

FILTRAZIONE OSPEDALIERA



EV

FA



**DIFFUSORI**

EV: Diffusore elicoidale (miscelazione rapida con l'aria ambiente)

FA: Lamiera forata per una fuoriuscita dell'aria verticale

Su richiesta:

- INOX AISI 304: RAL9010 X 2

- INOX AISI 316L: RAL 9010 X 2,5

**DESCRIZIONE**

Diffusore adatto per aree ISO 8.

- Cassa in acciaio 6/10
- Design che garantisce una tenuta all'aria di classe C.
- Predisposizione per fissaggio tramite asole Ø 8 mm
- Diffusori a filo con i bordi perimetrali dei box: acciaio verniciato RAL 9010

**PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO**

Questo diffusore è appositamente progettato per applicazioni in camere bianche in ambienti industriali o ospedalieri. Garantisce l'ermeticità del box, e viene utilizzato nei casi in cui la filtrazione assoluta si trova nelle unità trattamento aria (AHU).

**VANTAGGI**

- Plenum a tenuta d'aria; classe C garantita (testato secondo la norma EN 15727)
- Adattabile a tutti i diffusori specifici per camere bianche
- Una risposta all'evoluzione dello standard NF S 90-351 nell'igiene ospedaliera per aree a rischio 2 protette da un flusso turbolento: sterilizzazione, endoscopia, rianimazione
- Economico

**APPLICAZIONI**

- Distribuzione dell'aria pulita in sistemi AHU progettati con filtrazione assoluta
- Classe di tenuta all'aria C sotto pressione fino a -750 Pa
- Classe di tenuta all'aria D sotto pressione fino a +2000 Pa

**GAMMA**

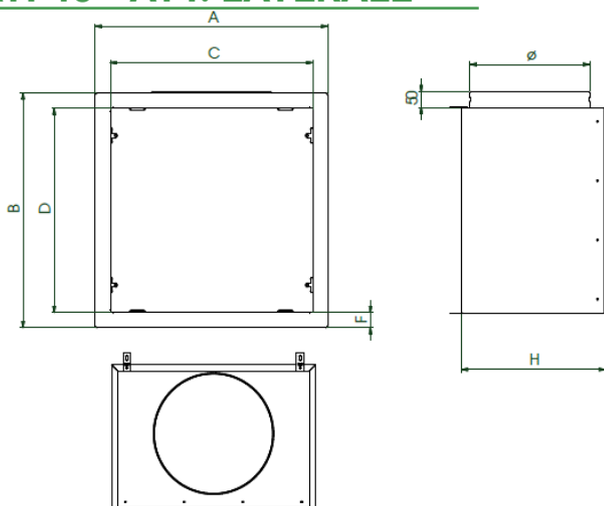
- 2 tipologie di Plenum:
  - Connessione circolare superiore
  - Connessione circolare laterale
- 7 taglie di Plenum:
  - 3,3, 3,6, 6,6, 9,6, 12,6, controsoffitto speciale FP (lastra singola) e 2 FP (lastra doppia)



# EATF40

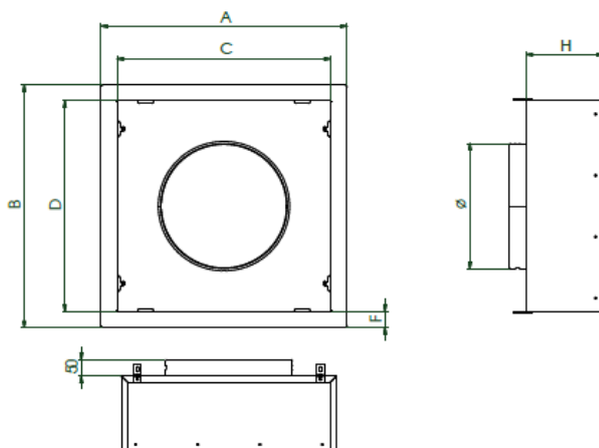
## FILTRAZIONE OSPEDALIERA

### EATF40 - ATT. LATERALE



Modello	Dimensioni (mm)							Peso (kg)
	A	B	C	D	Ø	H	F	
33	472	472	372	372	198	275	50	3.5
36	472	772	372	672	313	390	50	5.6
FP	595	595	538	538	313	390	28.5	5.9
66	772	772	672	672	398	475	50	8.5
96	1072	772	972	672	448	525	50	12
126	1382	772	1282	672	498	575	50	15
2FP	1195	595	1138	538	448	525	28.5	12.5

### EATF40 - ATT. SUPERIORE



Modello	Dimensioni (mm)							Peso (kg)
	A	B	C	D	Ø	H	F	
40 33	472	472	372	372	198	240	60	2.7
40 36	472	772	372	672	313	240	60	3.9
40 FP	595	595	538	538	313	240	28.5	4.2
40 66	772	772	672	672	398	240	60	5.5
40 96	1072	772	972	672	448	240	60	7.2
40 126	1382	772	1282	672	498	240	60	9
40 2FP	1195	595	1138	538	448	240	28.5	7.3

