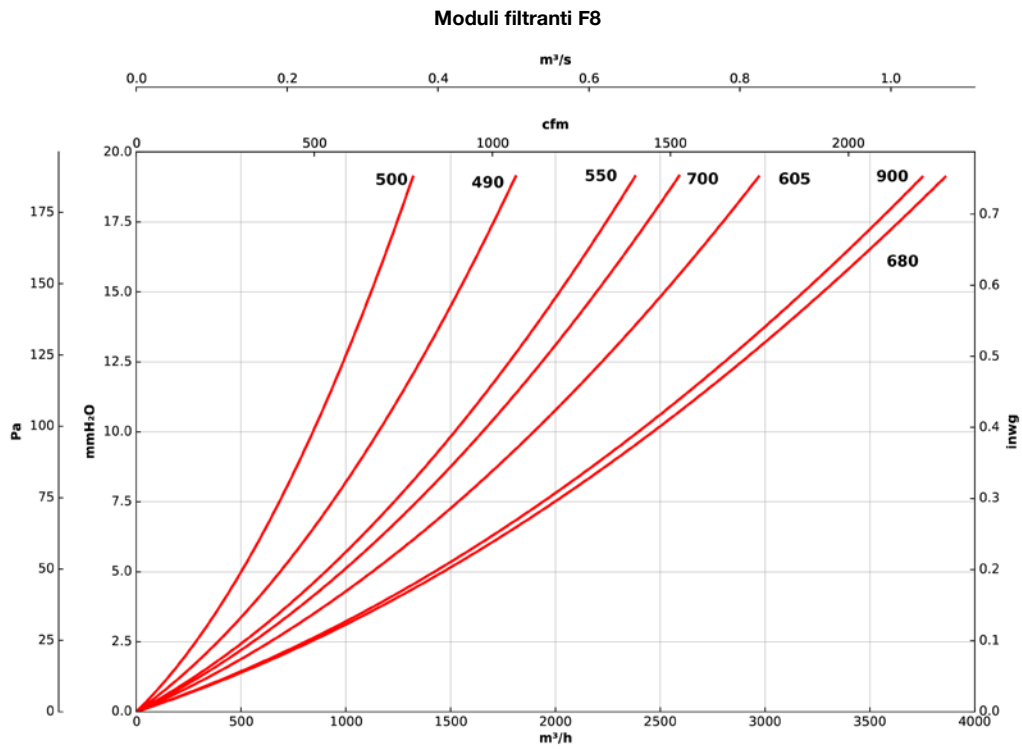
Moduli filtranti F7



Curve caratteristiche della perdita di carico

Q = Portata in m³/h, m³/s e cfm.

Pe = Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg.

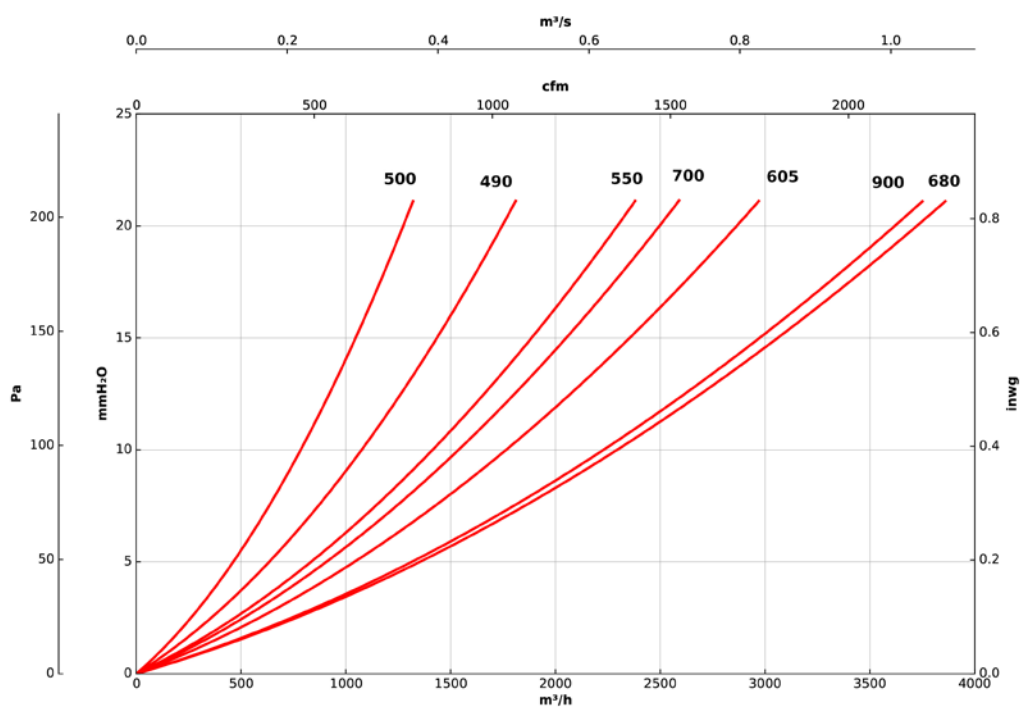


Curve caratteristiche della perdita di carico

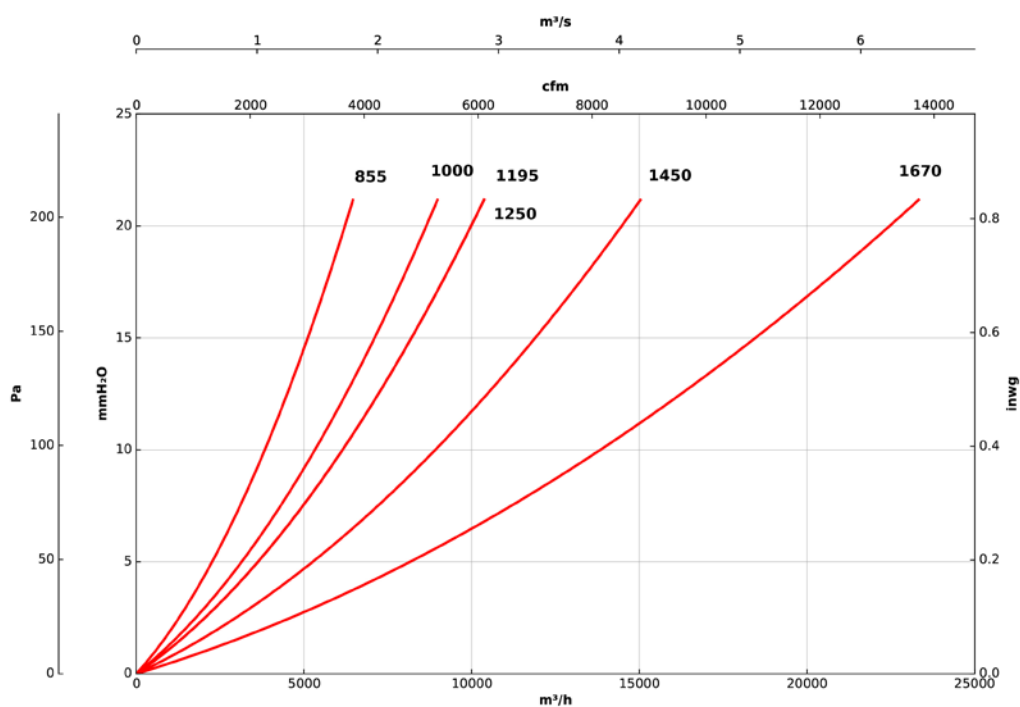
Q = Portata in m³/h, m³/s e cfm.

