



filtrazione

MP3

MP3

advanced air diffusion



filtrazione

Questo listino ha validità dalla data 01/03/2011 **Versione 11/00**

Tutti gli eventuali successivi aggiornamenti verranno pubblicati tramite sito internet www.mp3-italia.it

Tutti gli aggiornamenti verranno annunciati in area NEWS il primo giorno del mese.



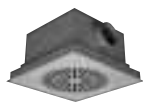
Versione 11/00

MP3

Terminali portafiltro assoluto



PP 30F Con bocchetta di mandata p. W 3



FY-10 Per filtro 305x305
FY-21 Per filtro 457x457
FY-30 Per filtro 545x545
FY-40 Per filtro 610x610 p. W 5

1 Stadio filtrante



FR Setto filtrante in rotoli, sp. 10-15-20-25 mm p. W 7



FP Filtri piani con spessore 22-48 mm p. W 8



FO Filtri ondulati con spessore 48-98 mm p. W 9



FPI Filtri piani in inox per cappe da cucina, spessore 12-22 mm p. W 10



FC Filtri adsorbitori a carboni attivi in cartucce cilindriche p. W 11

2 Stadio filtrante



FTR Filtri a tasche rigide in microfibra sintetica p. W 12

3 Stadio filtrante



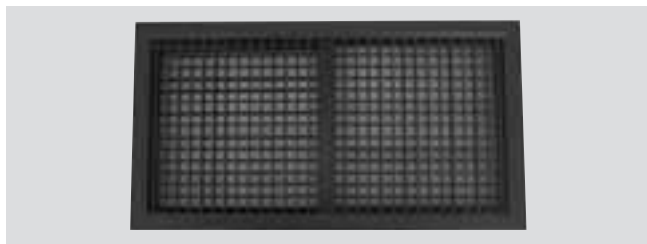
FA Filtri assoluti per flussi laminari da 68 mm p. W 13

Filtri a tasche flosce



FTF Filtri a tasche flosce p. W 15





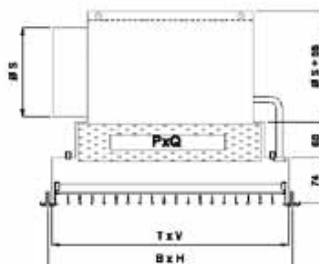
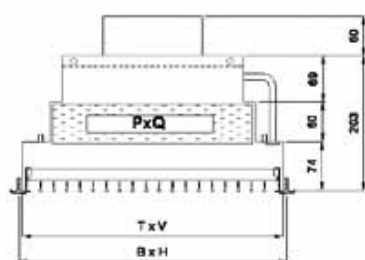
Generalità

Le unità della serie PP30F sono unità terminali portafiltro assoluto con bocchetta di mandata. Sono impiegati per la diffusione dell'aria per camere bianche, centri ospedalieri, laboratori farmaceutici, industrie alimentari ed in generale in ambienti a contaminazione controllata.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni standard da 400x400 a 1.300x700 mm
- Plenum portafiltro in acciaio verniciato bianco RAL 9010 con attacco posteriore
- Filtro assoluto serie FA
- Bocchetta di mandata a doppio filare in alluminio anodizzato
- Finitura superficiale bianco RAL 9010 o altri colori su richiesta
- Montaggio a parete

Dimensionali



Modello	B [mm]	H [mm]	T [mm]	V [mm]	P [mm]	Q [mm]	Ø S [mm]
PP30/31F 400400	400	400	395	395	305	305	n° 1 Ø 160
PP30/31F 550400	550	400	545	395	457	305	n° 1 Ø 200
PP30/31F 700400	700	400	695	395	610	305	n° 1 Ø 200
PP30/31F 700700	700	700	695	695	610	610	n° 1 Ø 200
PP30/31F 1000700	1000	700	995	695	915	610	n° 1 Ø 300
PP30/31F 1300700	1300	700	1295	695	1200	610	n° 2 Ø 250

Selezione rapida

Modello	Portata [m³/h]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]
PP30/31F 400400	[150]	[65-600]
PP30/31F 550400	[225]	[65-600]
PP30/31F 700400	[300]	[65-600]
PP30/31F 700700	[600]	[65-600]
PP30/31F 1000700	[900]	[65-600]
PP30/31F 1300700	[1.200]	[65-600]



Come ordinare

Diagram illustrating the ordering format: PP30/31 F ???x???

Plenum portafiltro assoluto per bocchetta di mandata
30= stacco posteriore 31= stacco laterale
Dimensioni nominali [mm]

Accessori

UM2V	Bocchetta di mandata doppio filare frontale verticale in alluminio
FA	Filtro assoluto

filtrazione

Prezzi

Modello	€	Modello	€	Modello	€
PP30F 400400	802,22	UM2VF400400	78,61	PP31F 400400	825,55
PP30F 550400	811,25	UM2VF550400	99,41	PP31F 500400	850,95
PP30F 700400	827,88	UM2VF700400	128,96	PP31F 700400	869,08
PP30F 700700	862,64	UM2VF700700	231,76	PP31F 700700	927,62
PP30F 1000700	897,57	UM2VF1000700	316,21	PP31F 1000700	992,54
PP30F 1300700	930,40	UM2VF1300700	402,77	PP31F 1300700	1.041,94

Serie PP 30F





Generalità

Le unità della serie FY sono unità terminali portafiltro assoluto con diffusore a pannello, forellinato o multidirezionale. Sono impiegati per la diffusione dell'aria per camere bianche, centri ospedalieri, laboratori farmaceutici, industrie alimentari ed in generale in ambienti a contaminazione controllata.

