



# CFP - FEC

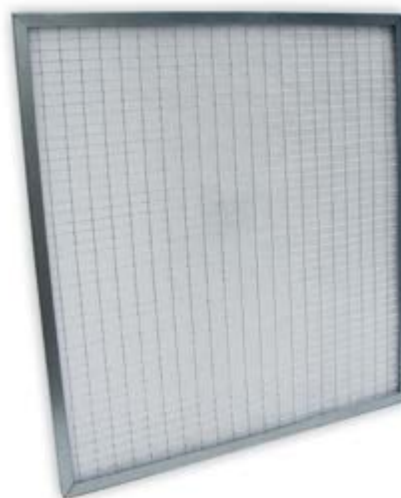
Celle filtranti piane con telaio zincato microfiore 6/10 e doppia rete di protezione zincata  
*Flat filter cells with galvanized frame and double protection net*  
 Class: EN779 : 2012 G4

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Tipologia setto filtrante: poliestere  
 Telaio: lamiera zincata microfiore 6/10  
 Temperatura massima d'esercizio: 100 °C  
 Arrestanza gravimetrica media: 90,8%  
 Classificazione EN779 : 2012 G4  
 Classe: filtrazione primaria  
 Comportamento alla fiamma: F1 - DIN.53438  
 Rigenerabilità: no

## APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Impianti di ventilazione e condizionamento civile ed industriale.  
 Centrali trattamento aria, generatori d'aria.  
 Cabine di verniciatura (aria di ricircolo in ingresso o in uscita).



## CELLE FILTRANTI PIANE CFP - FEC SP. mm. 22

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m <sup>2</sup> ) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m <sup>3</sup> /h) a 0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
PEC12241	287x592x22	0,17	920	40	100
PEC16161	400x400x22	0,16	870	40	100
PEC16201	400x500x22	0,2	1080	40	100
PEC16251	400x625x22	0,25	1350	40	100
PEC20201	500x500x22	0,25	1350	40	100
PEC20251	500x625x22	0,32	1690	40	100
PEC24241	592x592x22	0,35	1895	40	100

## CELLE FILTRANTI PIANE CFP - FEC SP. mm. 48

PEC12242	287x592x48	0,17	920	52	100
PEC16162	400x400x48	0,16	870	52	100
PEC16202	400x500x48	0,2	1080	52	100
PEC16252	400x625x48	0,25	1350	52	100
PEC20202	500x500x48	0,25	1350	52	100
PEC20252	500x625x48	0,32	1690	52	100
PEC24242	592x592x48	0,35	1895	52	100