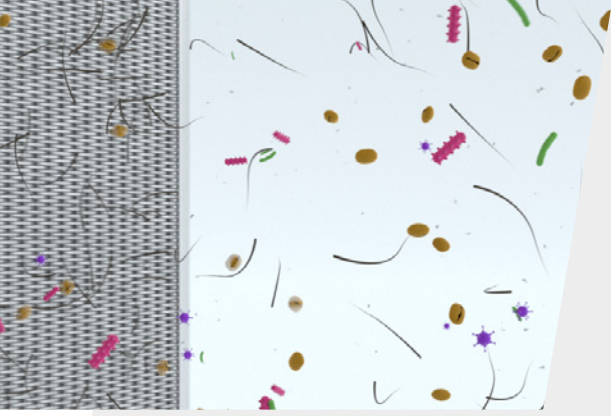
Pe = Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg.

Moduli filtranti F9

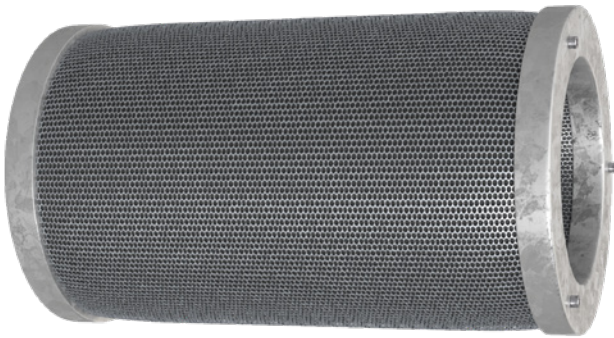


Moduli filtranti F9





ACTIVATED CARBON FILTERS



I filtri dotati di cartuccia al carbone attivo sono appositamente progettati per il trattamento di importanti flussi d'aria riducendo al minimo la perdita di carico.

Questi filtri sono facili da installare e sono inoltre ricaricabili.

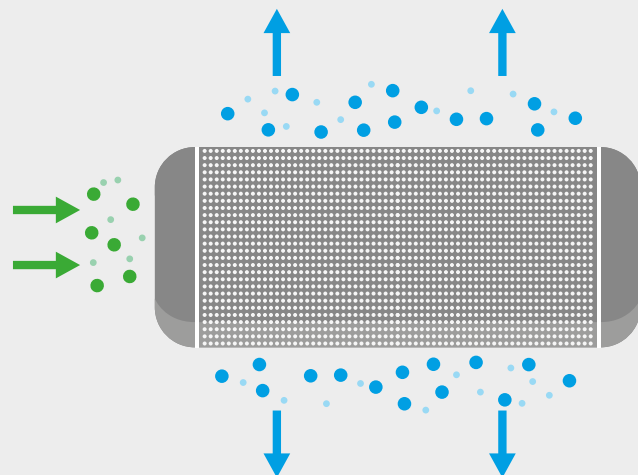
La tecnologia dei filtri al carbone attivo è ottimale per l'eliminazione degli agenti contaminanti indesiderati, oltre che per intrappolare odori, gas e allergeni. Questa tecnologia è inoltre perfetta per purificare l'aria dai contaminanti che si accumulano utilizzando e occupando il locale.

IDEALE PER

- Cucine industriali
- Aeroporti
- Ospedali
- Settore agroalimentare
- Ristoranti fast food

COME FUNZIONA?

La tecnologia dei filtri dotati di cartuccia al carbone attivo consiste nel far circolare l'aria da trattare attraverso la cartuccia filtrante, che intrappola gli agenti contaminanti e gli odori.





MCA

Unità di filtrazione senza ventilatore con filtro dotato di cartuccia al carbone attivo



Unità di filtrazione senza ventilatore con filtro dotato di cartuccia al carbone attivo, progettate per l'eliminazione degli odori e la purificazione dai contaminanti gassosi.

Caratteristiche:

- Struttura con profili di alluminio.
- Portelli con rivestimento acustico isolante da 25 mm di alta qualità in lamiera prelaccata.
- Pannello di accesso laterale per una corretta manutenzione.
- Costruzione modulare che consente l'integrazione con diverse apparecchiature di trattamento dell'aria.
- Compatibile con la maggior parte delle serie esistenti con profili di alluminio: CJK/EC, CJK/FILTER/EC, UPC/EC, CJBX/AL, CJBD/AL, CJDXR/AL, UFRX/ALS...
- Filtri ricaricabili, resistenti alla corrosione, facilmente estraibili per le operazioni di pulizia e manutenzione.

Codice di ordinazione

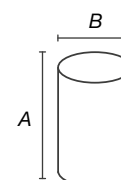
MCA – 900

MCA: Unità di filtrazione senza ventilatore con filtro dotato di cartuccia al carbone attivo Dimensioni 900 x 900 mm

Caratteristiche dei filtri

FILTRO AL CARBONE ATTIVO (IN CARTUCCIA) - FCCA

Materiale	Altezza A (mm)	Diametro B (mm)	Peso (kg)
Acciaio galvanizzato	250	145	2,5

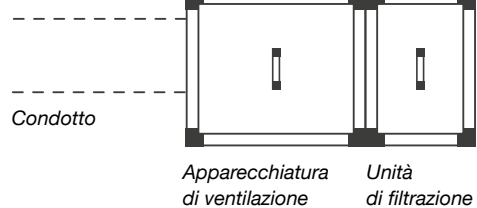


Caratteristiche tecniche

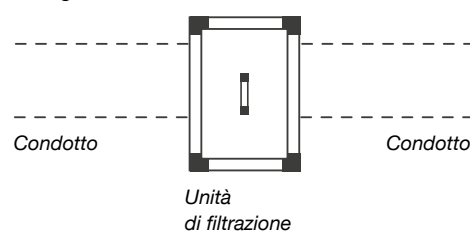
	Sezione (mm)		Peso totale (kg)	Portata massima (m³/h)
	Altezza	Ampiezza		
MCA-490	490	490	20	1250
MCA-500	500	500	23	1250
MCA-550	550	550	22	1250
MCA-605	605	605	25	1250
MCA-680	680	680	31	2500
MCA-700	700	700	44	2500
MCA-855	855	855	52	3750
MCA-900	900	900	71	3750
MCA-1000	1000	1000	66	5000
MCA-1195	1195	1195	92	8750
MCA-1250	1250	1250	99	10000
MCA-1450	1450	1450	127	13750
MCA-1670	1670	1670	154	20000