Caratteristiche tecniche

- Plenum portafiltro in acciaio verniciato bianco RAL 9010
- Attacco plenum standard laterale circolare
- Attacco plenum superiore e/o rettangolare su richiesta
- Filtro assoluto serie FA
- Montaggio a soffitto
- Varianti di serie:
 - Modello FY...Q1: unità con diffusore a pannello serie KQ1
 - Modello FY...Q2: unità con diffusore a pannello serie KQ2
 - Modello FY...Q3: unità con diffusore a pannello serie KQ3
 - Modello FY...KF: unità con diffusore a schermo forellato RAL 9010
 - Modello FY...N4: unità con diffusore multidirezionale serie KN4

Dimensionali

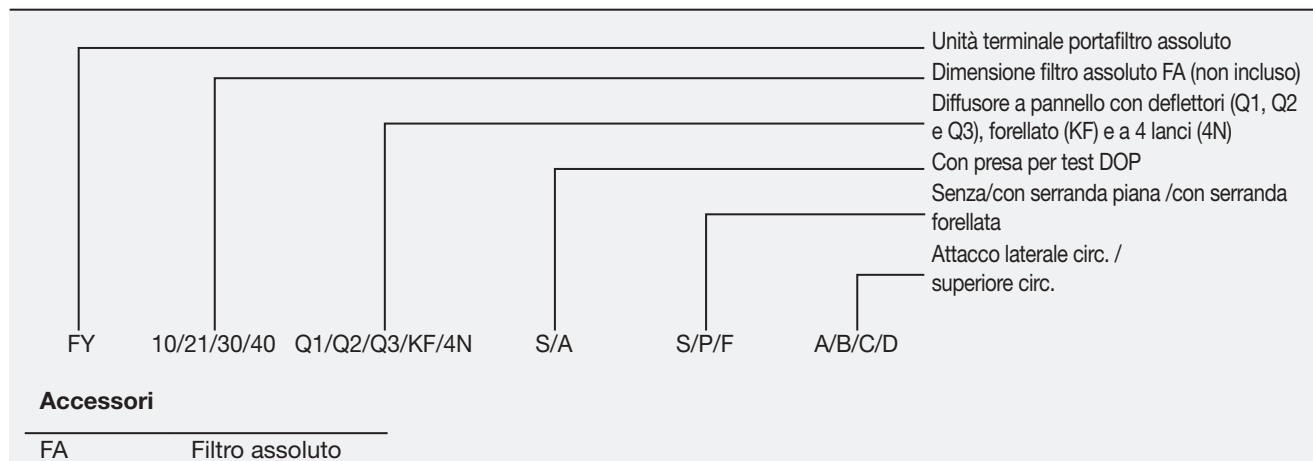
Modello	Ingombri terminale [mm]	Modello filtro assoluto	Dimensioni filtro [mm]	Diametro attacco [mm]
FY10 ?? ???	595 x 595 x 336	FA-7L-10	305x305x68	158
FY10 N4 ???	515 x 515 x 336	FA-7L-10	305x305x68	158
FY21 ?? ???	595 x 595 x 376	FA-7L-21	457x457x68	198
FY21 N4 ???	590 x 590 x 336	FA-7L-21	457x457x68	198
FY30 ?? ???	665 x 665 x 376	FA-7L-30	545x545x68	198
FY40 ?? ???	770 x 770 x 426	FA-7L-40	610x610x68	248

Selezione rapida

Modello	Portata [m³/h]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]
FY10 ?? ???	[150-250]	[65-600]
FY21 ?? ???	[335-550]	[65-600]
FY30 ?? ???	[500-850]	[65-600]
FY40 ?? ???	[600-850]	[65-600]



Come ordinare



Prezzi

Modello	€	Modello	€	Modello	€	Modello	€
FY10 Q1 ASA	490,22	FY21 Q1 ASA	535,87	FY30 Q1 ASA	553,57	FY40 Q1 ASA	571,23
FY10 Q1 APA	519,30	FY21 Q1 APA	565,64	FY30 Q1 APA	583,80	FY40 Q1 APA	601,01
FY10 Q1 AFA	519,30	FY21 Q1 AFA	565,64	FY30 Q1 AFA	583,80	FY40 Q1 AFA	601,01
FY10 Q2 ASA	498,95	FY21 Q3 ASA	538,73	FY30 Q3 ASA	552,62	FY40 Q3 ASA	574,08
FY10 Q2 APA	528,01	FY21 Q3 APA	568,50	FY30 Q3 APA	582,84	FY40 Q3 APA	603,83
FY10 Q2 AFA	528,01	FY21 Q3 AFA	568,50	FY30 Q3 AFA	582,84	FY40 Q3 AFA	603,83
FY10 KF ASA	509,07	FY21 KF ASA	541,58	FY30 KF ASA	559,82	FY40 KF ASA	578,06
FY10 KF APA	538,14	FY21 KF APA	571,34	FY30 KF APA	590,06	FY40 KF APA	607,82
FY10 KF AFA	538,14	FY21 KF AFA	571,34	FY30 KF AFA	590,06	FY40 KF AFA	607,82
FY10 N4 ASA	525,83	FY21 N4 ASA	566,09	FY30 N4 ASA	623,02		
FY10 N4 APA	554,89	FY21 N4 APA	595,84	FY30 N4 APA	653,26		
FY10 N4 AFA	554,89	FY21 N4 AFA	595,84	FY30 N4 AFA	653,26		





Generalità

Gli articoli della serie FR sono materassini in fibra di poliestere di vari spessori. Sono impiegati nelle cabine di verniciatura e in tutte le applicazioni di prefiltrazione per l'abbattimento delle polveri grossolane. E' altresì indicato nella sostituzione dei filtri nelle griglie di aspirazione portafiltra.

