

Applicazioni

- Utilizzo in centrali trattamento (UTA), sistemi di pre-filtrazione per camere bianche ed in unità e sistemi di decontaminazione

Vantaggi

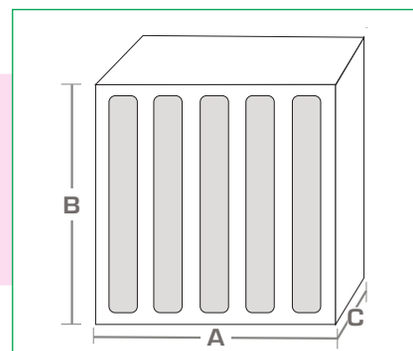
- Costruzione robusta ad alta superficie
- Elevata portata d'aria

Caratteristiche

- Profondità della cella 292 mm
- Classe di filtrazione H13 sec. EN 1822
- Telaio e frontalini in acciaio zincato (opzione inox)
- Medium filtrante in microfibre di vetro
- Sigillatura poliuretanic
- Separatori in filo di hot-melt
- Guarnizione neoprene a cellule chiuse - poliuretanic
- Perdita di carico finale suggerita : 500-600 Pa
- Temperatura massima ammessa : 70 °C
- Umidità relativa massima ammessa : 100%



Modello	Classe		Larghezza "A"	Altezza "B"	Spessore "C"	Sup. filtrante m ²	Portata aria Q100% m ³ /h	Perdita iniziale Pa
	EN1822	MPPS %						
FAM13Z292	H13	99,95	305	305	292	10	1.000	250
FAM13Z292	H13	99,95	305	610	292	20	2.000	250
FAM13Z292	H13	99,95	610	610	292	40	4.000	250
FAM13Z292	H13	99,95	762	610	292	50	5.000	250
FAM13Z292	H13	99,95	915	610	292	60	6.000	250



Normative e certificazioni

I filtri serie FAM-13 sono classificati secondo norma EN1822 e ISO29463.

Arrangiamenti

Telaio e frontalini in acciaio zincato - suffisso "Z" prima del codice dimensionale

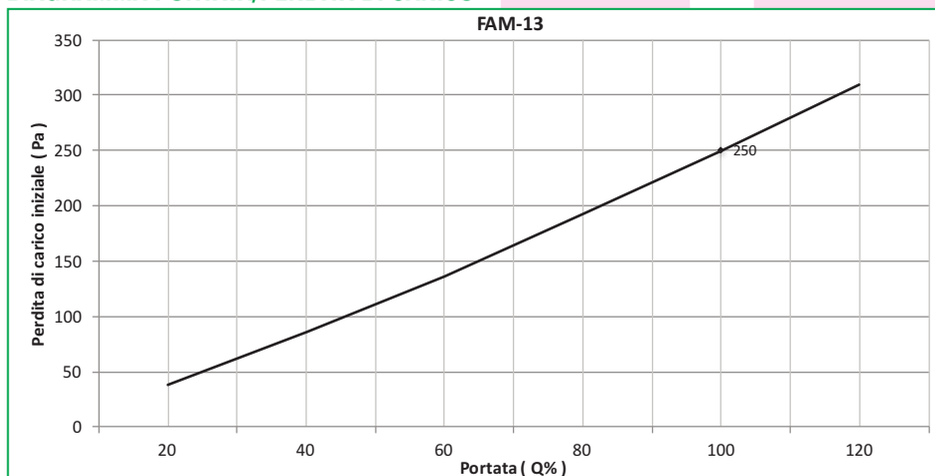
Telaio e frontalini in acciaio inox Aisi₃₀₄ - suffisso "X" prima del codice dimensionale

Telaio e frontalini in plastica - suffisso "P" prima del codice dimensionale

es: FAM13X/610-610-292 (classe H13 - telaio e frontalini in acciaio inox Aisi₃₀₄ - dim. 610x610 mm)

Versione ATEX solo per costruzioni in acciaio zincato o inossidabile

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



DISPONIBILE A RICHIESTA
CLASS AREA 1 - 21 2 - 22



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)