Esempio di installazione

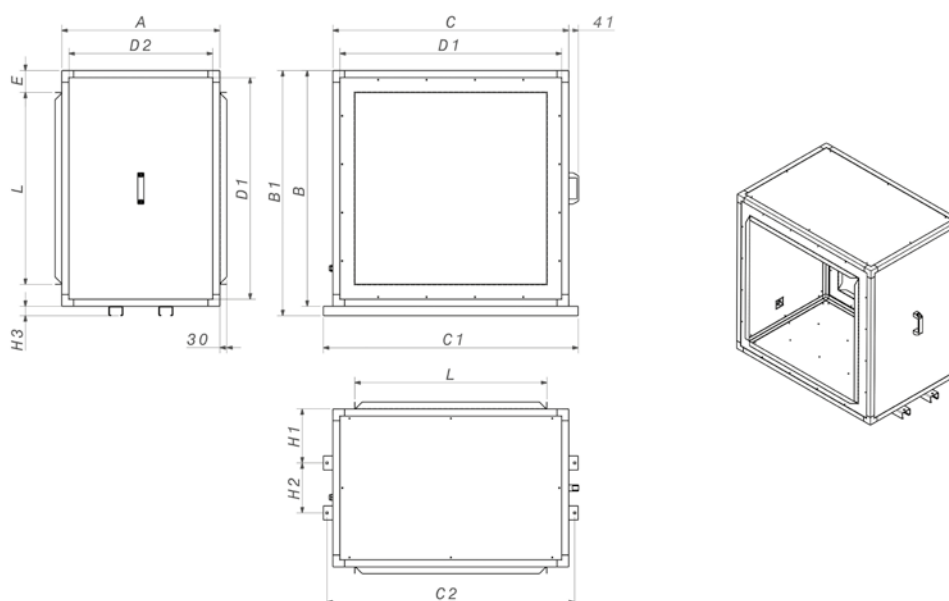
Configurazione combinata a un'apparecchiatura per la ventilazione



Configurazione tra condotti

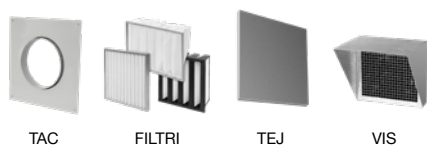


Dimensioni in mm



	A	B	B1	C	C1	C2	D1	D2	E	L	H1	H2	H3
MCA-490	510	490	-	490	-	-	430	450	83,4	323,2	-	-	-
MCA-500	500	500	-	500	-	-	420	420	58,4	383,2	-	-	-
MCA-550	510	550	-	550	-	-	490	450	83,4	383,2	-	-	-
MCA-605	510	605	-	605	-	-	545	450	106,9	391,2	-	-	-
MCA-680	510	680	-	680	-	-	620	450	84,4	511,2	-	-	-
MCA-700	700	700	-	700	-	-	620	620	94,4	511,2	-	-	-
MCA-855	670	855	895	855	938	908	795	610	84,4	686,2	229	212	40
MCA-900	900	900	-	900	-	-	820	820	106,9	686,2	-	-	-
MCA-1000	670	1000	1040	1000	1080	1050	940	610	92,9	814,2	229	212	40
MCA-1195	670	1195	1235	1195	1280	1245	1115	590	131,9	931,2	229	212	40
MCA-1250	670	1250	1290	1250	1350	1320	1170	590	168,9	912,2	229	212	40
MCA-1450	670	1450	1490	1450	1550	1520	1370	590	169,4	1111,2	229	212	40
MCA-1670	670	1670	1710	1670	1770	1740	1590	590	137,75	1394,5	229	212	40

Accessori

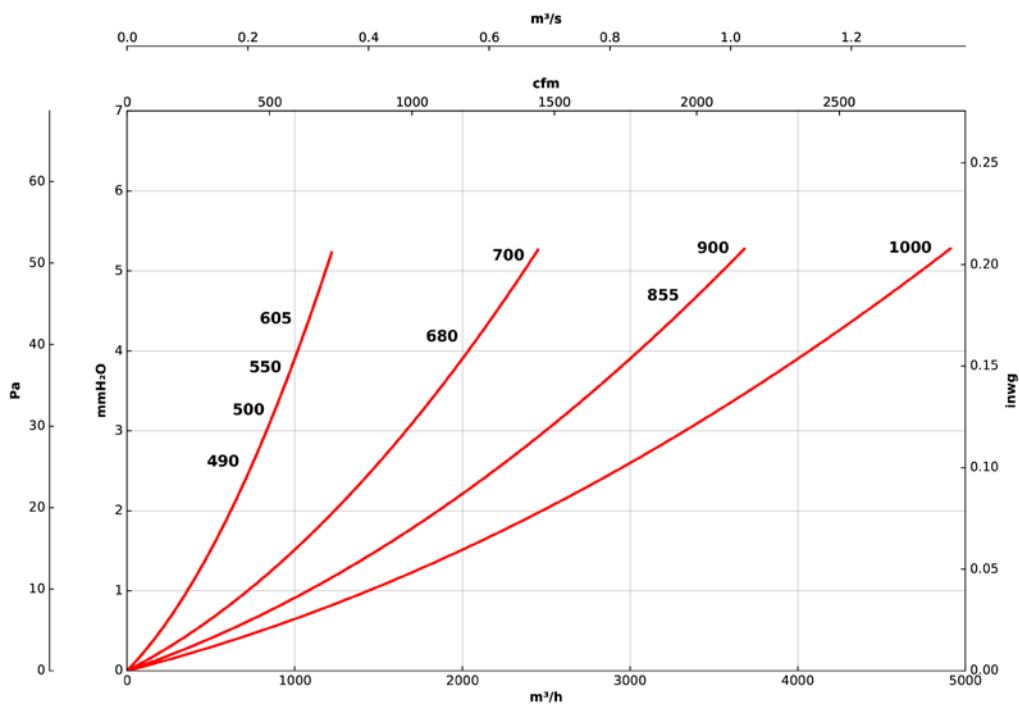


Curve caratteristiche della perdita di carico

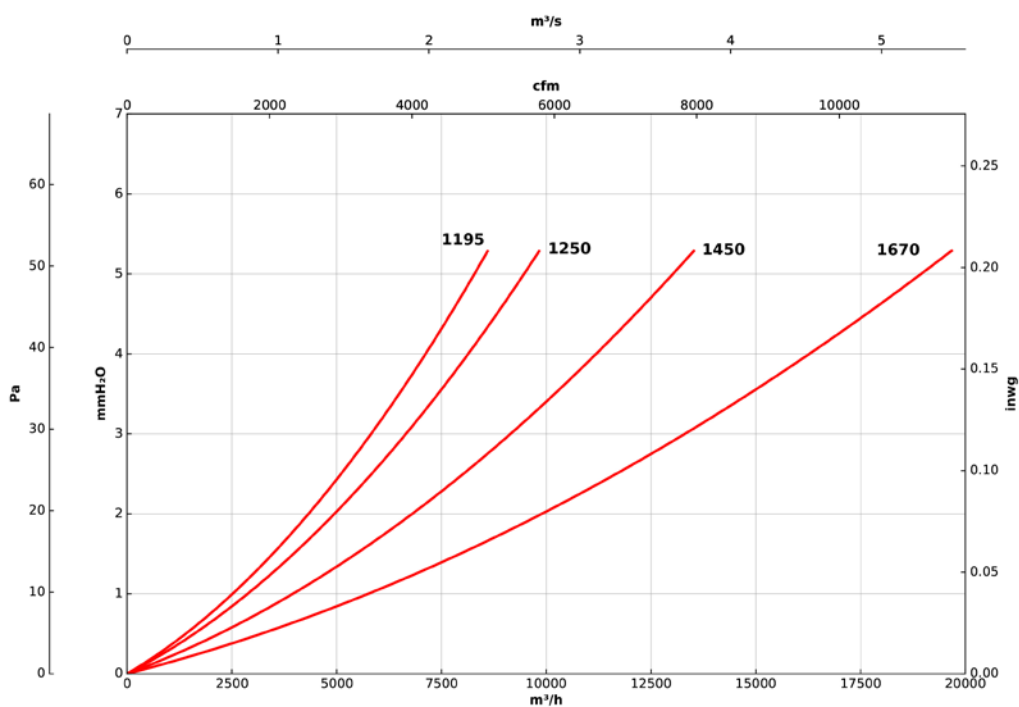
Q = Portata in m³/h, m³/s e cfm.

