

# EFCV Celle filtranti con setto in carbone attivo

## Descrizione

Celle filtranti piane con setto impregnato con carbone attivo.

## Caratteristiche

Materiale: telaio metallico in acciaio zincato sp. 6/10.  
Reti zincate ed elettrosaldate a maglia 12x24x0,8.  
Setto filtrante impregnato con carbone attivo di tipo vegetale.

## Impiego

Deodorizzazione ambiente domestico (es. fumo cucina - friggitrice) ed in alcuni ambiti industriali.



## Dati di funzionamento

Pa: perdite di carico in Pascal

Caratteristiche tecniche e limiti di impiego	peso 200 g/m <sup>2</sup>
CLASSE di efficienza secondo EN ISO 16890:2016	ISO COARSE
CLASSE di efficienza (CEN EN779-2012):	G2
EFFICIENZA gravimetrica media:	70%
GRAMMATURA tessuto filtrante:	200gr/m <sup>2</sup>
TEMPERATURA massima di impiego:	90°C
UMIDITÀ relativa:	100%
PERDITA DI CARICO iniziale:	21 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata:	250 Pa
PERDITA DI CARICO massima:	400 Pa
CAPACITÀ accumulo polvere:	180 gr/m <sup>2</sup>
VELOCITÀ filtrazione consigliata:	1,5 m/s
REAZIONE al fuoco (DIN53438/3):	classe F1

## Dimensioni standard:

Spessore	Larghezza	Lunghezza
mm	mm	mm
3-5-6-8-10-12	MIN 100 MAX 230	MIN 100 MAX 1600

Listino prezzi: le quotazioni sono a richiesta