

FTC/SA

Cartucce per carboni attivi



Copia Web - distribuzione non controllata



FTC/SA cartucce per carboni attivi



Versioni

FTC/SA (versione standard)

Telaio portante in lamiera zincata. Rete di contenimento microstirata MG 6x3 idonea per carboni con diametro maggiore o uguale a 4 mm.

Accessori

Manichetta (versione standard)

Bistadio con fibra di vetro e setto acrilico. Da posizionare internamente alla cartuccia

Caratteristiche generali

Le cartucce per carboni attivi possono essere utilizzate per l'adsorbimento e l'abbattimento degli elementi inquinanti che si producono durante la verniciatura.

A base quadrata le cartucce FTC/SA sono studiate per poter contenere carbone attivo in granuli. L'aria inquinata attraversando il pacco filtrante a carbone deposita le sostanze volatili in essa contenuta.

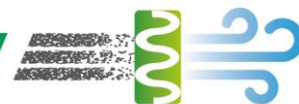
L'efficienza e la durata della cartuccia può essere aumentata utilizzando una particolare manichetta che una semplice azione è possibile fissare nella parte interna della cartuccia.

La manichetta è composta da un bistrato di setto filtrante. Il primo strato è composto da fibra di vetro idonea a trattenere grosse particelle di inquinante, il secondo strato è realizzato con un setto filtrante in tessuto acrilico per una filtrazione più fine.

Applicazione

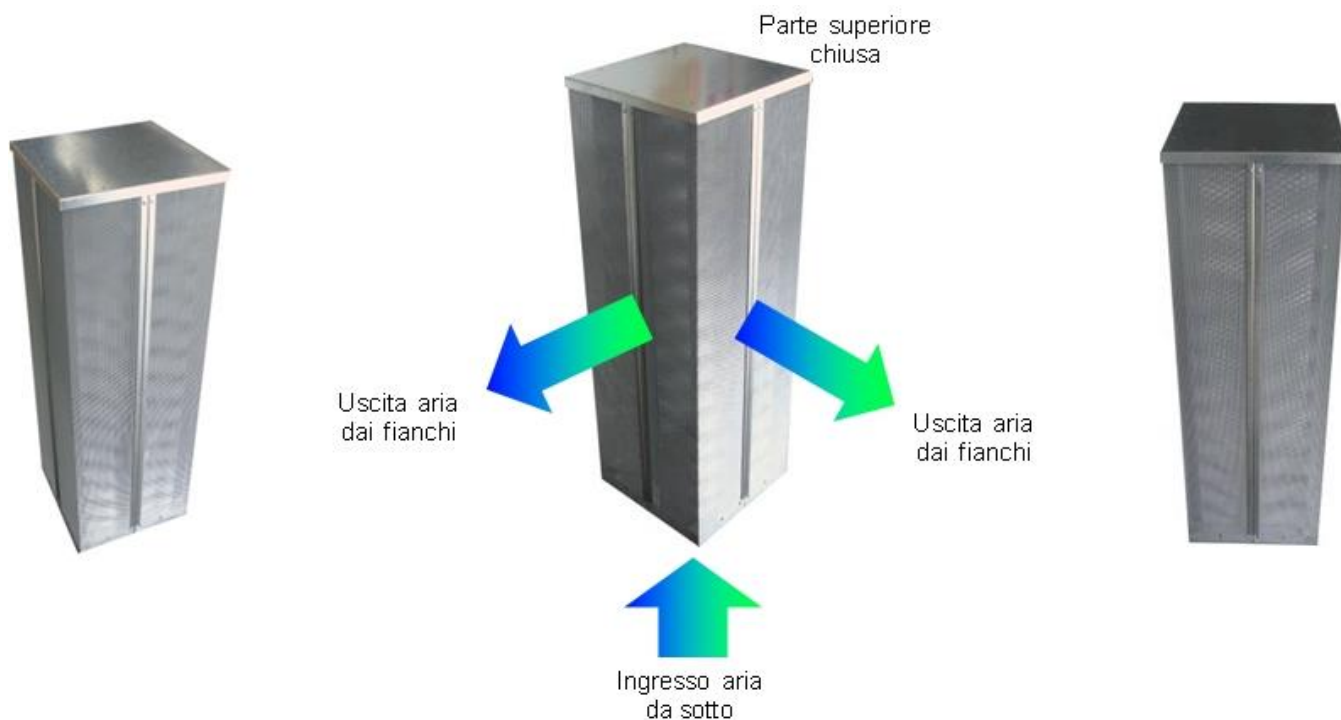
Ideali per il settore della verniciatura, negli impianti di trattamento aria, per la deodorizzazione dei fumi provenienti dalle cappe di cucina e per la purificazione dei fumi di saldatura.

Carbone



Le cartucce vengono fornite normalmente vuote. Nel caso di fornitura complete di carbone si utilizzerà il nostro standard mod. CCS. Le cartucce possono contenere fino a 23kg di carbone.

Schema di funzionamento



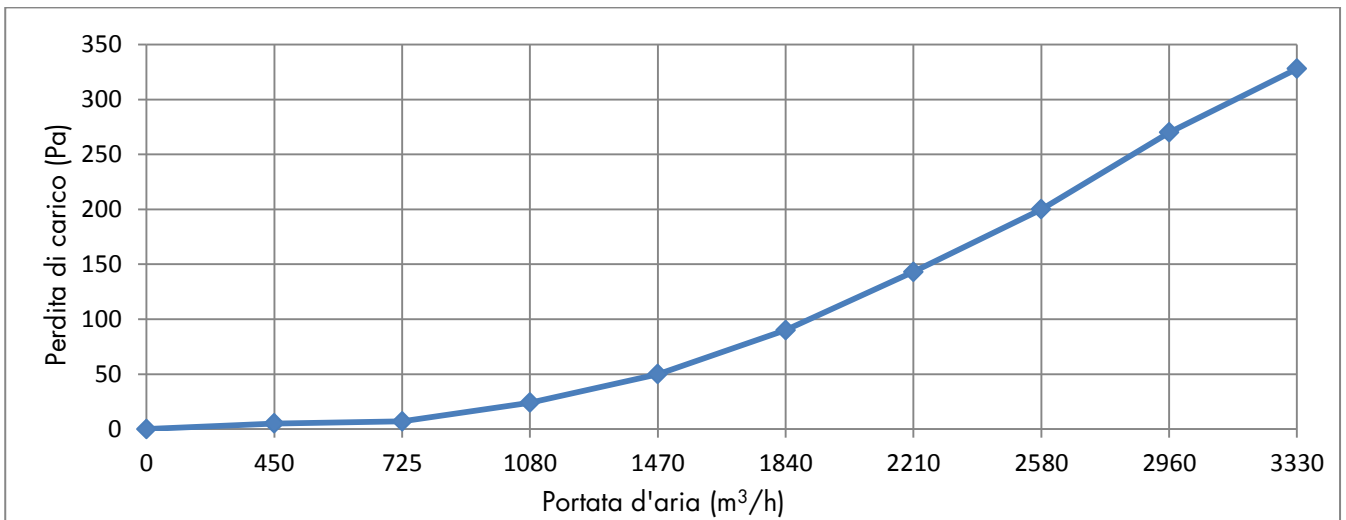
Copia Web - distribuzione non controllata

Dimensioni e codici

Codice	Modello	A	B	H
2S1361/323210	FTC/SA vuote	320	320	1000
2S3142/252510	Manichetta	250	250	1000



Grafico perdita di carico presunta



Ricordiamo che i valori indicati sono da considerarsi come indicativi.