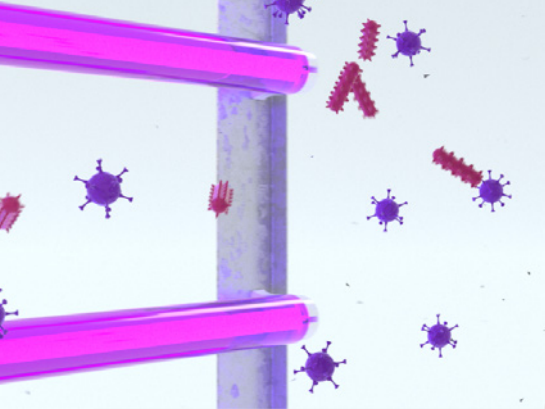
Pe = Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg.

Moduli filtranti CA

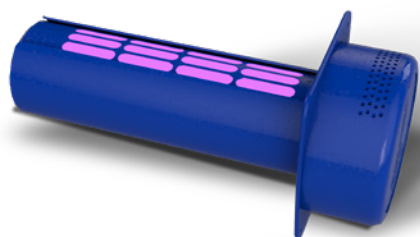


Moduli filtranti CA





TECNOLOGIA PHOTOCATALYSIS



La **tecnologia PCO™** (Photocatalytic Oxidation) è un potente strumento per la purificazione dell'aria e delle superfici limitrofe, che accelera la decomposizione naturale della materia organica tramite la fotocatalisi. I nostri apparecchi sono inoltre dotati di alcuni moduli integrati con **tecnologia di ionizzazione positiva e negativa**, che migliora l'azione purificante in presenza di polveri ultrasottili e odori.



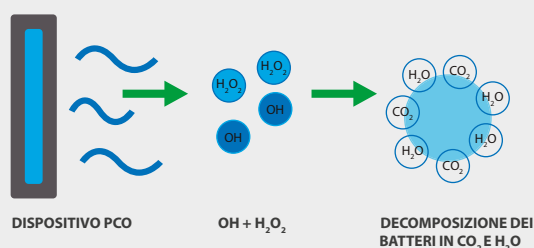
APPLICAZIONI

La purificazione dell'aria attraverso la disinfezione **con tecnologia PCO è ideale per gli ambienti frequentati da persone che vanno e vengono di continuo**. Questi ambienti richiedono una disinfezione rapida e ad alta efficacia, proprio per l'elevato ricambio dei contaminanti. La tecnologia PCO risulta inoltre ideale per gli ambienti in cui è necessario disinfettare ampie superfici attraverso l'aria.

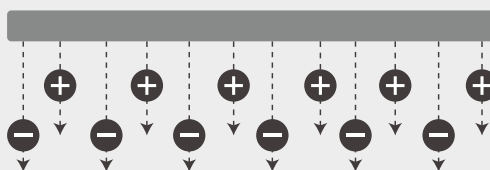
COME FUNZIONA?

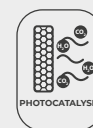
La **tecnologia PCO** utilizza una fonte di luce ultravioletta UVc che in presenza di umidità genera una reazione su un catalizzatore con base in biossido di titanio, in modo da creare radicali ossidrilici (OH) e perossido di idrogeno (H_2O_2) che inattivano i microrganismi e le sostanze chimiche nocive presenti nell'aria.

Questi dispositivi coniugano la tecnologia PCO a una **ionizzazione positiva e negativa** delle particelle in sospensione che non sono rimaste intrappolate nei filtri, raggruppandole e facendole cadere per decantazione.



Ionizzazione positiva e negativa del particolato





MPCO

Unità di filtrazione senza ventilatore con tecnologia basata sulla fotocatalisi



Unità di filtrazione senza ventilatore con tecnologia basata sulla fotocatalisi, appositamente progettate per la pulizia, disinfezione e la purificazione dell'aria in spazi interni e per le superfici dei materiali.

Caratteristiche:

- Struttura con profili di alluminio.
- Portelli con rivestimento acustico isolante da 25 mm di alta qualità in lamiera prelaccata.
- Pannello di accesso laterale per una corretta manutenzione.
- Costruzione modulare che consente l'integrazione con diverse apparecchiature di trattamento dell'aria.
- Compatibile con la maggior parte delle serie esistenti con profili di alluminio: CJK/EC, CJK/FILTER/EC, UPC/EC, CJBX/AL, CJB/AL, CJDXR/AL, UFRX/ALS, ecc.
- Dispositivo con tecnologia fotocatalizzatrice ad alta efficienza integrata.
- Ionizzazione positiva e negativa.
- Stadi di filtrazione: F7 + F9.
- Efficacia fino a 40 m lineari di condotto.

Codice di ordinazione

MPCO — 900

MPCO: Unità di filtrazione senza ventilatore con tecnologia basata sulla fotocatalisi

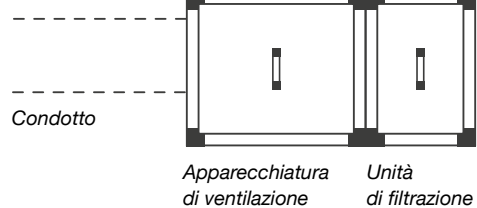
Dimensioni
900 x 900 mm

Caratteristiche tecniche

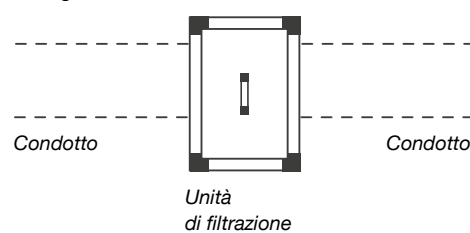
	Sezione (mm)		Peso totale (kg)	Portata massima (m³/h)	Consumo elettrico (W)
	Altezza	Ampiezza			
MPCO-490	490	490	53	1813	14
MPCO-500	500	500	60	1323	14
MPCO-550	550	550	61	2384	14
MPCO-605	605	605	68	2970	14
MPCO-680	680	680	74	3887	14
MPCO-700	700	700	111	2593	14
MPCO-855	855	855	127	6464	28
MPCO-900	900	900	178	3759	14
MPCO-1000	1000	1000	159	8983	28
MPCO-1195	1195	1195	221	10372	42
MPCO-1250	1250	1250	237	10372	42
MPCO-1450	1450	1450	284	15038	56
MPCO-1670	1670	1670	321	23338	84

