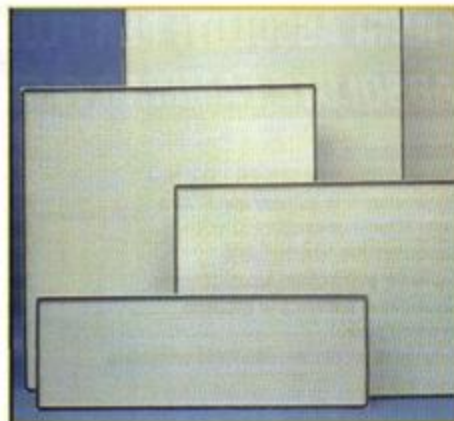


# FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI LAMINARI

## ABSOLUTE LAMINAR FLOW FILTERS

Stadio filtrante: **III**  
 Classe di filtrazione CEN-EN 1822: **H-U**  
 Telaio: **alluminio estruso anodizzato**  
 Setto filtrante: **microfibra di vetro**  
 Separatori: **filo termosaldato**  
 Sigillante: **poliuretano bicomponente**  
 Guarnizione: **poliuretano espanso**  
**In unico pezzo**  
 Schermo 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**



# ERISLAM

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 <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	€	€	€	€
PA 02 __ 00	305x305x68	150	2,7	69,00	77,00	83,00	95,00
PA 03 __ 00	457x457x68	335	6,2	105,00	118,00	128,00	148,00
PA 04 __ 00	305x610x68	300	5,5	90,00	100,00	114,00	131,00
PA 05 __ 00	457x610x68	450	8,2	125,00	140,00	148,00	170,00
PA 06 __ 00	457x305x68	225	4,1	86,00	97,00	103,00	119,00
PA 07 __ 00	610x610x68	600	11,0	141,00	158,00	167,00	192,00
PA 11 __ 00	610x915x68	900	16,5	188,00	211,00	226,00	259,00
PA 12 __ 00	610x1219x68	1200	22,0	228,00	254,00	277,00	319,00
PA 13 __ 00	610x1524x68	1500	27,5	a.r.	306,00	330,00	380,00
PA 14 __ 00	610x1829x68	1800	33,0	a.r.	375,00	407,00	468,00
PA 15 __ 00	762x305x68	375	6,9	a.r.	117,00	125,00	144,00
PA 16 __ 00	762x610x68	750	13,7	155,00	173,00	187,00	215,00
PA 17 __ 00	762x762x68	950	17,1	a.r.	200,00	218,00	251,00
PA 18 __ 00	762x914x68	1125	20,6	a.r.	227,00	246,00	283,00
PA 19 __ 00	762x1219x68	1500	27,5	a.r.	287,00	316,00	364,00
PA 20 __ 00	762x1524x68	1875	34,4	a.r.	391,00	426,00	490,00
PA 21 __ 00	762x1829x68	2250	41,2	a.r.	470,00	513,00	590,00
PA 22 __ 00	914x305x68	450	8,2	a.r.	135,00	143,00	164,00
PA 24 __ 00	914x914x68	1350	24,8	a.r.	299,00	325,00	374,00
PA 25 __ 00	914x1219x68	1800	33,0	a.r.	365,00	398,00	457,00
PA 26 __ 00	914x1524x68	2250	41,3	a.r.	448,00	490,00	563,00
PA 27 __ 00	914x1829x68	2700	49,5	a.r.	559,00	610,00	702,00
PA 55 __ 00	545x545x68	500	9,5	a.r.	158,00	167,00	192,00
PA 51 __ 00	545x1155x68	1000	19,0	a.r.	254,00	277,00	319,00

Perdita di carico iniziale (velocità = 0,45 m/s)  
 Initial pressure drop (velocity = 0,45 m/s) **Pa** 65 110 120 140

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

