

Filtri assoluti a flusso laminare **FILA**

FILTRI ASSOLUTI A FLUSSO LAMINARE H14

Absolute laminar flow filters H14



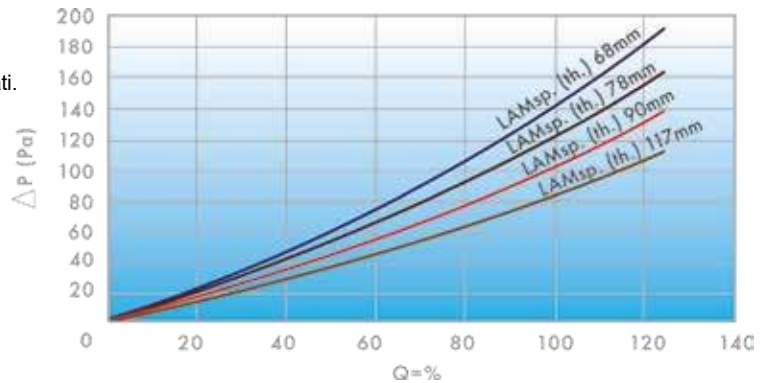
composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	microfibra di vetro <i>glass micro fiber</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	alluminio anodizzato <i>anodized aluminium</i>
reti di protezione: <i>protection nets:</i>	n°2 in alluminio verniciato RAL9010 in entrata/uscita aria <i>n° 2 in RAL9010 painted aluminium on inlet/outlet airflow</i>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	70° C
U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i>	100%
efficienza M.P.P.S.: <i>efficiency M.S.S.S.:</i>	≥99,995%
perdita di carico finale consigliata: <i>final pressure drop:</i>	450 Pa
perdita di carico massima: <i>maximum pressure drop:</i>	600 Pa
classificazione (EN 1822-1:2019): <i>classification (EN 1822-1:2019):</i>	H14

APPLICAZIONI:

- Realizzazione di camere bianche, plafoni diffusori, ambienti decontaminati.
- Sistemi di trattamento aria ove sia richiesto un elevato grado di sterilizzazione, come camere operatorie e laboratori di analisi.
- Trattamento aria nell'industria elettronica, nucleare, farmaceutica, fotografica e alimentare.

APPLICATIONS:

- Clean rooms, diffuser ceiling lights, decontaminated environments.
- Air treatment systems with a high sterility, as required in places such as operating rooms and clinical laboratories.
- Air treatment in the electronics, nuclear, pharmaceutical, photographic and food industry.



codice code	codice code	codice code	codice code	dimensioni dimensions	portata d'aria air flow	ΔP ΔP (Pa)	ΔP ΔP (Pa)	ΔP ΔP (Pa)	ΔP ΔP (Pa)
LAM sp. 68 mm	LAM sp. 78 mm	LAM sp. 90 mm	LAM sp. 117 mm	(mm)	(m³/h)	LAM sp. 68 mm	LAM sp. 78 mm	LAM sp. 90 mm	LAM sp. 117 mm
FILA0808	FILA08083	FILA08084	FILA08085	203 x 203	70	140	120	100	80
FILA1212	FILA12123	FILA12124	FILA12125	305 x 305	150	140	120	100	80
FILA1224	FILA12243	FILA12244	FILA12245	305 x 610	300	140	120	100	80
FILA1230	FILA12303	FILA12304	FILA12305	305 x 762	375	140	120	100	80
FILA1236	FILA12363	FILA12364	FILA12365	305 x 914	450	140	120	100	80
FILA1818	FILA18183	FILA18184	FILA18185	457 x 457	340	140	120	100	80
FILA1824	FILA18243	FILA18244	FILA18245	457 x 610	450	140	120	100	80
FILA2424	FILA24243	FILA24244	FILA24245	610 x 610	600	140	120	100	80
FILA2430	FILA24303	FILA24304	FILA24305	610 x 762	750	140	120	100	80
FILA2436	FILA24363	FILA24364	FILA24365	610 x 914	900	140	120	100	80
FILA2448	FILA24483	FILA24484	FILA24485	610 x 1219	1200	140	120	100	80
FILA2460	FILA24603	FILA24604	FILA24605	610 x 1524	1500	140	120	100	80
FILA2472	FILA24723	FILA24724	FILA24725	610 x 1829	1800	140	120	100	80
FILA3030	FILA30303	FILA30304	FILA30305	762 x 762	935	140	120	100	80
FILA3036	FILA30363	FILA30364	FILA30365	762 x 914	1120	140	120	100	80
FILA3048	FILA30483	FILA30484	FILA30485	762 x 1219	1500	140	120	100	80
FILA3060	FILA30603	FILA30604	FILA30605	762 x 1524	1870	140	120	100	80
FILA3072	FILA30723	FILA30724	FILA30725	762 x 1829	2240	140	120	100	80
FILA3636	FILA36363	FILA36364	FILA36365	914 x 914	1340	140	120	100	80
FILA3648	FILA36483	FILA36484	FILA36485	914 x 1219	1800	140	120	100	80
FILA3660	FILA36603	FILA36604	FILA36605	914 x 1524	2250	140	120	100	80
FILA3672	FILA36723	FILA36724	FILA36725	914 x 1829	2690	140	120	100	80

NB. Tutti i filtri sono corredati di certificato di collaudo individuale.
NB. All filters are accompanied by their individual testing certificate.

NB. LAM sp. 68 mm disponibile in versione ATEX
NB. ATEX version available for LAM th. 68 mm