Caratteristiche tecniche

- Classe di filtrazione G3 per FR10 e FR15, G4 per FR20 e FR25
- Materiale fibra di poliestere
- Altezza rotoli 2.000 mm
- Spessori disponibili da 10 a 25 mm
- Massima temperatura di utilizzo +80 °C

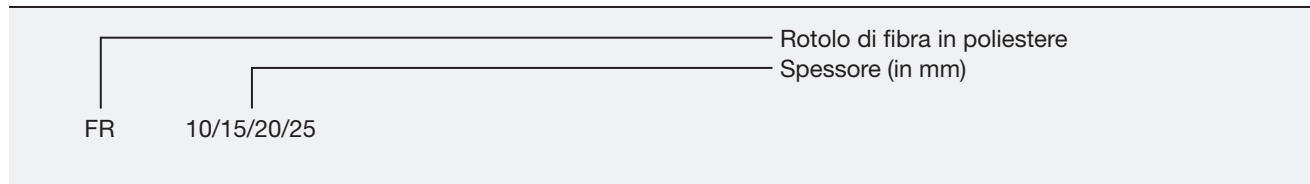
Dimensionali

Modello	Spessore [mm]	Ingombri [m]	Superficie [m ²]	Ø rotolo [mm]	Peso conf. [kg]
FR 10	10	2x20	40	50	4
FR 15	15	2x20	40	55	6,2
FR 20	20	2x20	40	60	8,5
FR 25	25	2x20	40	65	11

Selezione rapida

Modello	Velocità [m/s]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]
FR10	2,5	[32-200]
FR15	2,5	[40-200]
FR20	2,5	[46-200]

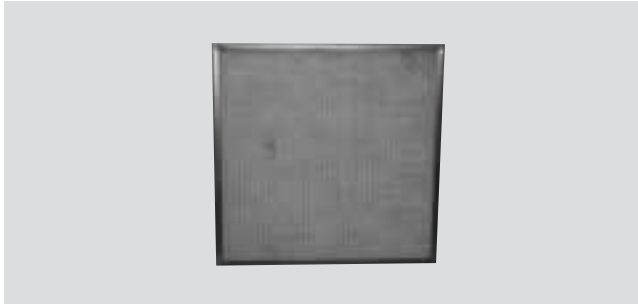
Come ordinare



Prezzi

Modello	€/MQ
FR 10	3,66
FR 15	3,87
FR 20	4,63





Generalità

Le unità della serie FP sono filtri piani. Sono utilizzati nella filtrazione primaria nelle installazioni di riscaldamento, nel condizionamento dell'aria, nella ventilazione e in tutte le applicazioni di prefiltrazione per l'abbattimento delle polveri grossolane. E' altresì indicato nella sostituzione dei filtri nelle griglie di aspirazione portafiltro.

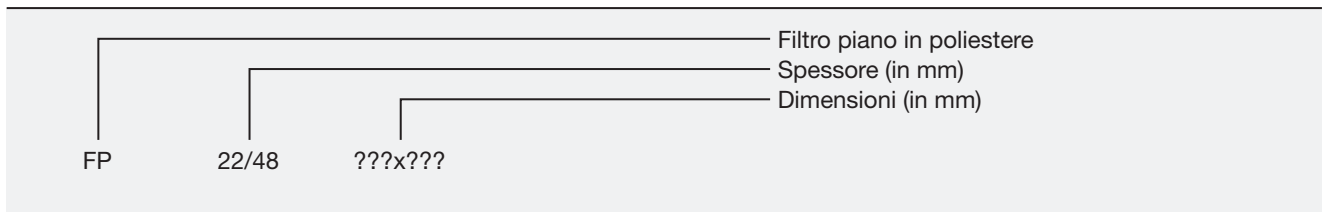
Caratteristiche tecniche

- Classe di filtrazione G4
- Materiale fibra di poliestere
- Spessori 22 e 48 mm
- Dimensioni standard da 400x400 a 592x592 mm
- Telaio di contenimento in acciaio zincato con rete metallica su ambo i lati
- Temperatura di utilizzo -30 °C - +80 °C

Selezione rapida

Modello	Portata [m³/h]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]	Modello	Portata [m³/h]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]
FP22 287x592	[310-1530]	[20-60]	FP48 287x592	[310-1530]	[30-73]
FP22 400x400	[290-1440]	[20-60]	FP48 400x400	[290-1440]	[30-73]
FP22 400x500	[360-1800]	[20-60]	FP48 400x500	[360-1800]	[30-73]
FP22 400x625	[450-2250]	[20-60]	FP48 400x625	[450-2250]	[30-73]
FP22 500x500	[450-2250]	[20-60]	FP48 500x500	[450-2250]	[30-73]
FP22 500x625	[565-2815]	[20-60]	FP48 500x625	[565-2815]	[30-73]
FP22 592x592	[635-3155]	[20-60]	FP48 592x592	[635-3155]	[30-73]