Esempio di installazione

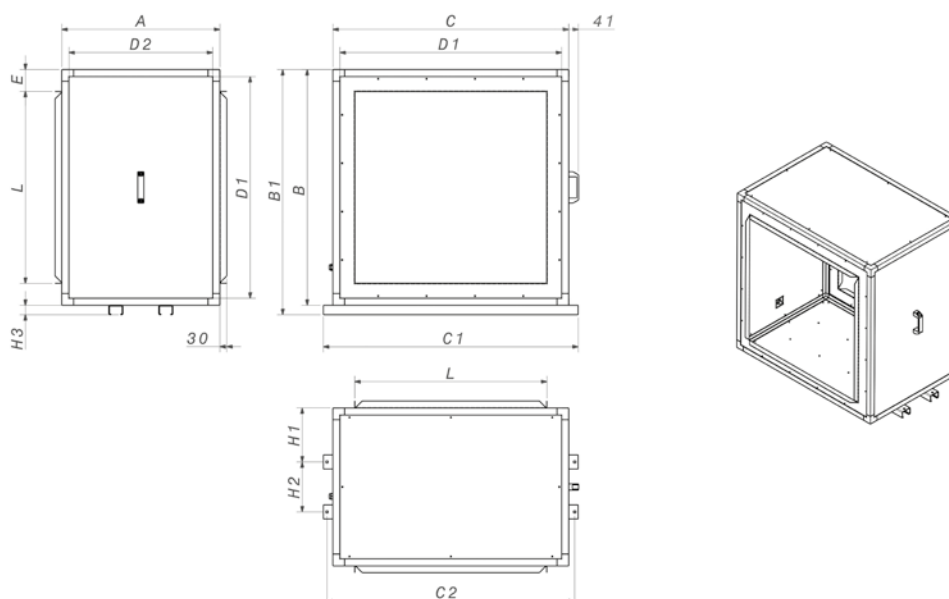
Configurazione combinata a un'apparecchiatura per la ventilazione



Configurazione tra condotti

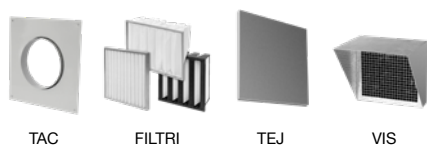


Dimensioni in mm



	A	B	B1	C	C1	C2	D1	D2	E	L	H1	H2	H3
MPCO-490	510	490	-	490	-	-	430	450	83,4	323,2	-	-	-
MPCO-500	500	500	-	500	-	-	420	420	58,4	383,2	-	-	-
MPCO-550	510	550	-	550	-	-	490	450	83,4	383,2	-	-	-
MPCO-605	510	605	-	605	-	-	545	450	106,9	391,2	-	-	-
MPCO-680	510	680	-	680	-	-	620	450	84,4	511,2	-	-	-
MPCO-700	700	700	-	700	-	-	620	620	94,4	511,2	-	-	-
MPCO-855	670	855	895	855	938	908	795	610	84,4	686,2	229	212	40
MPCO-900	900	900	-	900	-	-	820	820	106,9	686,2	-	-	-
MPCO-1000	670	1000	1040	1000	1080	1050	940	610	92,9	814,2	229	212	40
MPCO-1195	670	1195	1235	1195	1280	1245	1115	590	131,9	931,2	229	212	40
MPCO-1250	670	1250	1290	1250	1350	1320	1170	590	168,9	912,2	229	212	40
MPCO-1450	670	1450	1490	1450	1550	1520	1370	590	169,4	1111,2	229	212	40
MPCO-1670	670	1670	1710	1670	1770	1740	1590	590	137,75	1394,5	229	212	40

