

Stadio filtrante: **III**  
 Classe di filtrazione EN 1822 : **E - H - U**  
 Telaio: **alluminio estruso anodizzato**  
 Plenum: **plastica termoformata con sonda DOP/ $\Delta$ p e diffusore, collare standard  $\varnothing$  250 mm**  
 Setto filtrante: **microfibra di vetro**  
 Sigillante: **poliuretano bicomponente**  
 Separatori: **filo termosaldato**  
 Schermo di protezione: **alluminio verniciato**



EFFICIENZA : EUROVENT	>95%	>99,99%	>99,999%	>99,9999%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 1822	E11	H13	H14	U15
Perdita di carico iniziale	Pa	70	110	120
Perdita di carico finale consigliata	Pa	600	600	600
Perdita di carico massima	Pa	1000	1000	1000
Temperatura	80°C			
Umidità relativa	100%			

TCBP	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>
	9.13	305x610x150	300	5,5
	31.13	610x610x150	300	5,2
	47.13	1220x610x150	600	11,0
	7.13	300x600x150	600	10,6
	55.13	600x600x150	600	10,0
	46.13	1210x600x150	1200	21,2
	28.13	595x1205x150	1200	20,0
	56.13	297x595x150	300	5,0
	26.13	595x595x150	600	10,0

Composizione codice filtro