Come ordinare



Prezzi

Modello	€	Modello	€
FP22 287x592	10,66	FP48 287x592	13,61
FP22 400x400	10,66	FP48 400x400	13,61
FP22 400x500	10,66	FP48 400x500	13,61
FP22 400x625	11,50	FP48 400x625	15,25
FP22 500x500	11,50	FP48 500x500	15,25
FP22 500x625	12,79	FP48 500x625	18,03
FP22 592x592	13,93	FP48 592x592	20,51





Generalità

Le unità della serie FO sono filtri ondulati. Sono utilizzati nella filtrazione primaria nelle installazioni di riscaldamento, nel condizionamento dell'aria, nella ventilazione e in tutte le applicazioni di prefiltrazione per l'abbattimento delle polveri grossolane. E' altresì indicato nella sostituzione dei filtri nelle griglie di aspirazione portafiltro.

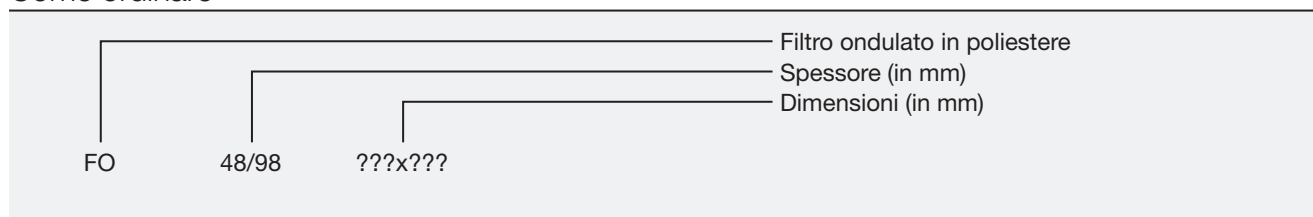
Caratteristiche tecniche

- Classe di filtrazione G4
- Materiale fibra di poliestere
- Spessori 48 e 98 mm
- Dimensioni standard da 400x400 a 592x592 mm
- Telaio di contenimento in acciaio zincato con rete metallica su ambo i lati
- Temperatura di utilizzo -30 °C - +80 °C

Selezione rapida

Modello	Portata [m³/h]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]	Modello	Portata [m³/h]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]
FO48 287x592	[600-2875]	[35-260]	FO98 287x592	[600-2875]	[35-260]
FO48 400x400	[550-2700]	[35-260]	FO98 400x400	[550-2700]	[35-260]
FO48 400x500	[675-3375]	[35-260]	FO98 400x500	[675-3375]	[35-260]
FO48 400x592	[850-4225]	[35-260]	FO98 400x625	[850-4225]	[35-260]
FO48 400x625	[850-4225]	[35-260]	FO98 500x500	[850-4225]	[35-260]
FO48 492x592	[1075-5300]	[35-260]	FO98 500x625	[1075-5300]	[35-260]
FO48 500x500	[850-4225]	[35-260]	FO98 592x592	[1225-5950]	[35-260]
FO48 500x625	[1075-5300]	[35-260]			
FO48 592x592	[1225-5950]	[35-260]			

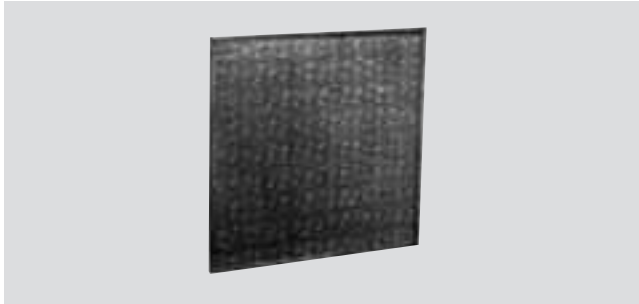
Come ordinare



Prezzi

Modello	€	Modello	€
FO48 287x592	14,52	FO98 287x592	20,27
FO48 400x400	14,52	FO98 400x400	20,27
FO48 400x500	14,52	FO98 400x500	20,27
FO48 400x592	16,38	FO98 400x625	22,63
FO48 400x625	16,38	FO98 500x500	22,63
FO48 492x592	18,41	FO98 500x625	26,23
FO48 500x500	16,38	FO98 592x592	28,56
FO48 500x625	18,41		
FO48 592x592	20,27		





Generalità

Le unità della serie FPI sono filtri piani in acciaio inox. Vengono utilizzati nella filtrazione primaria nelle installazioni di aspirazione nel settore della ristorazione civile ed industriale e comunque in tutte le applicazioni di prefiltrazione per l'abbattimento dei grassi nelle cappe di aspirazione.

