

## FILTRI ASSOLUTI POLIDIEDRO PER AMIANTO – FAPA

Stadio filtrante: **III**  
 Classe di filtrazione EN 1822 : **H**  
 Telaio: **acciaio zincato**  
 Setto filtrante: **microfibra di vetro**  
 Separatori: **filo termosaldato**  
 Sigillante: **poliuretano bicomponente**  
 Guarnizione: **poliuretano espanso in unico pezzo**  
 Schermo di protezione: **due reti**



FILTRI ARIA AMBIENTE U.T.A.

<b>EFFICIENZA : EUROVENT</b>		>99,99%
<b>CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 1822 HEPA</b>		H13
Perdita di carico iniziale	Pa	420
Perdita di carico finale consigliata	Pa	800
Perdita di carico massima	Pa	1500
Temperatura	100°C	
Umidità relativa	100%	

FAPA	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m³/h	m²
	8.14	305x305x292	1250	10
	9.14	305x610x292	2500	20
	16.14	457x610x292	3750	30
	31.14	610x610x292	5000	41
	48.14	610x762x292	6250	51

Composizione codice filtro

FAPA

16.14

H13

Codice  
Dimensioni

Classe di  
filtrazione