

FILTRAZIONE OSPEDALIERA



EV

FA



DIFFUSORI

EV: Diffusore elicoidale (miscelazione rapida con l'aria ambiente)
FA: Lamiera forata per una fuoriuscita dell'aria verticale

DESCRIZIONE

EATF30 è un box terminale portafiltro, saldato al 100% e studiato appositamente per l'installazione all'interno delle camere bianche.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La solidità ed il suo efficace sistema di chiusura garantiscono un livello qualitativo che soddisfa le più alte richieste nel mondo della filtrazione. La possibilità di utilizzo di filtri di diversi spessori costituisce un vantaggio considerevole nel caso si renda necessario modificare le portate d'aria di installazioni già esistenti oppure quando si voglia ridurre il consumo energetico utilizzando filtri più spessi.

CARATTERISTICHE

Box:

- BOX in acciaio 20/10 verniciato bianco RAL 9010 saldata in continuo
- Sistema di fissaggio universale su pannelli isolati a controsoffitto
- Piano di interfaccia in pezzo unico, forato al centro, per garantire la tenuta all'aria
- Serraggio filtri manuale
- 4 prese di pressione a tenuta a 90 ° C per tubo in plastica, diametro interno 6 mm, collegate a monte/a valle per misurare l'intasamento del filtro dalla stanza. Il sistema consente l'iniezione di aerosol per i test di integrità in loco
- Saldatura continua: isolamento e robustezza garantiti
- 2 possibili spessori del filtro 68 mm e 115 mm
- Test di tenuta individuale in fabbrica
- Gamma completa di diffusori per camere bianche
- Compatibile con altri filtri in commercio

Filtri per immissione:

-68/115, LF14/LF15 (livello di filtrazione H14 e U15)

Diffusori adattabili:

- Diffusori a soffitto:
- FA (diffusori forati)
 - EV (diffusori a spirale)

Opzioni:

- Prese di pressione
- Chiusura diffusore tramite cerniere
- Chiusura diffusore tramite magneti
- Guarnizione di tenuta sul nipplo
- Possibilità di avere il nipplo di diametro 400/500 mm per le grandezze 9.6 e 12.6, in caso di portate elevate

APPLICAZIONI

- Sale operatorie
- Adatto per aree con classi da ISO 6 a ISO 8
- Progettato per i vincoli imposti all'interno di industrie farmaceutiche, alimentari, chimiche, spaziali, ecc

GAMMA

- 1 tipo di BOX: cassa di nuova generazione progettata per adattarsi a 2 spessori del filtro: 68 e 115 mm, offrendo così diverse prestazioni del filtro senza cambiare l'involucro
- 2 tipi di plenum: collegamento superiore o collegamento laterale
- Diffusori adattabili



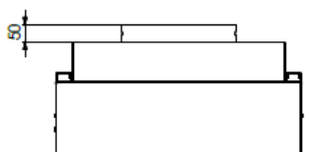
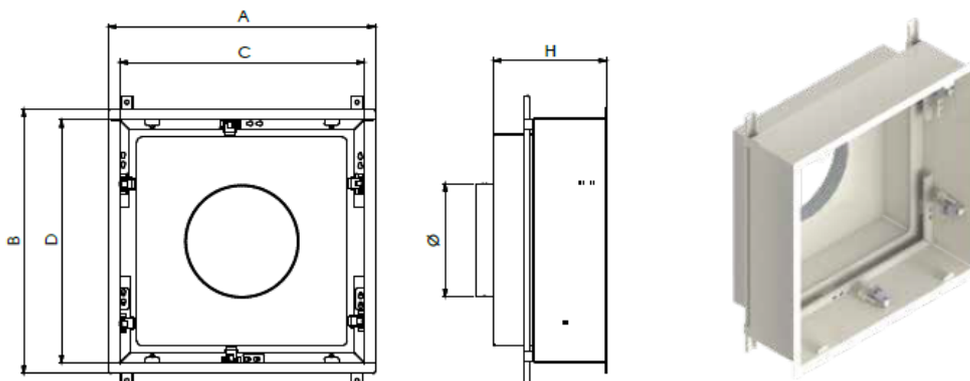
EATF30

FILTRAZIONE OSPEDALIERA



air for life

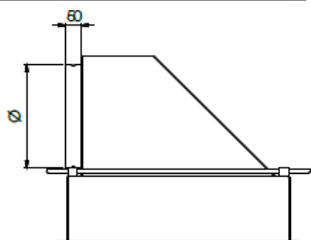
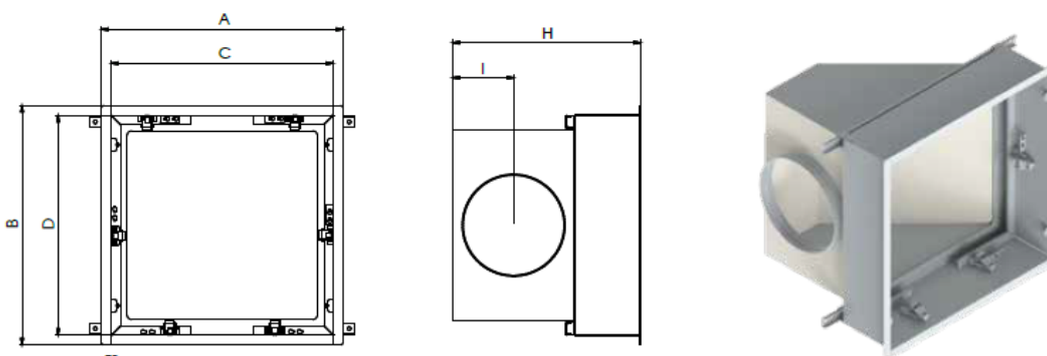
EATF30 - ATT. SUPERIORE



Modello	Filtri	Dimensioni (mm)							Peso (kg)
		A	B	C	D	H	nipplo Ø	F	
330	305x305x68/116	432	432	372	372	310	168	30	13
360	305x10x68/116	432	732	372	672	310	248	30	19
440	467x467x68/116	696	696	638	638	310	248	28.5	20
660	610x10x68/116	732	732	672	672	310	313	30	26
960	915x10x68/116	1032	732	972	672	310	313	30	33
1260	1220x10x68/116	1342	732	1282	672	310	313	30	40
960*	915x10x68/116	1032	732	972	672	310	398	30	33
1260*	1220x10x68/116	1342	732	1282	672	310	498	30	39

*Portate elevate

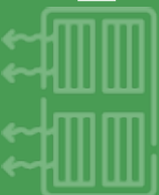
EATF30 - ATT. LATERALE



Modello	Filtri	Dimensioni (mm)							Peso (kg)
		A	B	C	D	H	nipplo Ø	F	
330	305x305x68/116	432	432	372	372	410	168	30	16
360	305x10x68/116	432	732	372	672	600	248	30	22
440	467x467x68/116	696	696	638	638	600	248	28.5	23
660	610x10x68/116	732	732	672	672	670	313	30	32
960	915x10x68/116	1032	732	972	672	670	313	30	42
1260	1220x10x68/116	1342	732	1282	672	670	313	30	49
960*	915x10x68/116	1032	732	972	672	666	398	30	42
1260*	1220x10x68/116	1342	732	1282	672	766	498	30	63

*Portate elevate

FILTRI



N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso