

## CELLE FILTRANTI PIANE IN CARTONE - CFPC

Stadio filtrante: **I**  
 Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779) : **G**  
 Telaio: **robusto cartone fustellato**  
 Reti di protezione: **lam. forellata / cart. fustellato**  
 Setto filtrante: **fibra di vetro: G3**  
                   **fibra sintetica: G4**



MATERIALE		FV	FV	FS
EFFICIENZA : EUROVENT		82%	82%	86%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779		G3	G3	G4
SPESSORE (mm)		22	48/98	48/98
Perdita di carico iniziale (velocità = 1,7 m/s)	Pa	20	30	60
Perdita di carico finale consigliata	Pa	150	150	200
Perdita di carico massima	Pa	300	300	300
Temperatura	80°C			
Umidità relativa	80%			

	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m³/h	m²
CFPC	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

158

Composizione codice filtro

CFPC

11

Codice  
Dimensioni

FV

Materiale  
FV = Fibra di vetro  
FS = Fibra sintetica

48

Spessore  
22 = 22 mm  
48 = 48 mm  
98 = 98 mm