



## Descrizione

Filtri adsorbitori a cella piana contenente carbone vegetale in granulo.

## Caratteristiche

Materiale: telaio in acciaio zincato con nervatura di rinforzo.

Reti di contenimento in acciaio microstirato.

## Impiego

E' un prodotto idoneo per l'impiego in fase gassosa per la depurazione dell'aria proveniente da reparti produttivi e pertanto contenente tracce di sostanze volatili o prodotti di decomposizione, da impianti chimici, depositi frigoriferi di prodotti alimentari, per limitare le emissioni di solvente in atmosfera dagli impianti di verniciatura, per depurare l'aria condizionata in uffici, aeroporti, automobili e sui mezzi di trasporto urbano.

E' utilizzabile anche per i filtri delle cappe aspiranti delle cucine e dei laboratori, filtri deodoranti per frigoriferi, scarpieri e friggitrici.

Questo carbone attivo può essere riattivato termicamente una volta esaurita la propria attività adsorbente.

## Dati di funzionamento

Pa: perdite di carico in Pascal

	spessore 23	spessore 48
perdita di carico iniziale	65 Pa	150 Pa
massima temperatura di impiego	50°C	50°C
umidità relativa max	70%	70%
portata aria 500x500	240	240
portata aria 592x592	340	340
velocità di attraversamento consigliata	0,3 m/s	0,3 m/s

## Dimensioni e Listino prezzi

tutte le dimensioni sono espresse in mm

modello	EFCP spessore 23	EFCP spessore 48
	euro	euro
500x500	331,72 ∨	433,56 ∨
592x592	409,14 ∨	548,34 ∨