

# Fan Filter Unit

## FFU

### Applicazioni

- Camere bianche
- Aree delimitate a contaminazione controllata

### Vantaggi

- Unità monoblocco auto-ventilata
- Semplice installazione
- Nessuna necessità di canali di alimentazione
- Composizioni modulari

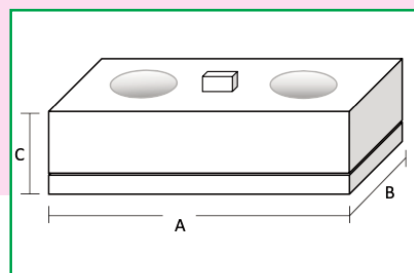
### Caratteristiche

- Costruzione in alluminio naturale
- Profondità 360 mm
- Rumorosità : <65 dBA a 1 m
- Filtri assoluti HEPA H13 - H14 (EN1822)
- Prefiltro ISO Coarse 60% ISO EN 16890 (ex G4 sec. EN779)
- Perdita di carico iniziale 125 Pa (versione con filtro di classe H14)
- Pressione statica disponibile 70÷100 Pa ca.
- Temperatura massima di lavoro: 50°C
- Umidità massima di lavoro: 80%



Denominazione		FFU 22	FFU 23	FFU 24
Portata aria	m3/h	600	900	1.200
Dimensioni A x B	mm	610 x 610	915 x 610	1220 x 610
Altezza C	mm	360 <sup>(1)</sup>	360 <sup>(1)</sup>	360 <sup>(1)</sup>

Nota (1): - La dimensione dell'altezza "C" include il prefiltro

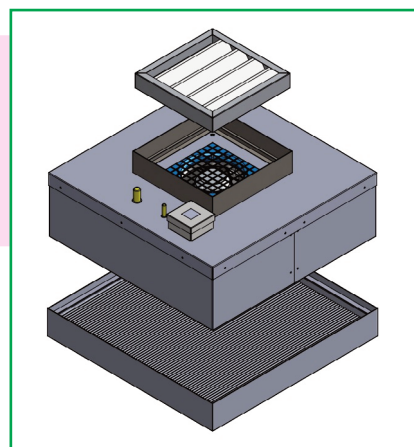


### Normative e certificazioni

I filtri installati sono classificati secondo EN1822.

### \*Arrangiamenti

- telaio e plenum di alluminio (std)
- FFUX versione in acciaio inox



FFU

XX

X

XX

XX

Classe filtro

13 = H13 (EN1822)

14 = H14 (EN1822)

15 = U15 (EN1822)

Controllo velocità

AC = motore a corrente alternata (nessun controllo)

EC = motore elettronico con regolazione

Prefiltro

0 = non previsto

4 = compreso

Dimensioni

22 = 610 x 610 x 360 mm

23 = 915 x 610 x 360 mm

24 = 1220 x 610 x 360 mm

Unità filtrante autoventilata

FFU versione in alluminio

FFUX versione in acciaio inox

### Codifica



**F&F S.r.l.**

Italy - Pandino - (CR)

Via degli Artigiani, 1 - 26025

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