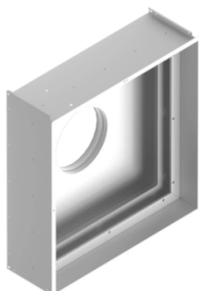
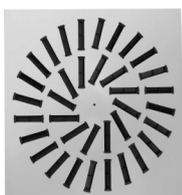


FILTRAZIONE OSPEDALIERA



EV

FA



DIFFUSORI

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

DESCRIZIONE

Box terminale porta filtro per aria di mandata/ripresa, filtri assoluti.

VANTAGGI

- Altissima flessibilità di utilizzo: mandata/ripresa aria; installazione a soffitto o a parete; nipples di alimentazione circolari o rettangolari
- Tenuta all'aria a 1000 Pa (rapporto di prova CETIAT n ° 2514311)
- Penetrazione d'aria localizzata sul piano di giunzione <0,01% (test Emery 3004)
- Facile bloccaggio del filtro senza attrezzi
- Disponibile versione con serranda integrata regolabile dall'ambiente senza rimozione del filtro

CARATTERISTICHE

- Box in acciaio 10/10 verniciata bianco RAL 9010
- Nella parte superiore del box, sui 4 lati, la lameira è preforata (D. 8 mm) in modo tale per permettere il fissaggio del box (guide alphen, barre filettate).
- Piano di giunzione in pezzo unico 15/10 forato al centro per garantire la tenuta
- Bloccaggio dei filtri senza attrezzi mediante clip azionate manualmente
- Il dispositivo di bloccaggio del CPF20 offre 2 possibilità di altezza che consentono di fissare filtri di 68 e 115 mm di spessore.
- 2 set di sonde di pressione integrati (per tubo plastica D. interno 6 mm):
1 set di connessioni a monte / a valle (tubo in dotazione), per misurare l'intasamento del filtro dalla stanza. Questo sistema permette anche la misurazione della concentrazione di aerosol a monte del filtro 1 set di connessioni sul fianco per indicare la pressione a monte/a valle fuori dalla stanza. Viene utilizzato anche per misurare da remoto l'intasamento del filtro.
- Diffusori da incasso: acciaio verniciato bianco RAL 9010

APPLICAZIONI

- Filtrazione e diffusione terminale in aree a livello di rischio contaminazione 3 e 2 (secondo NF S 90-351) nelle strutture sanitarie: camere con flussi d'aria turbolento, per sterilizzazione o laboratori.
- Uso a soffitto o parete

GAMMA

- ECPF20 : cassa di nuova generazione progettato per adattarsi a 2 spessori di filtro (68 e 115 mm) offrendo così una prestazione del filtro variabile senza cambiare l'involucro

- 2 tipologie di plenum a seconda dei vincoli di installazione del box in cantiere:
- Collegamento superiore circolare: installazione classica a soffitto
 - Collegamento laterale circolare: installazione per soffitto basso

2 diffusori adattabili:

- A soffitto:
Tipo FA: lamiera forata per una fuoriuscita dell'aria verticale
Tipo EV: diffusore elicoidale (miscelazione rapida con l'aria ambiente)

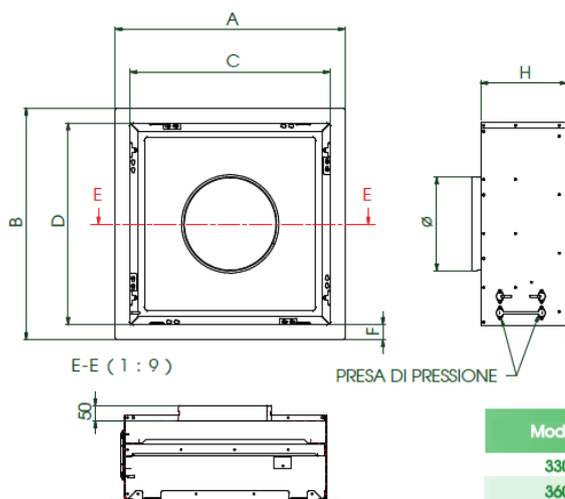
In sostituzione del diffusore durante le operazioni di disinfezione ambiente può essere montata una piastra a protezione del filtro.

Filtro adattabile per aria di mandata:

- Per 3.3.68 / 115 box; 3.6.68 / 115; 4.4.68 / 115; 6.6.68 / 115; 9.6.68 / 115; 12.6.68 / 115: filtrazione H14 e U15;



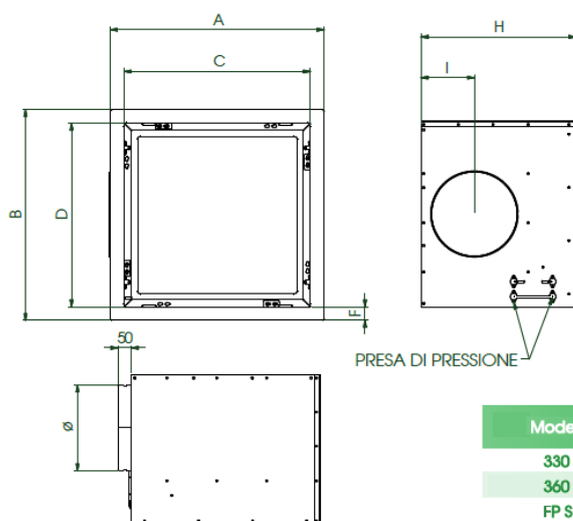
EATF20 - ATT. POSTERIORE



Modello	Dimensioni (mm)								Peso (kg)
	A	B	C	D	H	nippil Ø	F		
330 T	472	472	372	372	290	158	50	8.6	
360 T	472	772	372	672	290	248	50	12.4	
FP T	595	595	538	538	290	248	28.5	12.9	
440 T	638	638	538	538	290	248	50	13.5	
660 T	772	772	672	672	290	313	50	16.8	
2FP T	1195	595	1138	538	290	398	28.5	21.2	
960 T	1072	772	972	672	290	313	50	21.4	
1260 T	1382	772	1282	672	290	313	50	26.3	
960* T	1072	772	972	672	290	398	50	21.1	
1260* T	1382	772	1282	672	290	498	50	25.5	

* Portate elevate

EATF20 - ATT. LATERALE



Modello	Dimensioni (mm)								Peso (kg)
	A	B	C	D	H	nippil Ø	F		
330 S	472	472	372	372	400	158	50	9.9	
360 S	472	772	372	672	490	248	50	15.7	
FP S	595	595	538	538	490	248	28.5	16.5	
440 S	638	638	538	538	490	248	50	17.0	
660 S	772	772	672	672	560	313	50	22.5	
2FP S	1195	595	1138	538	645	398	28.5	31.0	
960 S	1072	772	972	672	560	313	50	28.5	
1260 S	1382	772	1282	672	560	313	50	35.0	
960* S	1072	772	972	672	645	398	50	30.5	
1260* S	1382	772	1282	672	745	498	50	39.5	

