



## Vantaggi

- Risparmio energetico del 23% rispetto alla media del mercato
- Telaio robusto e a tenuta
- Prodotto igienico secondo VDI6022 e ISO846
- Privo di BPA, formaldeide, ftalati
- Compatto, leggero e completamente inceneribile per una gestione ottimizzata dello smaltimento
- Il filtro HEPA multidiedro più leggero in commercio
- Idoneo per il contatto alimentare secondo EC1935/2004
- Resistenza testata contro disinfettanti e procedure di pulizia
- Ottimizzato per sostituzioni in sicurezza Bag-in/Bag-out\*
- Struttura testata leak-free

**Applicazione:** Filtro ad alta portata per applicazioni di aria in ingresso e in uscita

**Tipo:** Filtro multidiedro

**Telaio:** ABS

**Guarnizione:** Guarnizione in schiuma di poliuretano in un unico pezzo

**Media:** Fibra di vetro

**Separatori:** Hot Melt

**Sigillante:** Poliuretano

**EN 1822 (Efficienza @ MPPS):** E10 ( $\geq 85\%$ ), E11 ( $\geq 95\%$ ), E12 ( $\geq 99,5\%$ ), H13 ( $\geq 99,95\%$ ), H14 ( $\geq 99,995\%$ )

**Perdita di carico finale raccomandata:** 2x perdita di carico iniziale alla portata nominale

**Perdita di carico finale massima:** 600 Pa

**Temperatura massima:** 70°C

**Umidità relativa massima:** 100%

**Montaggio/Telai:** FKB, 4N, CamCube, CamBox, CamSafe

**Note:** Conforme ai requisiti Prosafe\*\*

Codice articolo	Modello	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)	Perdita di carico (Pa)***	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
ABV3022131001	VGXL10-610x305x292-P-PS	E10	610x305x292	1500/1800	150/190	10,9	4,9
ABV6022121001	VGXL10-610x610x292-P-PS	E10	610x610x292	3400/4000	150/190	22,0	7,7
ABV3032131001	VGXXL10-610x305x292-P-PS	E10	610x305x292	2300	210	14,9	5,3
ABV6032121001	VGXXL10-610x610x292-P-PS	E10	610x610x292	5000	210	30,2	8,5
ABV3122131001	VGXL11-610x305x292-P-PS	E11	610x305x292	1500/1800	170/210	18,1	5,7
ABV6122121001	VGXL11-610x610x292-P-PS	E11	610x610x292	3400/4000	170/210	38,3	9,3
ABV3222131001	VGXL12-610x305x292-P-PS	E12	610x305x292	1500/1800	180/220	18,9	5,7
ABV6222121001	VGXL12-610x610x292-P-PS	E12	610x610x292	3400/4000	180/220	38,3	9,3
ABV3322131001	VGXL13-610x305x292-P-PS	H13	610x305x292	1500/1800	200/240	20,5	5,8
ABV6322121001	VGXL13-610x610x292-P-PS	H13	610x610x292	3400/4000	200/240	41,6	9,6
ABV3332131001	VGXXL13-610x305x292-P-PS	H13	610x305x292	2300	400	20,5	5,8
ABV6332121001	VGXXL13-610x610x292-P-PS	H13	610x610x292	5000	400	41,6	9,6
ABV3422131001	VGXL14-610x305x292-P-PS	H14	610x305x292	1500	250	20,5	5,8
ABV6422121001	VGXL14-610x610x292-P-PS	H14	610x610x292	3400	250	41,6	9,6
ABV3432131001	VGXXL14-610x305x292-P-PS	H14	610x305x292	1800	310	20,5	5,8
ABV6432121001	VGXXL14-610x610x292-P-PS	H14	610x610x292	4000	310	41,6	9,6

\* Non disponibile con guarnizione di test di pressione "DIN"

\*\* Tutti i certificati e ulteriori informazioni sono disponibili su [www.camfil.com/it-it/insights/food-and-beverage/camfil-prosafe](http://www.camfil.com/it-it/insights/food-and-beverage/camfil-prosafe)

\*\*\* Perdita di carico:  $\pm 10\%$

