



## VANTAGGI

- Lunga vita operativa
- Temperatura massima in servizio continuo 250°C
- Filtro compatto fine per alta temperatura
- Privo di sostanze che possono intaccare la vernice

<b>Applicazione</b>	Cabine di verniciatura e qualsiasi applicazione ad alta temperatura
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato
<b>Guarnizione</b>	Fibra di vetro
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Alluminio
<b>Sigillante</b>	Fibra di vetro
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
<b>Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053</b>	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due)
<b>Temperatura max (°C)</b>	260 °C
<b>Temperatura max. (picco)</b>	400 °C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Note</b>	Temperatura: 260°C in continuo con picchi fino a 400°C



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
3CPEHT-60-2G-242412-1R	M6	ePM10 70%	592x592x292	3000/105	12,6	8,3	45	45	54	54	81
3CPEHT-60-2G-122412-1R	M6	ePM10 70%	287x592x292	1500/110	5,7	4,4					
3CPM-HT-60-2G-242412-1R	M6	ePM10 70%	610x610x292	3000/85	15,9	9,5					
3CPM-HT-60-2G-122412-1R	M6	ePM10 70%	305x610x292	1500/90	7,8	5,6					
3CPM-HT-60-2G-242406-1R	M6	ePM10 70%	610x610x150	1700/30	7,8	5,6					
3CPM-HT-60-2G-242403-1R	M6	ePM10 70%	610x610x78	1500/30	4,3	4					
3CPM-HT-60-2G-122403-1R	M6	ePM10 70%	305x610x78	750/30	2,1	2					
3CPM-HT-60-2G-480x480x78-1R	M6	ePM10 70%	480x480x78	800/25	2,5	2,1					
3CPM-HF-HT-90-2G-242412-1R	F7	ePM1 55%	592x592x292	3000/150	12,6	8,3	57	57	70	70	90
3CPM-HF-HT-90-2G-1224 12-1R	F7	ePM1 55%	287x592x292	1500/155	5,7	4,4					
3CPM-HT-90-2G-242412-1R	F7	ePM1 55%	610x610x292	3400/110	15,9	9,5					
3CPM-HT-90-2G-122412-1R	F7	ePM1 55%	305x610x292	1700/120	7,7	5,6					
3CPM-HT-90-2G-915x610x78-1R	F7	ePM1 55%	915x610x78	2250/80	7,4	6					
3CPM-HT-90-2G-915x457x78-1R	F7	ePM1 55%	915x457x78	2000/80	5,6	4,5					
3CPM-HT-90-2G-242403-1R	F7	ePM1 55%	610x610x78	1500/80	4,3	4					
3CPM-HT-90-2G-122403-1R	F7	ePM1 55%	305x610x78	750/80	2	2					
3CPM-HT-90-2G-480x480x78-1R	F7	ePM1 55%	480x480x78	800/80	2,6	2,1					
3CPM-HT-M-90-2G-610x610x52-1R	F7	ePM1 55%	610x610x52	1500/90	4,5	3,6					
3CPM-HT-M-90-2G-915x457x52-1R	F7	ePM1 55%	915x457x52	2000/110	5,1	4,1					
3CPM-HF-HT-95-2G-242412-1R	F9	ePM1 80%	592x592x292	1800/80	12,6	8,3	80	80	85	85	94
3CPM-HF-HT-95-2G-122412-1R	F9	ePM1 80%	287x592x292	950/80	5,7	4,4					
3CPM-HT-95-2G-242412-1R	F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	9,5					
3CPM-HT-95-2G-122412-1R	F9	ePM1 80%	305x610x292	1050/85	7,8	4,4					

**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.

2024-07-03