Via degli Artigiani, 1 - 26025

Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it

Applicazioni

- Utilizzo in centrali trattamento (UTA), sistemi di pre-filtrazione per camere bianche ed in unità e sistemi di decontaminazione

Vantaggi

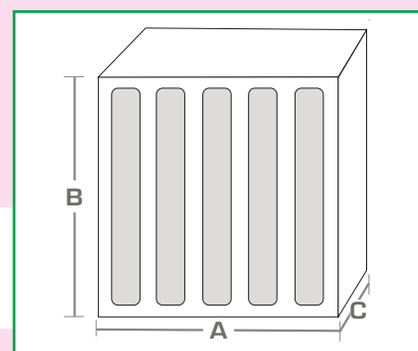
- Costruzione robusta ad alta superficie
- Elevata portata d'aria

Caratteristiche

- Profondità della cella 292 mm
- Classe di filtrazione H14 sec. EN 1822
- Telaio e frontalini in acciaio zincato (opzione inox)
- Medium filtrante in microfibre di vetro
- Sigillatura poliuretanic
- Separatori in filo di hot-melt
- Guarnizione neoprene a cellule chiuse - poliuretanic
- Perdita di carico finale suggerita : 500-600 Pa
- Temperatura massima ammessa : 70 °C
- Umidità relativa massima ammessa : 100%



Modello	Classe		Larghezza "A"	Altezza "B"	Spessore "C"	Sup. filtrante m ²	Portata aria Q100% m ³ /h	Perdita iniziale Pa
	EN1822	MPPS %						
FAM14Z292	H14	99,995	305	305	292	10	800	250
FAM14Z292	H14	99,995	305	610	292	20	1.600	250
FAM14Z292	H14	99,995	610	610	292	40	3.200	250
FAM14Z292	H14	99,995	762	610	292	50	4.000	250
FAM14Z292	H14	99,995	915	610	292	60	4.800	250



Normative e certificazioni

I filtri serie FAM-14 sono classificati secondo norma EN1822 e ISO 29463.

Arrangiamenti

Telaio e frontalini in acciaio zincato - suffisso "Z" prima del codice dimensionale

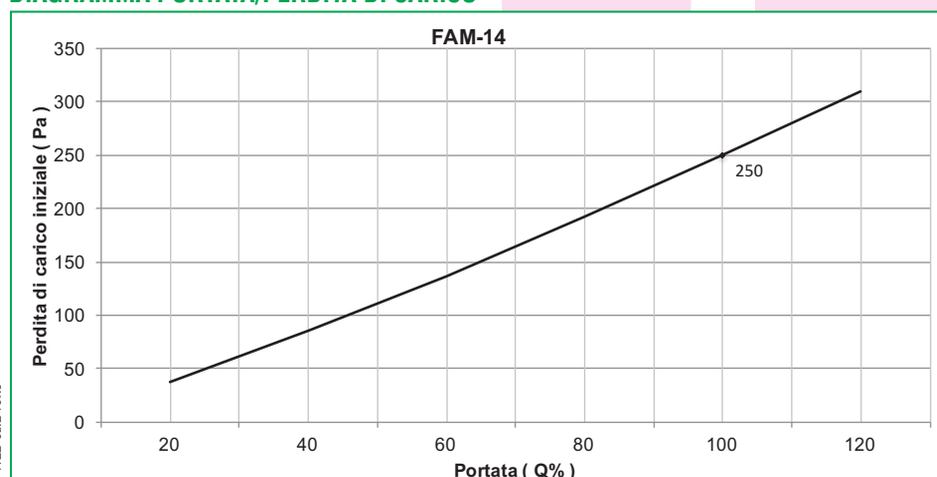
Telaio e frontalini in acciaio inox Aisi₃₀₄ - suffisso "X" prima del codice dimensionale

Telaio e frontalini in plastica - suffisso "P" prima del codice dimensionale

es: FAM14X/610-610-292 (classe H14 - telaio e frontalini in acciaio inox Aisi₃₀₄ - dim. 610x610 mm)

Versione ATEX solo per costruzioni in acciaio zincato o inossidabile

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)

Via degli Artigiani, 1 - 26025

Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it