

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.

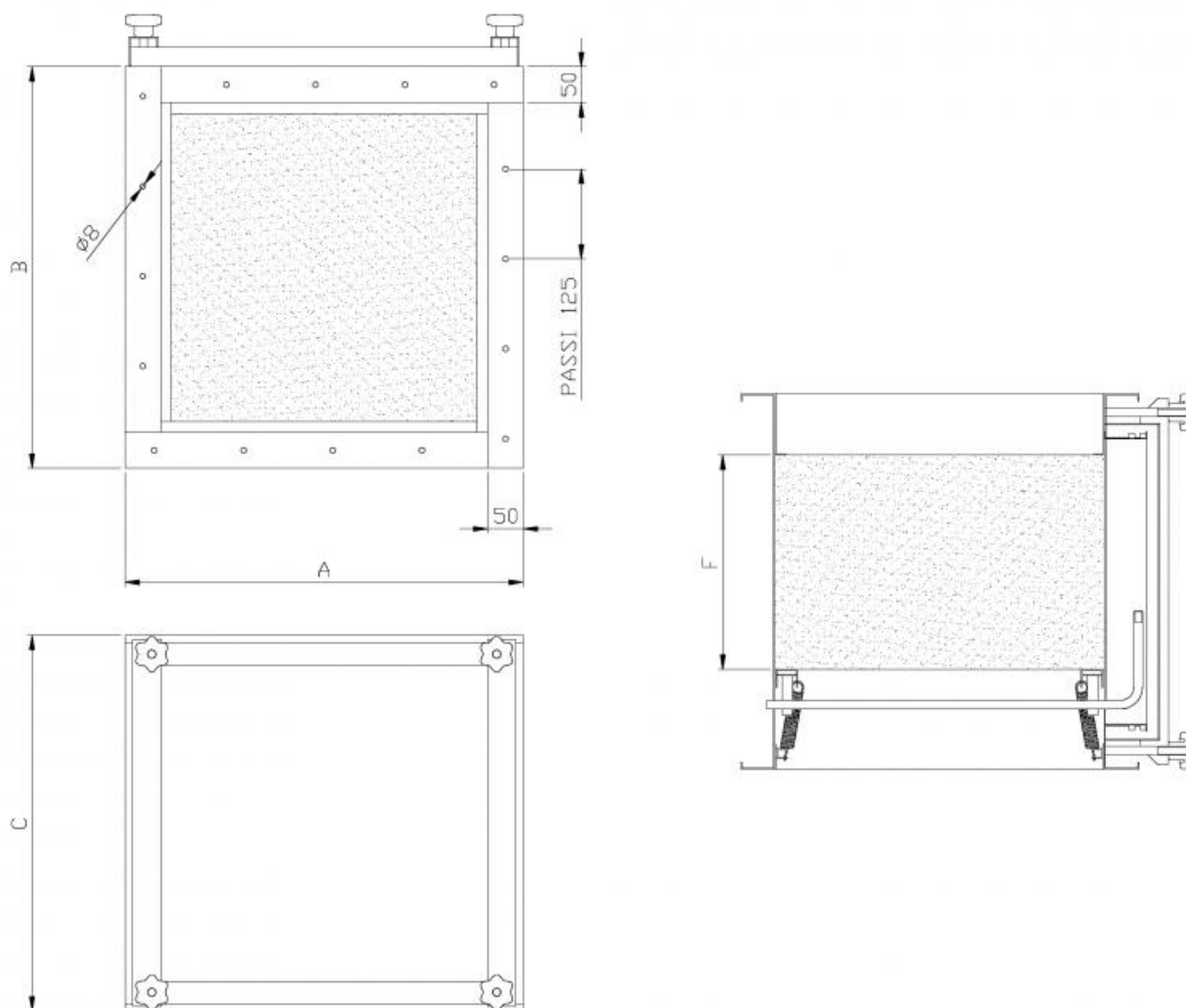
Accessori

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

Listino prezzi

Modello EFKAN	Euro	EFAT filtro assoluto per flussi canalizzati		EFFP filtro assoluto multidiedro ad alte portate
		H13	H14	H13
305x305	▼	▼	▼	▼
610x610	▼	▼	▼	▼