

## CELLE FILTRANTI PIANE - CFPZ

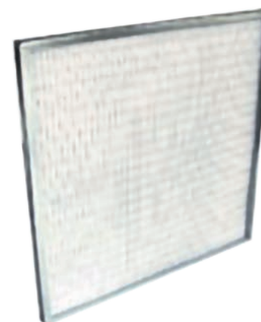
Stadio filtrante: **I**

Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779 : **G - M**)

Telaio: **acciaio zincato**

Reti di protezione: **filo in acciaio zincato elettrosaldato**

Setto filtrante: **materiale sintetico classe F1 DIN 53438**



<b>EFFICIENZA : EUROVENT</b>	82%	86%	96%
<b>CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779</b>	G3	G4	M5
<b>SPESSORE (mm)</b>	12	22	22

Perdita di carico iniziale (velocità = 1,7 m/s)	Pa	80	100	150
Perdita di carico finale consigliata	Pa	250	250	250
Perdita di carico massima	Pa	400	400	400
Temperatura	90°C			
Umidità relativa	100%			

	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m³/h	m²
CFPZ	11	400x400	1000	0,16
	12	400x500	1250	0,20
	14	400x625	1550	0,25
	20	500x500	1550	0,25
	21	500x625	1900	0,31
	31	610x610	2300	0,37
	30	610x305	1150	0,18
	26	592x592	2200	0,36
	25	592x490	1700	0,27
	24	592x287	1100	0,18

Composizione codice filtro

CFPZ

11

G3

Codice  
Dimensioni

Classe di  
Filtrazione