Accessori

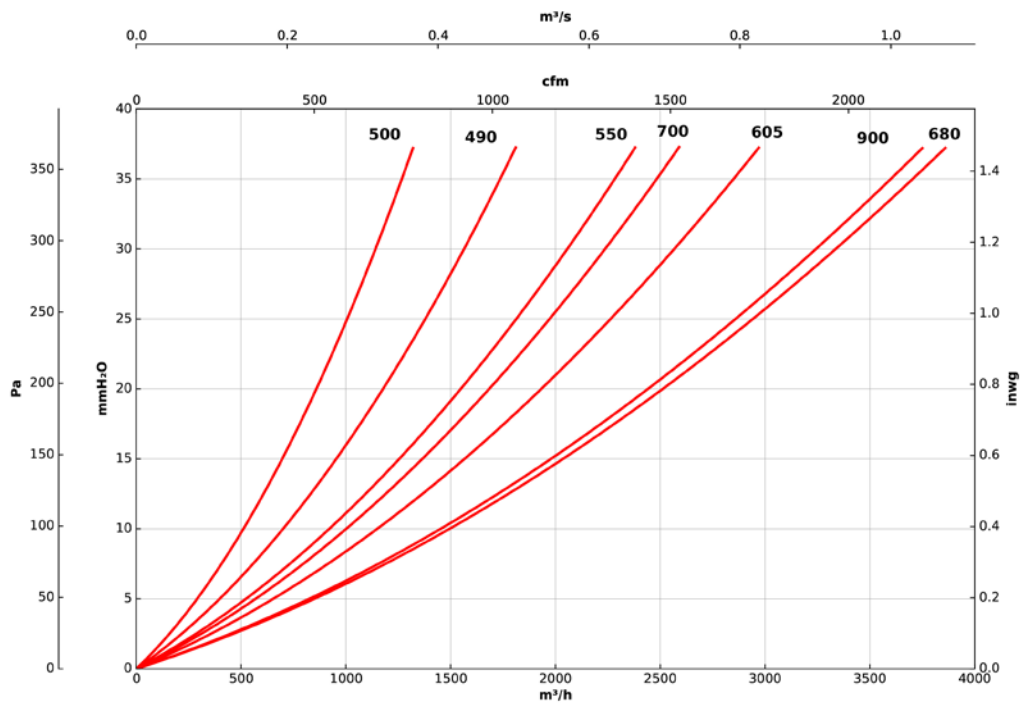


Curve caratteristiche della perdita di carico

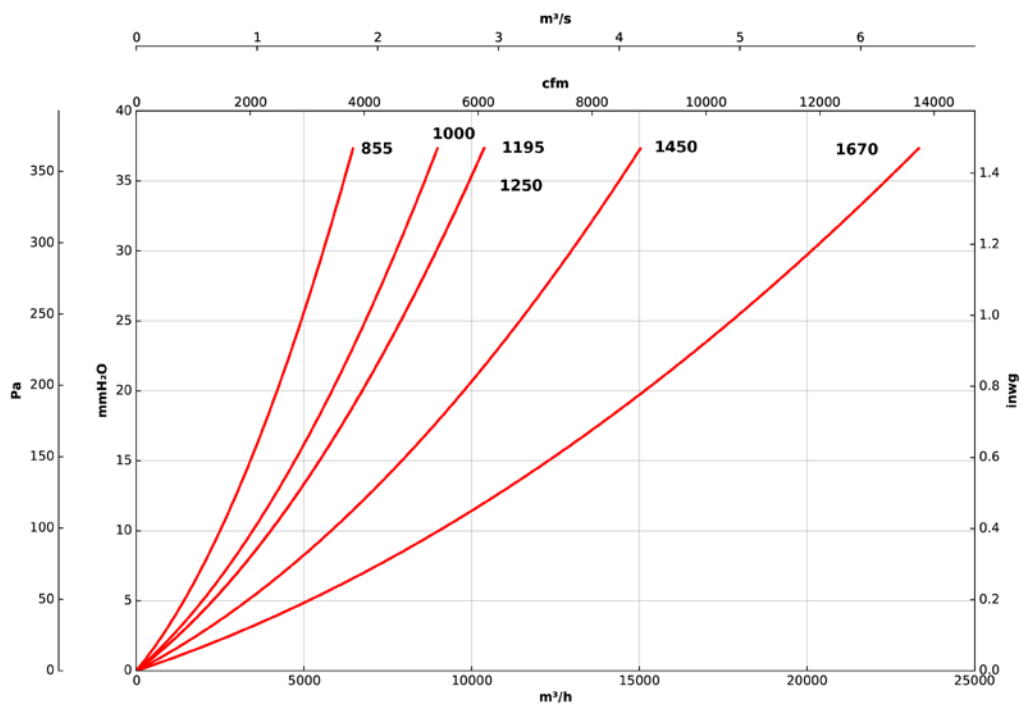
Q = Portata in m³/h, m³/s e cfm.

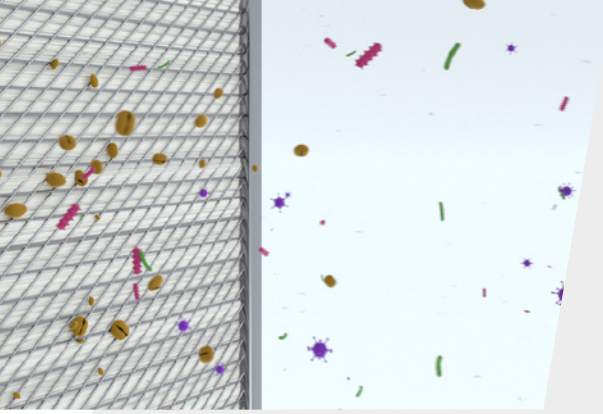
Pe = Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg.

Moduli filtranti MPCO F7+F9

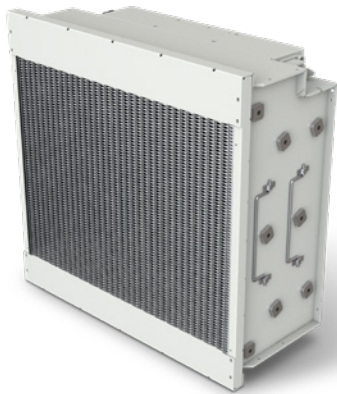


Moduli filtranti MPCO F7+F9



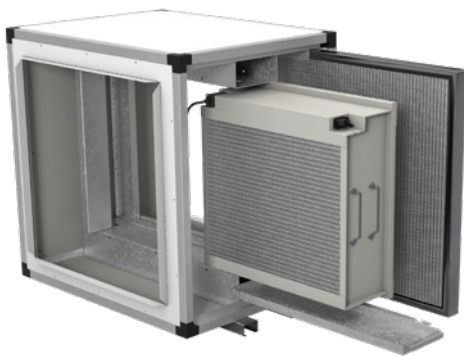


TECNOLOGIA ELECTROSTATIC FILTER



I **filtri elettrostatici FE** sono particolarmente adatti per l'eliminazione di sostanze contaminanti quali particolato, batteri, composti organici volatili (VOC).

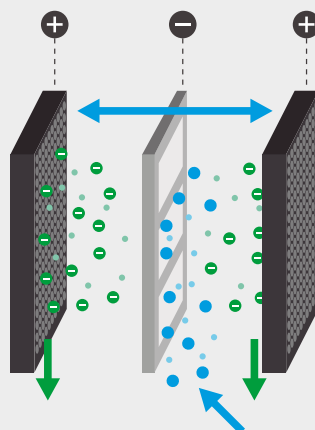
L'elevato rendimento di questi filtri, insieme all'alta capacità di cattura del particolato, fa sì che questi apparecchi lavorino con perdite di carico molto ridotte e con un consumo elettrico decisamente inferiore rispetto ai sistemi tradizionali a filtraggio meccanico.



La purificazione dell'aria attraverso la disinfezione con tecnologia a **filtri elettrostatici FE è ideale per gli ambienti con presenza di contaminanti grassi e oleosi o con particolato in sospensione, che generalmente saturano con rapidità i filtri meccanici o tessili**. I filtri elettrostatici infatti sono lavabili e di facile manutenzione.

COME FUNZIONA?

I contaminanti vengono ionizzati e durante il passaggio attraverso il filtro rimangono intrappolati nelle celle collettrici di carica opposta, risultando così esclusi dal flusso d'aria in uscita.

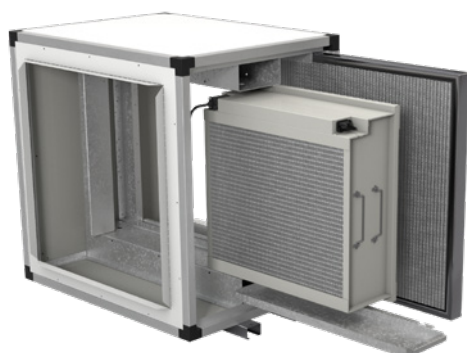


IDEALE PER

- Cucine industriali
- Ospedali
- Uso agroalimentare
- Fabbriche
(particelle in sospensione e fumi fino a 20 mg/m³)
- Ristoranti fast food
- Industria chimica e metallurgica

MFE

Unità di filtrazione senza ventilatore, con filtri elettrostatici ad alta efficienza



Unità di filtrazione senza ventilatore con filtri elettrostatici ad alta efficienza, appositamente progettate per la pulizia, la disinfezione e la purificazione dell'aria interna in ambienti ad elevato contenuto di particolato grasso o in sospensione.

Caratteristiche:

- Struttura con profili di alluminio.
- Portelli con rivestimento acustico isolante da 25 mm di alta qualità in lamiera prelaccata.
- Sportello di ispezione, per facilitare la manutenzione e la pulizia dei filtri (spazio laterale disponibile raccomandato: 1 m).
- Costruzione modulare che consente l'integrazione con diverse apparecchiature di trattamento dell'aria.
- Tensione di alimentazione 230 V 50 Hz.
- Compatibile con la maggior parte delle serie esistenti con profili di alluminio: CJK/EC, CJK/FILTER/EC, UPC/EC, CJBX/AL, CJBD/AL, CJDXR/AL, UFRX/ALS, ecc.
- Pre-filtro antigrasso lavabile.
- Dispositivo con filtro elettrostatico ad alta efficacia (95% ePM₁) con sensore termico integrato.
- Vassoi di raccolta dei residui grassi.

