



VANTAGGI

- Scan test individuale del filtro del 100% secondo ISO29463
- Test report di efficienza individuali
- Risparmio energetico con media in pte a bassa perdita di carico
- Prodotto e realizzato in ambiente controllato
- Progettati per cleanroom e apparecchiature per la microelettronica
- Nessun degassamento organico dall'aerosol di test
- Componenti a bassissimo outgassing (senza droganti)

Applicazione	Cleanroom e apparecchiature nel settore della microelettronica. Basso consumo energetico
Telaio	Alluminio anodizzato
Guarnizione	EPDM
Media	Membrane
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Griglia a monte	Acciaio verniciato
Griglia a valle	Acciaio verniciato
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Note	Test: 100% scan test individuale secondo EN1822, IEST RP-CC007 o standard richiesti. Aerosol di test: PSL. Senza olio. Classe di resistenza al fuoco: UL900 Note: Molte opzioni di telaio e dimensioni sono disponibili su richiesta

EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Perdita di carico (Pa)	Filter Efficiency Particle d=20nm	Filter Efficiency Particle d=100-200nm	Filter Efficiency Particle d=300nm
H14	1170x1170x50	75	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
H14	1170x570x50	75	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
H14	1170x1170x66	60	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
H14	1170x570x66	60	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
H14	1170x1170x90	50	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
H14	1170x570x90	50	≥99.995%	≥99.995%	≥99.995%
U15	1170x1170x50	90	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U15	1170x570x50	90	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U15	1170x1170x66	75	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U15	1170x570x66	75	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U15	1170x1170x90	65	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U15	1170x570x90	65	≥99.9995%	≥99.9995%	≥99.9995%
U16	1170x1170x66	105	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%
U16	1170x570x66	105	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%
U16	1170x1170x90	85	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%
U16	1170x570x90	85	≥99.99995%	≥99.99995%	≥99.99995%

Altre dimensioni disponibili su richiesta

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia
Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-02-19