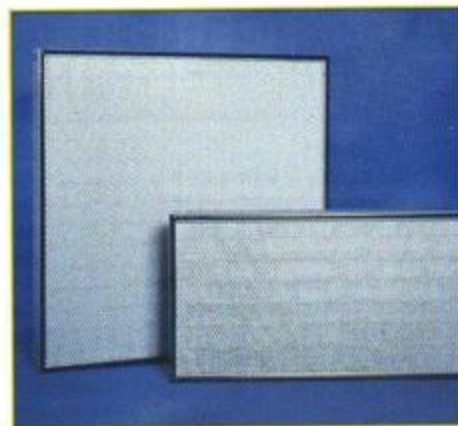


FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI

ABSOLUTE LAMINAR FLOW FILTERS

Stadio filtrante: III
 Classe di filtrazione CEN-EN 1822: H-U
 Telaio: alluminio estruso anodizzato
 Setto filtrante: microfibrina di vetro
 Separatori: filo termosaldato
 Sigillante: poliuretano bicomponente
 Guarnizione: poliuretano espanso
 in unico pezzo
 Schermi di protezione: alluminio verniciato

Filtering stage: III
 Filtration class CEN-EN 1822: H-U
 Frame: extruded anodized aluminium profile
 Media: microfibre glass
 Separators: thermowelded threads
 Sealant: two components polyurethane
 Gasket: one piece foamed polyurethane
 Protective grids: painted aluminium



MODELLO • MODEL		AH	ST	SU	SV		
EFFICIENZA • EFFICIENCY : EUROVENT 4/4		>95%	>99,99%	>99,999%	>99,9999%		
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 1822		H10	H13	H14	U15		
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q.nom./C.nominal	sup./surf.	PREZZO • PRICE			
	mm	m ³ /h	m ²	€	€	€	€
PG 02 __ 00	305x305x78	150	2,9	79,00	88,00	94,00	108,00
PG 03 __ 00	457x457x78	335	6,7	118,00	134,00	145,00	167,00
PG 04 __ 00	305x610x78	300	6,0	101,00	113,00	129,00	148,00
PG 05 __ 00	457x610x78	450	9,0	142,00	159,00	167,00	192,00
PG 06 __ 00	457x305x78	225	4,5	97,00	109,00	116,00	134,00
PG 07 __ 00	610x610x78	600	12,0	160,00	178,00	189,00	217,00
PG 11 __ 00	610x915x78	900	18,0	213,00	239,00	255,00	293,00
PG 12 __ 00	610x1219x78	1200	24,0	258,00	287,00	313,00	360,00
PG 13 __ 00	610x1524x78	1500	30,0	a.r.	345,00	373,00	429,00
PG 14 __ 00	610x1829x78	1800	36,0	a.r.	423,00	460,00	529,00
PG 15 __ 00	762x305x78	375	7,5	a.r.	133,00	142,00	163,00
PG 16 __ 00	762x610x78	750	14,9	175,00	196,00	211,00	243,00
PG 17 __ 00	762x762x78	950	18,6	a.r.	227,00	246,00	283,00
PG 18 __ 00	762x914x78	1125	22,5	a.r.	256,00	278,00	320,00
PG 19 __ 00	762x1219x78	1500	30,0	a.r.	324,00	357,00	411,00
PG 20 __ 00	762x1524x78	1875	37,5	a.r.	442,00	482,00	554,00
PG 21 __ 00	762x1829x78	2250	45,0	a.r.	530,00	580,00	667,00
PG 22 __ 00	914x305x78	450	8,9	a.r.	152,00	161,00	185,00
PG 24 __ 00	914x914x78	1350	27,0	a.r.	338,00	367,00	422,00
PG 25 __ 00	914x1219x78	1800	36,0	a.r.	507,00	449,00	517,00
PG 26 __ 00	914x1524x78	2250	45,0	a.r.	478,00	554,00	637,00
PG 27 __ 00	914x1829x78	2700	54,0	a.r.	632,00	689,00	793,00
PG 55 __ 00	545x545x78	500	10,3	a.r.	178,00	189,00	217,00
PG 51 __ 00	545x1155x78	1000	20,7	a.r.	287,00	313,00	360,00

Perdita di carico iniziale (velocità = 0,45 m/s)
 Initial pressure drop (velocity = 0,45 m/s)

Pa 55 90 100 120

Perdita di carico finale consigliata
 Suggested final pressure drop

Pa 600 600 600 600

Perdita di carico massima • Maximum pressure drop

Pa 1000 1000 1000 1000

Temperatura • Temperature

80 °C

Umidità relativa • Relative humidity

100%

Ogni filtro è fornito con certificato di collaudo individuale • Each filter is supplied with individual test certificate