

HEPA HIGH

High Capacity Hepa Filters



Applicazione

- Filtri EPA-HEPA filtrazione assoluta dell'aria
- Sistemi di ventilazione per camere bianche
- Utilizzato in microelettronica, cibo, fotografia, data center, ospedale, industria delle apparecchiature mediche

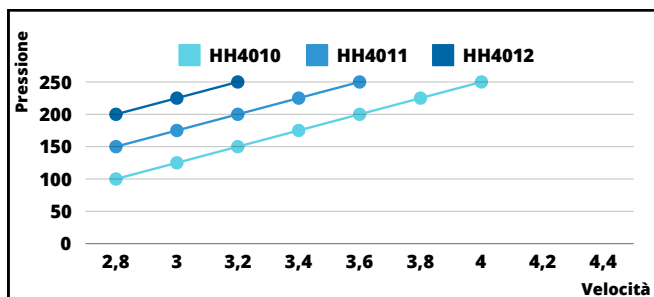
SPECIFICHE TECNICHE

Filter Class EN 1822	E10	E11	E12	H13	H14
Av. Efficiency	≥85%	≥95%	≥99,5%	≥99,95%	≥99,995%
Temperatura max	80°/120°				
Umidità	100%				
Pressione Finale	600 Pa.				
Filter Stage	II - III				

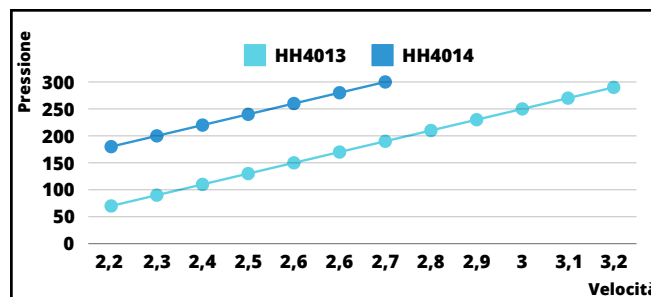
STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	HH	HEPA HIGH
Classe	EN 1822	H13
Telaio	Z	Zincato
Mezzo Filtrante e Separatore	V	Fibra in vetro termofusibile
Area Telaio	36	36 m ²
Griglia di facciata	0	Senza griglie
Guarnizione	1	Poliuretano
Direzione della guarnizione	1	Presa d'aria
Flangia del filtro	0	Nessuna
Misure	0610-0610-292	

PRESSIONE & VELOCITA'



PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici HEPA HIGH ZV

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HH361001	E10	0305-0305-292	9.00	1250	250	7.00	292
HH361002	E10	0305-0610-292	18.00	2500	250	11.00	292
HH361003	E10	0457-0610-292	26.00	3700	250	16.00	292
HH361004	E10	0610-0610-292	36.00	5000	250	20.00	292
HH361005	E10	0610-0762-292	46.00	6250	250	28.50	292
HH361006	E10	0610-0915-292	56.00	7500	250	32.50	292

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HH361101	E11	0305-0305-292	9.00	1175	250	7.00	292
HH361102	E11	0305-0610-292	18.00	2350	250	11.00	292
HH361103	E11	0457-0610-292	26.00	3520	250	16.00	292
HH361104	E11	0610-0610-292	36.00	4700	250	20.00	292
HH361105	E11	0610-0762-292	46.00	5850	250	28.50	292
HH361106	E11	0610-0915-292	56.00	7000	250	32.50	292

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HH361201	E12	0305-0305-292	9.00	875	250	7.00	292
HH361202	E12	0305-0610-292	18.00	1750	250	11.00	292
HH361203	E12	0457-0610-292	26.00	2500	250	16.00	292
HH361204	E12	0610-0610-292	36.00	3500	250	20.00	292
HH361205	E12	0610-0762-292	46.00	4450	250	28.50	292
HH361206	E12	0610-0915-292	56.00	4450	250	32.50	292

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HH361301	H13	0305-0305-292	9.00	850	250	7.00	292
HH361302	H13	0305-0610-292	18.00	1700	250	11.00	292
HH361303	H13	0457-0610-292	26.00	2550	250	16.00	292
HH361304	H13	0610-0610-292	36.00	3400	250	20.00	292
HH361305	H13	0610-0762-292	46.00	4250	250	28.50	292
HH361306	H13	0610-0915-292	56.00	5100	250	32.50	292

Filter Code	Filter Class EN 1822	Misure A x L x P	Filter Area m ²	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Profondità
HH361401	H14	0305-0305-292	9.00	850	250	7.00	292
HH361402	H14	0305-0610-292	18.00	1700	250	11.00	292
HH361403	H14	0457-0610-292	26.00	2550	250	16.00	292
HH361404	H14	0610-0610-292	36.00	3400	250	20.00	292
HH361405	H14	0610-0762-292	46.00	4250	250	28.50	292
HH361406	H14	0610-0915-292	56.00	5100	250	32.50	292