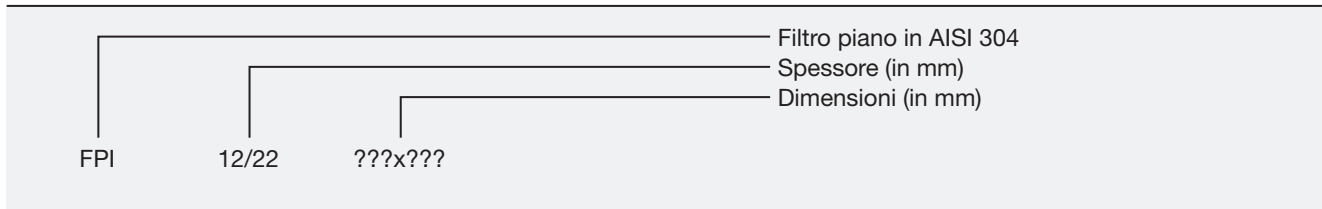
Caratteristiche tecniche

- Classe di filtrazione G2
- Materiale strati di reti microstrirate a densità variabile in AISI 304
- Spessori 12,5 e 22 mm
- Dimensioni standard da 400x400 a 500x625 mm
- Telaio di contenimento in acciaio zincato con rete metallica su ambo i lati
- Massima temperatura di utilizzo +200 °C

Selezione rapida

Modello	Portata [m³/h]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]	Modello	Portata [m³/h]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]
FPI12 400x400	[290-1150]	[12-40]	FPI22 400x400	[290-1150]	[15-46]
FPI12 400x500	[360-1440]	[12-40]	FPI22 400x500	[360-1440]	[15-46]
FPI12 400x625	[450-1800]	[12-40]	FPI22 400x625	[450-1800]	[15-46]
FPI12 500x500	[450-1800]	[12-40]	FPI22 500x500	[450-1800]	[15-46]
FPI12 500x625	[565-2250]	[12-40]	FPI22 500x625	[565-2250]	[15-46]

Come ordinare



Prezzi

Modello	€	Modello	€
FPI12 400x400	71,77	FPI22 400x400	98,33
FPI12 400x500	71,77	FPI22 400x500	98,33
FPI12 400x625	85,23	FPI22 400x625	118,80
FPI12 500x500	85,23	FPI22 500x500	118,80
FPI12 500x625	104,55	FPI22 500x625	145,82





Generalità

Le unità della serie FC sono filtri a carboni attivi. Vengono utilizzati nella filtrazione per trattenere in fase gassosa le sostanze odoranti in modo da abbassare la loro concentrazione al di sotto della soglia di sensibilità dell'olfatto, oppure, nel caso di gas inquinanti, nel ridurre la loro concentrazione a valori normalmente ammessi.

Caratteristiche tecniche

- Classe di filtrazione G2
- Materiale carbone attivo in scaglie
- Cartucce in acciaio e rete microstirata verniciate nero
- Altezza elemento filtrante 400 mm
- Dimensioni standard 305x610 mm (5 cartucce) e 610x610 mm (9 cartucce)
- Massima temperatura di utilizzo +50 °C

Dimensionali

Modello	Dimensioni [mm]	Peso carbone [kg]
FC-6130	305x610x430	16
FC-6161	610x610x430	28
FC 16	Ø160x400	
FC-CS25		25

Selezione rapida

Modello	Portata [m³/h]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]
FC-6130	1500	150
FC-6161	3000	150

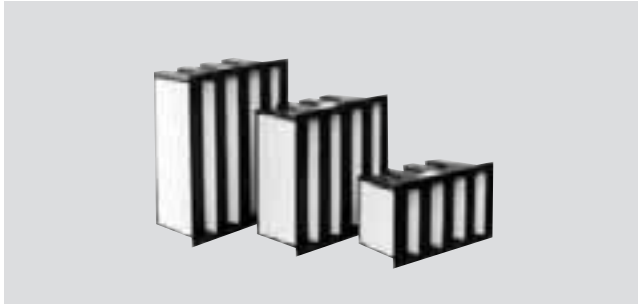
Come ordinare

Modello	Descrizione
FC-6130	Piastra portafiltri, da 5 cartucce
FC-6161	Piastra portafiltri, da 9 cartucce
FC 16	Cartuccia a carboni attivi
FC-CS25	Carboni attivi standard in sacco da 25 kg

Prezzi

Modello	€
FC-6130	107,72
FC-6161	123,87
FC 16	155,80
FC-CS25	262,95





Generalità

Le unità della serie FTR sono filtri a tasche rigide. Vengono utilizzati nella filtrazione delle micro polveri nelle installazioni di unità di trattamento dell'aria negli edifici residenziali, negli alberghi, nei laboratori generici, negli ospedali, nelle centrali telefoniche e nei centri di elaborazione dati. Vengono applicati inoltre come prefiltri di filtri assoluti.