Codice di ordinazione

MFE — 900

MFE: Unità di filtrazione senza ventilatore, con filtri elettrostatici ad alta efficienza

Dimensioni
900 x 900 mm

Caratteristiche dei filtri

FILTRO ELETTROSTATICO

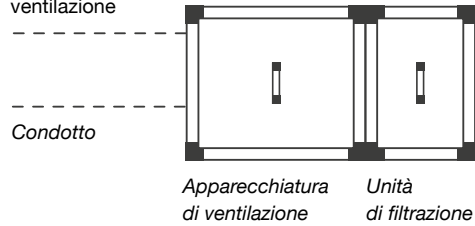
	ePM ₁				
	95%	90%	80%	70%	
Classe di filtrazione secondo la norma EN 779	-	-	F9	F8	F7
Velocità dell'aria (m/s)	1	2	2,5	3	4
Capacità flusso d'aria (%)	40	50	65	75	100
Perdita di carico (Pa)	10	17	24	37	64

Caratteristiche tecniche

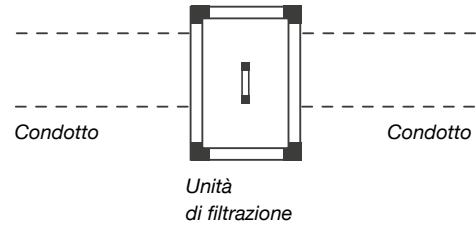
	Sezione (mm)		Peso totale (kg)	Portata massima (m ³ /h)	Consumo elettrico (W)
	Altezza	Ampiezza			
MFE-490	490	490	45	700	9
MFE-500	500	500	41	700	9
MFE-550	550	550	50	700	9
MFE-605	605	605	60	900	9
MFE-680	680	680	73	2100	16
MFE-700	700	700	97	2100	16
MFE-855	855	855	118	3400	16
MFE-900	900	900	153	3400	16
MFE-1000	1000	1000	185	4900	43
MFE-1195	1195	1195	252	8400	64
MFE-1250	1250	1250	274	9320	64
MFE-1450	1450	1450	330	13600	64
MFE-1670	1670	1670	424	19500	109

Esempio di installazione

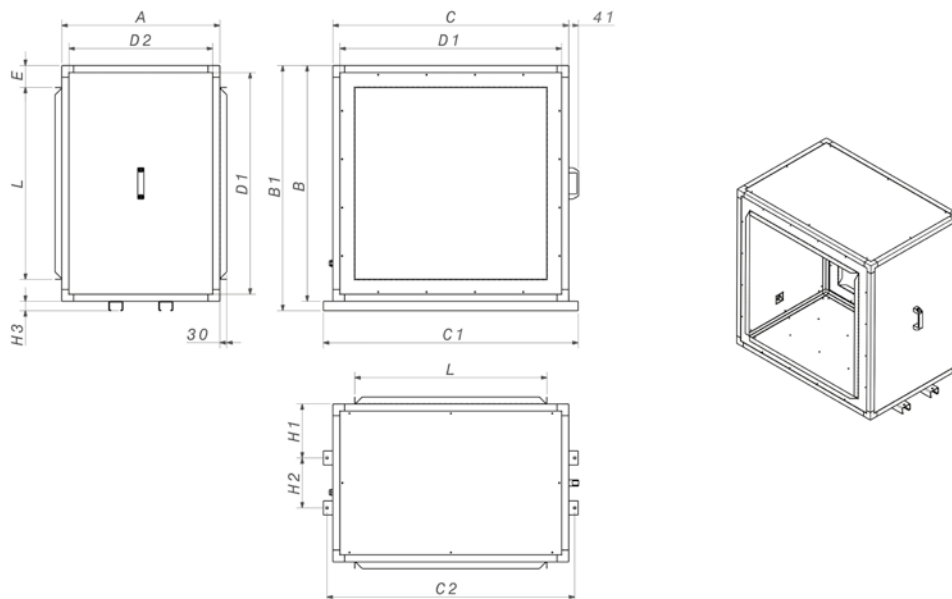
Configurazione combinata a un'apparecchiatura per la ventilazione



Configurazione tra condotti

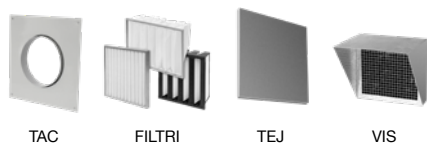


Dimensioni in mm



	A	B	B1	C	C1	C2	D1	D2	E	L	H1	H2	H3
MFE-490	510	490	-	490	-	-	430	450	83,4	323,2	-	-	-
MFE-500	500	500	-	500	-	-	420	420	58,4	383,2	-	-	-
MFE-550	510	550	-	550	-	-	490	450	83,4	383,2	-	-	-
MFE-605	510	605	-	605	-	-	545	450	106,9	391,2	-	-	-
MFE-680	510	680	-	680	-	-	620	450	84,4	511,2	-	-	-
MFE-700	700	700	-	700	-	-	620	620	94,4	511,2	-	-	-
MFE-855	670	855	895	855	938	908	795	610	84,4	686,2	229	212	40
MFE-900	900	900	-	900	-	-	820	820	106,9	686,2	-	-	-
MFE-1000	670	1000	1040	1000	1080	1050	940	610	92,9	814,2	229	212	40
MFE-1195	670	1195	1235	1195	1280	1245	1115	590	131,9	931,2	229	212	40
MFE-1250	670	1250	1290	1250	1350	1320	1170	590	168,9	912,2	229	212	40
MFE-1450	670	1450	1490	1450	1550	1520	1370	590	169,4	1111,2	229	212	40
MFE-1670	670	1670	1710	1670	1770	1740	1590	590	137,75	1394,5	229	212	40

