



## VANTAGGI

- 100% leak-free: scan test individuale
- Telaio solido e a tenuta
- Bassissimo degasamento
- Il filtro HEPA multidiedro con telaio in acciaio inossidabile più leggero in commercio
- Filtro per alta temperatura fino a 120°C in funzionamento continuo
- Per una portata dell'aria molto elevata (fino a 3,7 m/s)

<b>Applicazione</b>	Filtro HEPA per alta temperatura per clean process industriali con elevata portata d'aria
<b>Telaio</b>	Acciaio inox
<b>Guarnizione</b>	EPDM
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Polyamide hot-melt
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Perdita di carico finale raccomandata</b>	2x Perdita di carico iniziale
<b>Perdita di carico finale massima</b>	600 Pa
<b>Portata massima</b>	1,1 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	120
<b>Umidità relativa massima</b>	100%

Descrizione	Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
-	VRXL10-610x305x292-M0-1HW	E10	610x305x292	1800/190	10.9	6.2
-	VRXL10-610x610x292-M0-2HH	E10	610x610x292	4000/190	22	9.5
1210499	VRXXL10-610x305x292-M0-1HW	E10	610x305x292	2300/210	14.9	6.6
1209617	VRXXL10-610x610x292-M0-2HH	E10	610x610x292	5000/210	30.2	10.4
-	VRXL11-610x305x292-M0-1HW	E11	610x305x292	1800/210	18.9	7
-	VRXL11-610x610x292-M0-2HH	E11	610x610x292	4000/210	38.3	11.2
1224824	VRXL12-610x305x292-M0-1HW	E12	610x305x292	1800/220	18.9	7
-	VRXL12-610x610x292-M0-2HH	E12	610x610x292	4000/220	38.3	11.2
1208515	VRXL13-610x305x292-M0-1HW	H13	610x305x292	1800/240	20.5	7.2
1208447	VRXL13-610x610x292-M0-2HH	H13	610x610x292	4000/240	41.6	11.5
1210491	VRXXL13-610x305x292-M0-1HW	H13	610x305x292	2300/400	20.5	7.2
1209580	VRXXL13-610x610x292-M0-2HH	H13	610x610x292	5000/400	41.6	11.5
1209557	VRXL14-610x305x292-M0-1HW	H14	610x305x292	1500/250	20.5	7.2
1208268	VRXL14-610x610x292-M0-2HH	H14	610x610x292	3400/250	41.6	11.5
-	VRXXL14-610x305x292-M0-1HW	H14	610x305x292	1800/310	20.5	7.2
-	VRXXL14-610x610x292-M0-2HH	H14	610x610x292	4000/310	41.6	11.5

**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.

2025-03-03