

Stadio filtrante: I
 Classe di filtrazione EN 779:2012: **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 4/5		82%	82%	86%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779:2012		G3	G3	G4
SPESSORE (mm)		22	48	48
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%			

CFPC	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m ³ /h	m ²
	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

CFPC - 11 - FV - 48

Codice dimensioni

Materiale
FV = Fibra di vetro
FS = Fibra sintetica

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