Accessori



TAC

FILTRI

TEJ

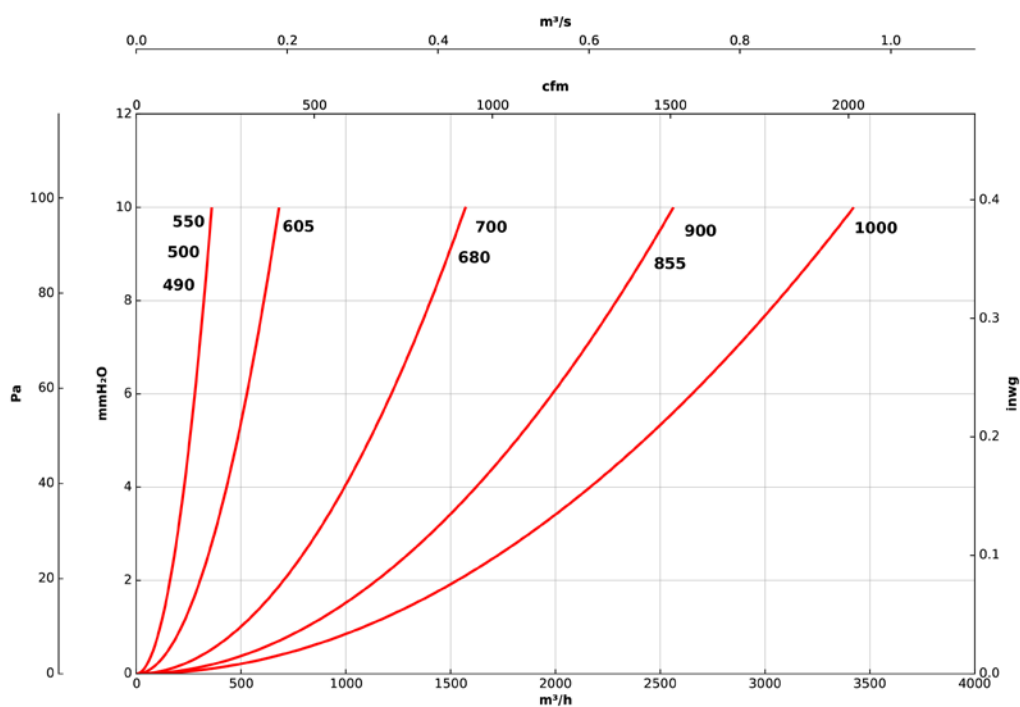
VIS

Curve caratteristiche della perdita di carico

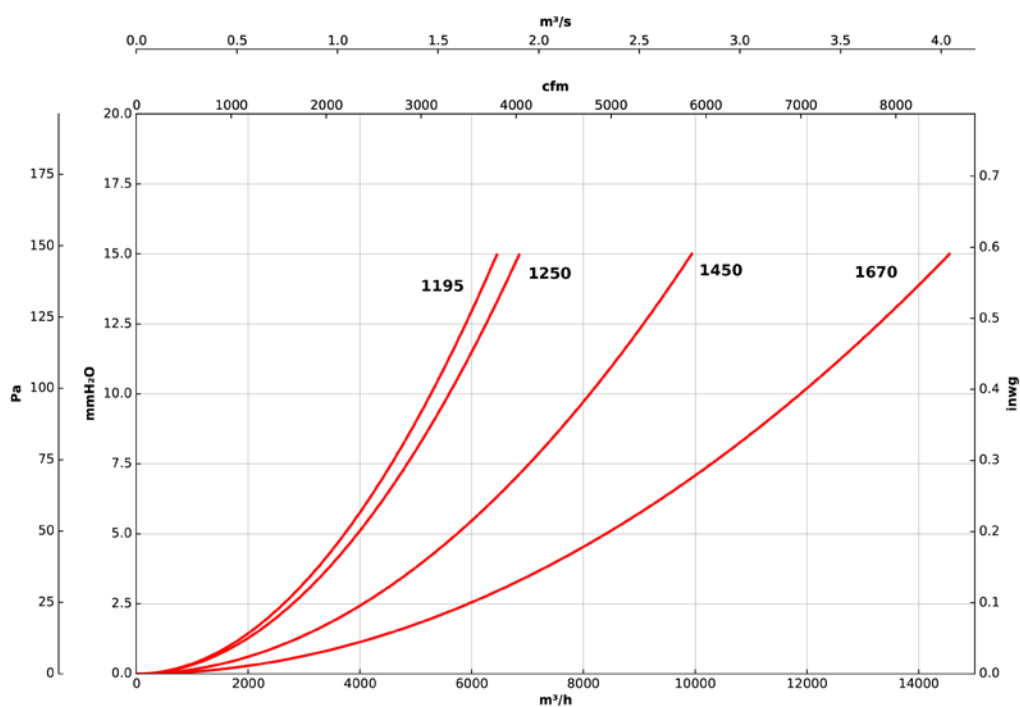
Q = Portata in m³/h, m³/s e cfm.

Pe = Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg.

Moduli filtranti G2+FE



Moduli filtranti G2+FE





HEADQUARTERS
Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona
Carrer del Metall, 2
E-17500 Ripoll
Girona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT
Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 Sant Quirze de Besora
Barcelona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com

SODECA Group

EUROPE

FINLAND
Sodeca Finland, Oy

HUITTINEN
Sales and Warehouse
Mr. Kai Yli-Sipilä
Metsälinnankatu 26
FI-32700 Huittinen
Tel. + 358 400 320 125
orders.finland@sodeca.com

HELSINKI
Smoke Control Solutions
Mr. Antti Kontkanen
Vilppulantie 9C
FI-00700 Helsinki
Tel. +358 400 237 434
akontkanen@sodeca.com

HYVINKÄÄ
Industrial Applications
Mr. Jaakko Tomperi
Niinistökatu 12
FI-05800 Hyvinkää
Tel. +358 451 651 333
jtomperi@sodeca.com

ITALIA
Marelli Ventilazione, S.R.L.

Viale del Lavoro, 28
37036 San Martino B.A.
(VR), ITALY
Tel. +39 045 87 80 140
vendite@sodeca.com

PORTUGAL
Sodeca Portugal, Unip. Lda.

PORTO
Rua Vello Salgado
1120/1138
4450-801 Leça de Palmeira
Tel. +351 229 991 100
geral@sodeca.pt

LISBOA
Pq. Emp. da Granja Pav. 29
2625-607 Vialonga
Tel. +351 219 748 491
geral@sodeca.pt

ALGARVE
Rua da Alegria, 33
8200-569 Ferreiras
Tel. +351 289 092 586
geral@sodeca.pt

UNITED KINGDOM
Sodeca Fans UK, Ltd.

Mr. Mark Newcombe
Tamworth Enterprise Centre
Philip Dix House, Corporation
Street, Tamworth, B79 7DN
UNITED KINGDOM
Tel. +44 (0) 1827 216 109
sales@sodeca.co.uk

AMERICA

CHILE
Sodeca Ventiladores, SpA.

Sra. Sofía Ormazábal
Santa Bernardita 12.005
(Esquina con Puerta Sur)
Bodegas 24 a 26,
San Bernardo, Santiago, CHILE
Tel. +56 22 840 5582
ventas.chile@sodeca.com

COLOMBIA
Sodeca Latam, S.A.S.

Sra. Luisa Stella Prieto
Calle7 No. 13 A-44
Manzana 4 Lote1, Montana
Mosquera, Cundinamarca
Bogotá, COLOMBIA
Tel. +57 1 756 4213
ventascolombia@sodeca.co

PERU
Sodeca Perú, S.A.C.

Sr. Jose Luis Jiménez
C/ Mariscal Jose Luis de
Orbegoso 331. Urb. El pino,
15022, San Luis. Lima, PERU
Tel. +51 1 326 24 24
Cel. +51 994671594
comercial@sodeca.pe

RUSSIA

RUSSIA
Sodeca, L.L.C.

Mr. Stanislav Alifanov
Severnoye Shosse, 10 room 201
Business Park Plaza Ramstars
140105 Ramenskoye,
Moscow region, RUSSIA
Tel. +7 495 955 90 50
alifanov@sodeca.com



www.sodeca.com