Caratteristiche tecniche F6, F8 e F9

- Classe di filtrazione F6 (FT65R), F8 (FT85R) e F9 (FT95R)
- Materiale microfibra di vetro ignifuga idrorepellente
- Spessore 292 mm
- Dimensioni standard 288x593, 491x593 e 593x593 mm
- Telaio di contenimento in materiale plastico
- Massima temperatura di utilizzo +80 °C

Caratteristiche tecniche FTR9

- Classe di filtrazione FTR9
- Telaio di contenimento in materiale plastico
- Massima temperatura di utilizzo +80 °C
- Dimensione con profondità 292:
 - grandezza 02 = 292x592mm
 - grandezza 04 = 492x592mm
 - grandezza 05 = 592x592mm

Selezione rapida

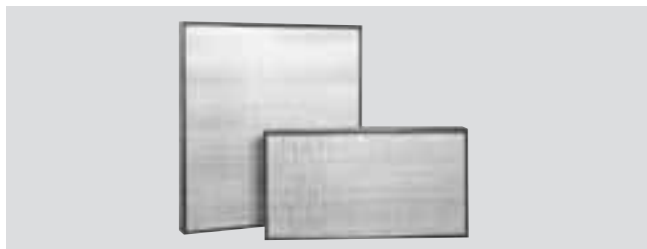
Modello	Portata [m³/h]	Superf. [m²]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]	efficien. %	Modello	Portata [m³/h]	Superf. [m²]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]	efficien. %
FT65R 288x593	2250	8	[135-600]	65	FTR9-07-292-02	2125	7	[120-600]	95
FT65R 491x593	4100	14	[135-600]	65	FTR9-09-292-02	2125	9	[120-600]	95
FT65R 593x593	5000	17	[135-600]	65	FTR9-14-292-04	3500	14	[120-600]	95
FT85R 288x593	2250	9	[140-600]	85	FTR9-14-292-05	4250	14	[120-600]	95
FT85R 491x593	4100	15	[140-600]	85	FTR9-18-292-05	4250	18	[120-600]	95
FT85R 593x593	5000	19	[140-600]	85					
FT95R 288x593	2250	9	[160-600]	95					
FT95R 491x593	4100	15	[160-600]	95					
FT95R 593x593	5000	19	[160-600]	95					

Prezzi

Modello	€	Modello	€
FT65R 288x593	123,87	FTR9-07-292-02	95,40
FT65R 491x593	166,94	FTR9-09-292-02	106,47
FT65R 593x593	193,87	FTR9-14-292-04	161,29
FT85R 288x593	129,26	FTR9-14-292-05	160,24
FT85R 491x593	177,72	FTR9-18-292-05	179,21
FT85R 593x593	199,26		
FT95R 288x593	129,26		
FT95R 491x593	R		
FT95R 593x593	199,26		

R = Prezzi a Richiesta





Generalità

Le unità della serie FA sono filtri assoluti. Vengono utilizzati per centri ospedalieri, camere bianche, laboratori farmaceutici e industrie alimentari.

Caratteristiche tecniche

- Classi di filtrazione H10, H13, H14 e U15
- Materiale filtro microfibra di vetro ignifuga idrorepellente
- Telaio in alluminio estruso anodizzato
- Schermo protettivo in acciaio verniciato su ambo i lati
- Guarnizione in pezzo unico di PU
- Sigillante poliuretano bicomponente
- Altezza elemento filtrante 68 mm
- Dimensioni standard da 305x305 mm fino a 915x1.829 mm
- Massima temperatura di utilizzo +80 °C

Dimensionali

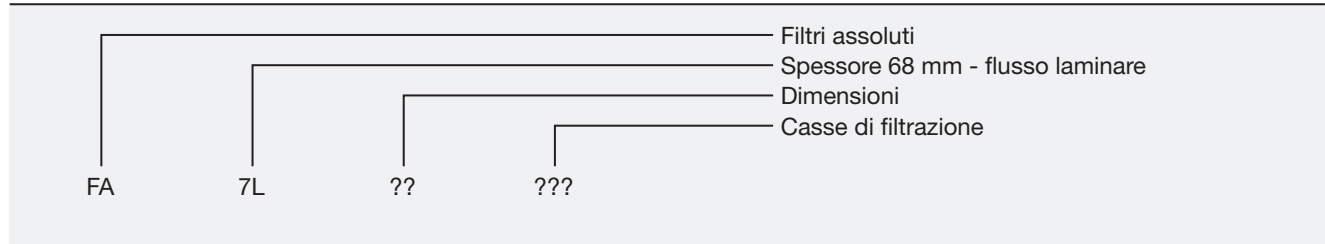
Modello	Dimensioni [mm]	Modello	Dimensioni [mm]	Modello	Dimensioni [mm]
FA-7L-10???	305 x 305 x 68	FA-7L-41???	610 x 915 x 68	FA-7L-54???	762 x 1219 x 68
FA-7L-11???	305 x 610 x 68	FA-7L-42???	610 x 1219 x 68	FA-7L-55???	762 x 1524 x 68
FA-7L-20???	457 x 305 x 68	FA-7L-43???	610 x 1524 x 68	FA-7L-56???	762 x 1829 x 68
FA-7L-21???	457 x 457 x 68	FA-7L-44???	610 x 1829 x 68	FA-7L-60???	914 x 305 x 68
FA-7L-22???	457 x 610 x 68	FA-7L-50???	762 x 305 x 68	FA-7L-61???	914 x 914 x 68
FA-7L-30???	545 x 545 x 68	FA-7L-51???	762 x 610 x 68	FA-7L-62???	914 x 1219 x 68
FA-7L-31???	545 x 1155 x 68	FA-7L-52???	762 x 762 x 68	FA-7L-63???	914 x 1524 x 68
FA-7L-40???	610 x 610 x 68	FA-7L-53???	762 x 914 x 68	FA-7L-64???	914 x 1829 x 68

