

Celle inerziali a labirinto e antigrasso

FAG

Applicazioni

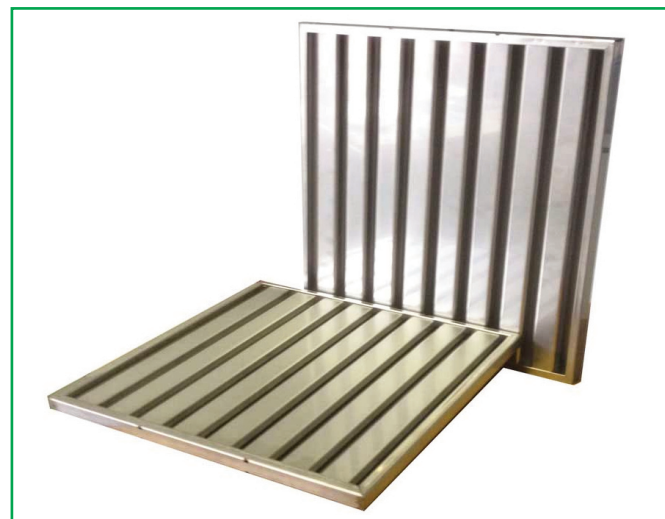
- Trattamento di fumi e nebbie oleose provenienti da estrazioni cappe di cucine industriali

Vantaggi

- Costruzione robusta
- Lavabile
- Fori di drenaggio

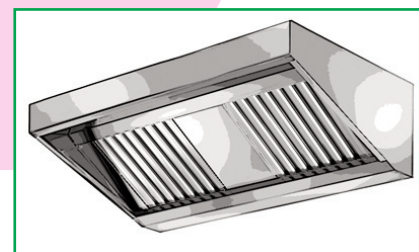
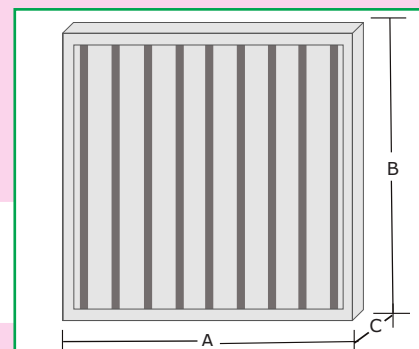
Caratteristiche

- Profondità della cella 23 mm – 48mm
- Materiale acciaio inox Aisi₃₀₄
- Funzionamento ottimale 1,0-1,5 m/s velocità frontale
- Temperatura massima ammessa : 300 °C
- Umidità relativa ammessa : 100%
- A richiesta : maniglie, inserti o pomelli



Modello	Dimensioni			Portata aria Q100%	Pezzi per cofezione	P.c. iniziale Pa
	Larghezza "A"	Altezza "B"	Profondità "C"			
	mm	mm	mm			
FAG-1/23-23	592	592	23	1250÷1900	20	90÷160
FAG-1/20-20	500	500	23	1250÷1900	20	90÷160
FAG-2/23-23	592	592	48	1250÷1900	10	85÷145
FAG-2/20-20	500	500	48	1250÷1900	10	85÷145

Nota : L'aumento della perdita di carico, durante il funzionamento, è trascurabile

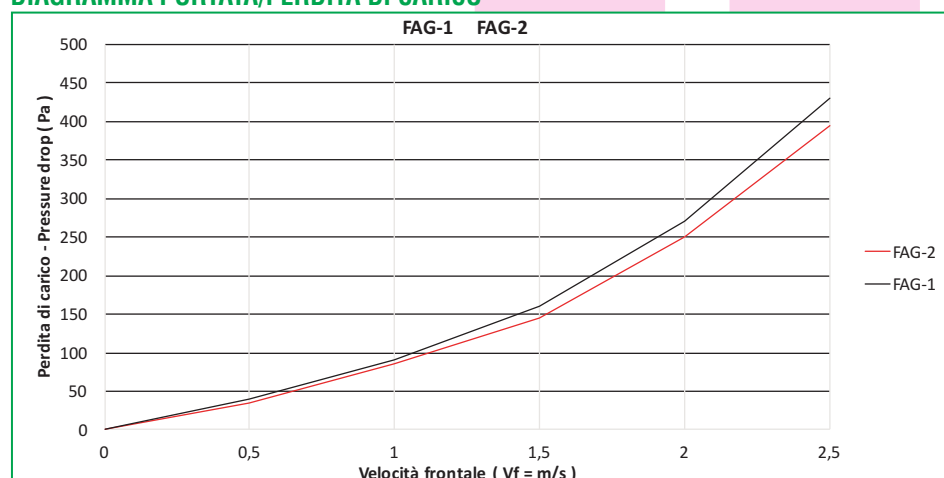


Pulizia

Si consiglia di pulire le celle FAG utilizzando saponi per grassi di cucina e/o vapore d'acqua. Per sporco particolarmente resistente lasciare le celle immerse in un bagno di acqua tiepida e sapone per circa un'ora prima di pulirle. E' possibile la pulizia delle celle in lavastoviglie.

INSTALLAZIONE : Il filtro deve essere montato con le fessure verticali per ottimizzare il drenaggio.

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



DISPONIBILE A RICHIESTA
CLASS AREA 1 - 21 2 - 22



F&F S.r.l.
Italy - Pandino - (CR)
Via degli Artigiani, 1 - 26025
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it