

Stadio filtrante: **II**
 Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779 : **M - F**)
 Telaio: **MDF, Zincato**
 Setto filtrante: **microfibra di vetro**
 Sigillante: **poliuretano bicomponente**
 Separatori: **alluminio**
 Guarnizione: **poliuretano/neoprene espanso**



FILTRI ARIA AMBIENTE U.T.A.

EFFICIENZA : EUROVENT		65%	85%	>95%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779		M6	F7	F9
Perdita di carico iniziale	Pa	200	220	250
Perdita di carico finale consigliata	Pa	600	600	600
Perdita di carico massima	Pa	1000	1000	1000
Temperatura	80 °C			
Umidità relativa	100%			

FAE	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE	TELAIO
	Cod.	mm	m³/h	m²	Materiale
	8.14	305x305x292	870	4	L
	9.14	305x610x292	1750	9	L
	31.14	610x610x292	3500	19.4	L
	48.14	610x762x292	4350	24	L
	5.14	288x592x292	1700	8,1	L
	26.14	592x592x292	3400	18	L
	9.14	305x610x292	1800	11	Z
	31.14	610x610x292	3600	22	Z
	48.14	610x762x292	4500	27	Z
	5.14	288x592x292	1770	10,3	Z
	26.14	592x592x292	3550	18,5	Z
	26.14	592x592x292	3400	14,0	Z1
	26.14	592x592x292	3400	14,0	Z2

Composizione codice filtro