Selezione rapida

Modello	Portata [m³/h]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]	Modello	Portata [m³/h]	Perdita di carico iniziale e finale Δp_s [Pa]
FA-7L-10???	150	[120-600]	FA-7L-50???	375	[120-600]
FA-7L-11???	300	[120-600]	FA-7L-51???	750	[120-600]
FA-7L-20???	225	[120-600]	FA-7L-52???	950	[120-600]
FA-7L-21???	335	[120-600]	FA-7L-53???	1125	[120-600]
FA-7L-22???	450	[120-600]	FA-7L-54???	1500	[120-600]
FA-7L-30???	500	[120-600]	FA-7L-55???	1875	[120-600]
FA-7L-31???	1000	[120-600]	FA-7L-56???	2250	[120-600]
FA-7L-40???	600	[120-600]	FA-7L-60???	450	[120-600]
FA-7L-41???	900	[120-600]	FA-7L-61???	1350	[120-600]
FA-7L-42???	1200	[120-600]	FA-7L-62???	1800	[120-600]
FA-7L-43???	1500	[120-600]	FA-7L-63???	2250	[120-600]
FA-7L-44???	1800	[120-600]	FA-7L-64???	2700	[120-600]



Come ordinare



Prezzi

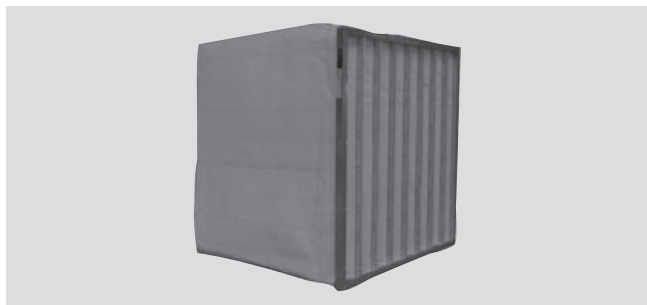
Modello	€	Modello	€	Modello	€
FA-7L-10 H10	145,41	FA-7L-10 H14	156,18	FA-7L-10 U15	120,25
FA-7L-11 H10	193,87	FA-7L-11 H14	215,42	FA-7L-11 U15	165,87
FA-7L-20 H10	180,96	FA-7L-20 H14	214,88	FA-7L-20 U15	236,38
FA-7L-21 H10	226,19	FA-7L-21 H14	236,96	FA-7L-21 U15	182,46
FA-7L-22 H10	260,12	FA-7L-22 H14	309,12	FA-7L-22 U15	340,03
FA-7L-30 H10	306,97	FA-7L-30 H14	333,89	FA-7L-30 U15	257,09
FA-7L-31 H10	490,26	FA-7L-31 H14	R	FA-7L-31 U15	R
FA-7L-40 H10	R	FA-7L-40 H14	323,12	FA-7L-40 U15	248,80
FA-7L-41 H10	452,37	FA-7L-41 H14	484,69	FA-7L-41 U15	372,21
FA-7L-42 H10	522,38	FA-7L-42 H14	549,31	FA-7L-42 U15	422,96
FA-7L-43 H10	583,18	FA-7L-43 H14	686,10	FA-7L-43 U15	754,71
FA-7L-44 H10	717,76	FA-7L-44 H14	844,43	FA-7L-44 U15	928,87
FA-7L-50 H10	221,10	FA-7L-50 H14	260,12	FA-7L-50 U15	286,13
FA-7L-51 H10	324,20	FA-7L-51 H14	388,29	FA-7L-51 U15	427,11
FA-7L-52 H10	384,51	FA-7L-52 H14	452,37	FA-7L-52 U15	497,61
FA-7L-53 H10	435,78	FA-7L-53 H14	512,67	FA-7L-53 U15	563,96
FA-7L-54 H10	557,55	FA-7L-54 H14	655,95	FA-7L-54 U15	721,53
FA-7L-55 H10	753,00	FA-7L-55 H14	885,90	FA-7L-55 U15	974,47
FA-7L-56 H10	906,82	FA-7L-56 H14	1.066,83	FA-7L-56 U15	1.173,52
FA-7L-60 H10	253,13	FA-7L-60 H14	297,82	FA-7L-60 U15	327,59
FA-7L-61 H10	573,56	FA-7L-61 H14	674,79	FA-7L-61 U15	742,26
FA-7L-62 H10	701,75	FA-7L-62 H14	825,57	FA-7L-62 U15	908,13
FA-7L-63 H10	865,16	FA-7L-63 H14	1.017,83	FA-7L-63 U15	1.119,62
FA-7L-64 H10	1.076,65	FA-7L-64 H14	1.266,63	FA-7L-64 U15	1.393,30

R = Prezzi a Richiesta

filtrazione

Serie FA





Generalità

I filtri a tasche flosce della serie FTF vengono utilizzati nella filtrazione delle polveri fini nelle installazioni di unità di trattamento dell'aria negli edifici residenziali, negli alberghi, nei laboratori generici, negli ospedali e negli impianti di verniciatura. Vengono applicati inoltre come prefiltri di filtri assoluti.

Caratteristiche tecniche

- Setto filtrante : microfibra sintetica ad alta efficienza, struttura progressiva.
- Telaio di contenimento : in acciaio zincato.
- Temperatura di esercizio : + 100 ° c.
- Altezza elemento filtrante : 380 - 535 - 636 - 737 mm.

