

EFKAN Cassoncino di sicurezza a canale per filtri assoluti



Descrizione

I cassoncini a canale per filtri assoluti (canister) serie EFKAN sono utilizzati per applicazioni dove è richiesta una particolare purezza dell'aria e nel contempo un'alta sicurezza come per esempio laboratori di ricerca o ambienti ospedalieri a sterilità controllata.

Caratteristiche

Cassoncino in lamiera spessore 2 mm con verniciatura epossidica RAL9010. Alloggiamento del filtro con apposito dispositivo di fissaggio che permette la chiusura delle leve solo quando la cella filtrante si trova nella corretta sede. Predisposizione per eventuale sacco barriera per la sostituzione del filtro in condizioni protette. Coperchio di chiusura in lamiera spessore 2 mm con 4 manopole, finitura con verniciatura epossidica RAL9010; lo sportello è dotato di ulteriore dispositivo di sicurezza che permette la chiusura solo se il filtro è nella sua sede e le due leve sono in posizione corretta.

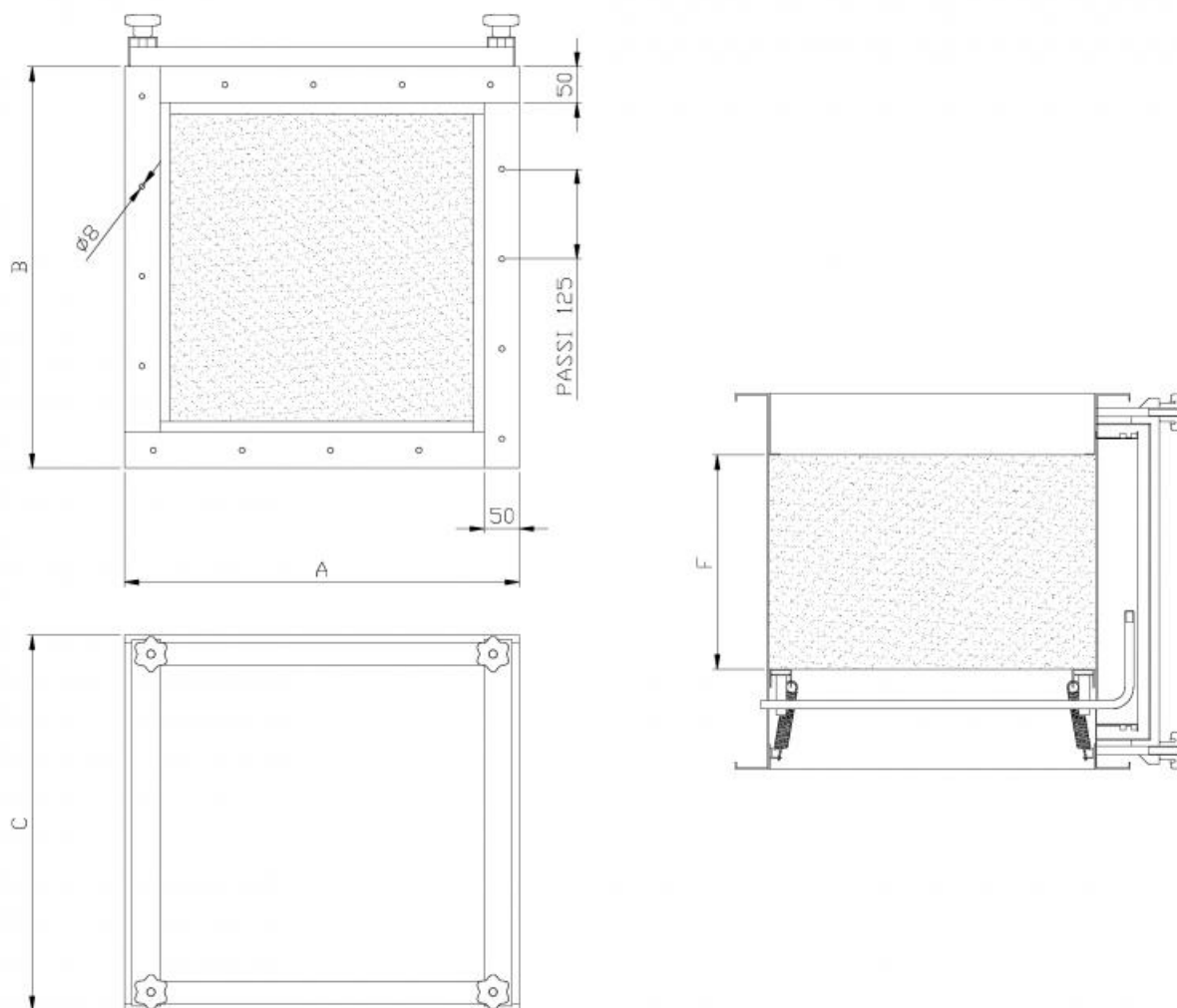
Accessori

Attacchi per la misura della pressione differenziale.

A richiesta

Esecuzione in AISI 304.
Raccordi ingresso/uscita aria.
Piedi di sostegno.
Serranda di intercettazione a tenuta secondo norma DIN 1946/4.

Dimensioni



Modello EFKAN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)
305x305	406	406	522	298
610x610	711	711	522	298



Dati di funzionamento EFAT

Pa: perdite di carico in Pascal

classe di filtrazione (EN 1822)	H 13	H 14
perdita di carico iniziale	250 Pa	250 Pa
perdita di carico finale consigliata	450 Pa	450 Pa
perdita di carico finale	800 Pa	800 Pa
temperatura max	80° C	80° C
umidità massima	100%	100%



Dati di funzionamento EFPF

Pa: perdite di carico in Pascal

	H13
perdita di carico iniziale	250 Pa
perdita di carico finale massima	650 Pa
temperatura max	80° C
umidità max	100%
classe di filtrazione (EN 1822-1)	H 13

Listino prezzi

Modello EFKAN	Euro	EFAT filtro assoluto per flussi canalizzati		EFPF filtro assoluto multidiedro ad alte portate	
		H13	H14	H13	
305x305	1189,77 ▼	226,20 ▼	226,20 ▼	407,55 ▼	
610x610	1695,01 ▼	401,70 ▼	401,70 ▼	776,49 ▼	