



VANTAGGI

- Resistenza chimica alle procedure di sanificazione e deterzione
- Perdita di carico iniziale 2 volte inferiore
- Media 5 volte più robusto della fibra di vetro
- Membrane tollerante al test di aerosol
- Conforme a VDI 6022
- Componenti microbiologicamente inerti secondo ISO 846
- Idoneo al contatto alimentare secondo EC 1935:2004
- Privo di bisfenolo-A, ftalati e formaldeide

Applicazione	Filtro HEPA/ULPA per clean room e banchi a flusso laminare
Telaio	Alluminio anodizzato
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Composito multistrato sintetico e membrana
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Griglia a monte	Acciaio verniciato
Griglia a valle	Acciaio verniciato
Perdita di carico finale massima	500
Max Temperature (°C)	70 °C
Umidità relativa massima	100%
Note	Scan test individuale secondo EN 1822 con protocollo allegato. Conforme ai requisiti ProSafe**. Altre varianti su richiesta (disponibile anche in H13).

EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata nominale (m ³ /h/Pa) a 0,45 m/s	Peso (kg)
U15	305x305x66	151/110	2,7
U15	305x610x66	300/105	4,5
U15	457x457x66	338/100	6,5
U15	610x610x66	605/95	7,9
U15	762x762x66	940/95	11,9
U15	915x915x66	1356/95	8,9
U15	1220x610x66	1205/95	15,0

* Perdita di carico: ± 20 %

** Tutti i certificati e informazioni ulteriori sono disponibili su www.camfil.com/prosafe

Tipo -1PU = guarnizione posizionata a monte; Tipo -2G10- = griglia posizionata su entrambi i lati