



air for life

FILTRAZIONE OSPEDALIERA



DESCRIZIONE

Portafiltro speciale per sale operatorie e camere bianche.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La EGFPF è una griglia di ritorno dell'aria appositamente progettata per camere bianche e sale operatorie. Contiene uno o due filtri e, se scelto, una serranda posteriore regolabile dalla stanza.

- In caso di mandata unidirezionale si consiglia di posizionare le griglie di ritorno EGFPF negli angoli del locale

APPLICAZIONI

- Presa d'aria nelle sale operatorie con filtrazione M6 come consigliato in NFS
- Possibile utilizzo in prodotti farmaceutici e cosmetici (estrazione di polveri)
- Griglia di ritorno a doppia filtrazione G4 + F7

COSTRUZIONE

- Facile da pulire grazie alla sua superficie completamente liscia
- Apertura della griglia e manutenzione dei filtri senza bisogno di attrezzi
- Serranda posteriore opzionale regolabile dalla stanza senza rimuovere il filtro
- Filtro facilmente accessibile dalla camera per una più facile manutenzione
- I filtri sono montati a filodella griglia per evitare zone morte
- Plenum a tenuta d'aria: classe di tenuta C

GAMMA

17 dimensioni standard:

- per filtri da 305x150 a 762x762
- per filtri con efficienza da G4 a F

Su richiesta:

- -RAL9010
- -INOX 304

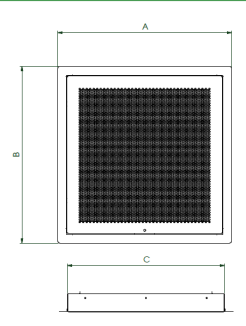
-SERRANDE OPZIONALI





FILTRAZIONE OSPEDALIERA

DIMENSIONI







Modello	Filtri	Dimensioni (mm)				Peso (kg)
		Α	В	С	D	reso (kg)
31	305x150x48	410	255	350	195	1.3
33	305x305x48	410	410	350	350	2.2
34	305x395x48	410	500	350	440	2.6
35	305x490x48	410	595	350	535	3.1
36	305x610x48	410	715	350	655	3.8
41	395x150x48	500	255	440	195	1.6
44	395x395x48	500	500	440	440	3.2
45	395x490x48	500	595	440	535	3.8
46	395x610x48	500	715	440	655	4.6

Modello	Flltrl	Dimensioni (mm)				Peso (kg)
		Α	В	С	D	reso (kg)
53	490x305x48	595	410	535	350	3.1
55	490x490x48	595	595	535	535	4.5
56	490x610x48	595	715	535	655	5.4
59	490x915x48	595	1020	535	960	7.8
63	610x305x48	715	410	655	350	3.8
66	610x610x48	715	715	655	655	6.5
74	762x395x48	867	500	807	440	5.5
77	762x762x48	867	867	807	807	9.6