



## VANTAGGI

- Temperatura massima operativa continua di 350°C
- Esclusivo processo di trattamento termico a 300°C eseguito nello stabilimento
- Efficienza testata dopo il trattamento termico
- Filtro HEPA per alte temperature
- Per basse profondità di installazione (84mm) e bassa velocità dell'aria (0,9m/s)
- Efficienza del 99,99% a 0,3 µm (soddisfa i requisiti FDA)

<b>Applicazione</b>	Protezione dei processi ultra-clean ad alta temperatura, tunnel di sterilizzazione dell'industria farmaceutica
<b>Telaio</b>	Ceramica composita
<b>Guarnizione</b>	Fibra di vetro;Fibra di vetro intrecciata
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Fibra di vetro
<b>Sigillante</b>	Ceramico
<b>Griglia a monte</b>	Acciaio inossidabile
<b>Griglia a valle</b>	Acciaio inossidabile
<b>Perdita di carico finale massima</b>	350 Pa
<b>Temperatura max. (picco)</b>	350°C
<b>Sistema di montaggio</b>	Può essere fornito un telaio di compensazione in acciaio inossidabile per raggiungere lo spessore di 150 mm o 292 mm
<b>Note</b>	<p>Efficienza DOP 0,3 µm: &gt; 99,99% a 0,9 m/s di velocità frontale                      Penetrazione locale massima: 10-4, (0,01% in accordo a FDA) dopo il primo ciclo di trattamento termico in sito secondo le procedure Camfil.</p> <p>Nota: poiché le intere condizioni operative presso gli impianti del cliente non possono essere pienamente descritte, Camfil non può garantire oltre il primo ciclo di trattamento termico in sito.                      NB: Allo scopo di ridurre l'emissione di fumi al momento dell'avviamento, TERMIKFIL viene sottoposto in fabbrica a uno specifico ciclo termico a 300°C esclusivo Camfil.</p>

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
3P3	305x305x84	300/250	2,9	1.8
3P6	305x610x84	600/250	5,9	3.3
4P4	457x457x84	675/250	5	2.8
4P6	457x610x84	900/250	8,9	3.7
6P6	610x610x84	1200/250	12,1	4.6
7P6	762x610x84	1500/250	15,3	6
9P6	915x610x84	1800/250	18,5	8

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

2024-10-10