

FILTRI SEMI ASSOLUTI PER IMPIANTI DI VERNICIATURA

SPRAY PAINTING HIGH EFFICIENCY PREFILTERS

Stadio filtrante: II/III

Classe di filtrazione CEN-EN 779: F / EN1822: H

Telaio: alluminio estruso anodizzato

Setto filtrante: microfibra di vetro

Separatori: filo termosaldato

Sigillante: poliuretano bicomponente

Guarnizione: poliuretano espanso

In unico pezzo

Schermo di protezione: alluminio verniciato

Filtering stage: II/III

Filtration class: CEN-EN 779: F / EN1822: H

Frame anodized aluminium profile

Filtering media: glass microfibre

Separators: thermowelded threads

Sealant: two components polyurethane

Gasket: one piece foamed polyurethane

Protective grids: painted aluminium



MODELLO • MODEL				SH	AH	
EFFICIENZA • EFFICIENCY : Em				95%	95%	
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 779/1822				F8	H10	
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom / C. nominal	sup. / surf.	PREZZO • PRICE	PREZZO • PRICE	
	mm	m ³ /h	m ²	€	€	
GN04 __ 00	305x610x44	250	3,2	80,00	89,00	
GN05 __ 00	457x610x44	375	5	121,00	134,00	
GN07 __ 00	610x610x44	500	6,5	126,00	140,00	
GN11 __ 00	610x915x44	750	9,7	171,00	190,00	
GN12 __ 00	610x1219x44	1000	13,2	211,00	234,00	
GN13 __ 00	305x1524x44	1250	17	a.r.	a.r.	
GN14 __ 00	610x1829x44	1500	20	a.r.	a.r.	
Perdita di carico iniziale (velocità = 0,30 m/s) Initial pressure drop (velocity = 0,30 m/s)				Pa	80	110
Perdita di carico finale consigliata Suggested final pressure drop				Pa	450	600
Perdita di carico massima Maximum pressure drop				Pa	1000	1000
Temperatura • Temperature				100 °C		
Umidità relativa • Relative humidity				100%		

Su richiesta sono disponibili anche in altre efficienze • These filters are available in other efficiencies too