Selezione rapida

Articolo	Medio filtrante	N° tasche	Efficienza	Dimensioni
FT160F287592535	Fibra sintetica	5	65%	287x592x535
FT160F287592636	Fibra sintetica	5	65%	287x592x636
FT160F287592737	Fibra sintetica	5	65%	287x592x737
FT160F490592535	Fibra sintetica	8	65%	490x592x535
FT160F490592636	Fibra sintetica	8	65%	490x592x636
FT160F490592737	Fibra sintetica	8	65%	490x592x737
FT160F592592535	Fibra sintetica	10	65%	592x592x535
FT160F592592636	Fibra sintetica	10	65%	592x592x636
FT160F592592737	Fibra sintetica	10	65%	592x592x737
FT185F287592535	Fibra sintetica	5	85%	287x592x535
FT185F287592636	Fibra sintetica	5	85%	287x592x636
FT185F287592737	Fibra sintetica	5	85%	287x592x737
FT185F490592535	Fibra sintetica	8	85%	490x592x535
FT185F490592636	Fibra sintetica	8	85%	490x592x636
FT185F490592737	Fibra sintetica	8	85%	490x592x737
FT185F592592535	Fibra sintetica	10	85%	592x592x535
FT185F592592636	Fibra sintetica	10	85%	592x592x636
FT185F592592737	Fibra sintetica	10	85%	592x592x737
FT195F287592535	Fibra sintetica	5	95%	287x592x535
FT195F287592636	Fibra sintetica	5	95%	287x592x636
FT195F287592737	Fibra sintetica	5	95%	287x592x737
FT195F490592535	Fibra sintetica	8	95%	490x592x535
FT195F490592636	Fibra sintetica	8	95%	490x592x636
FT195F490592737	Fibra sintetica	8	95%	490x592x737
FT195F592592535	Fibra sintetica	10	95%	592x592x535
FT195F592592636	Fibra sintetica	10	95%	592x592x636
FT195F592592737	Fibra sintetica	10	95%	592x592x737



Selezione rapida

Articolo	Medio filtrante	N° tasche	Efficienza	Dimensioni
FT4F287592360	Fibra sintetica	3	45%	287x592x360
FT4F287592500	Fibra sintetica	3	45%	287x592x500
FT4F287592600	Fibra sintetica	3	45%	287x592x620
FT4F490592360	Fibra sintetica	5	45%	490x592x360
FT4F490592500	Fibra sintetica	5	45%	490x592x500
FT4F490592600	Fibra sintetica	5	45%	490x592x620
FT4F592592360	Fibra sintetica	6	45%	592x592x360
FT4F592592500	Fibra sintetica	6	45%	592x592x500
FT4F592592600	Fibra sintetica	6	45%	592x592x620
FT5F287592360	Fibra sintetica	3	55%	287x592x360
FT5F287592500	Fibra sintetica	3	55%	287x592x500
FT5F287592600	Fibra sintetica	3	55%	287x592x620
FT5F490592360	Fibra sintetica	5	55%	490x592x360
FT5F490592500	Fibra sintetica	5	55%	490x592x500
FT5F490592600	Fibra sintetica	5	55%	490x592x620
FT5F592592360	Fibra sintetica	6	55%	592x592x360
FT5F592592500	Fibra sintetica	6	55%	592x592x500
FT5F592592600	Fibra sintetica	6	55%	592x592x620
FT860F287592535	Fibra sintetica	4	65%	287x592x535
FT860F287592636	Fibra sintetica	4	65%	287x592x636
FT860F287592737	Fibra sintetica	4	65%	287x592x737
FT860F490592535	Fibra sintetica	6	65%	490x592x535
FT860F490592636	Fibra sintetica	6	65%	490x592x636
FT860F490592737	Fibra sintetica	6	65%	490x592x737
FT860F592592535	Fibra sintetica	8	65%	592x592x535
FT860F592592636	Fibra sintetica	8	65%	592x592x636
FT860F592592737	Fibra sintetica	8	65%	592x592x737
FT885F287592535	Fibra sintetica	4	85%	287x592x535
FT885F287592636	Fibra sintetica	4	85%	287x592x636
FT885F287592737	Fibra sintetica	4	85%	287x592x737
FT885F490592535	Fibra sintetica	6	85%	490x592x535
FT885F490592636	Fibra sintetica	6	85%	490x592x636
FT885F490592737	Fibra sintetica	6	85%	490x592x737
FT885F592592380	Fibra sintetica	8	85%	592x592x380
FT885F592592535	Fibra sintetica	8	85%	592x592x535
FT885F592592636	Fibra sintetica	8	85%	592x592x636
FT885F592592737	Fibra sintetica	8	85%	592x592x737
FT895F287592535	Fibra sintetica	4	95%	287x592x535
FT895F287592636	Fibra sintetica	4	95%	287x592x636
FT895F287592737	Fibra sintetica	4	95%	287x592x737
FT895F490592535	Fibra sintetica	6	95%	490x592x535
FT895F490592636	Fibra sintetica	6	95%	490x592x636
FT895F490592737	Fibra sintetica	6	95%	490x592x737
FT895F592592535	Fibra sintetica	8	95%	592x592x535
FT895F592592636	Fibra sintetica	8	95%	592x592x636
FT895F592592737	Fibra sintetica	8	95%	592x592x737

