



# FM-BVX250

---

Filtro HEPA 13/gas efficace al 99,97% per  
Sistemi di estrazione fumi BVX-250

# Filtro HEPA 13/gas FM-BVX250

## Scheda tecnica



### SPECIFICHE

Diametro esterno	156 mm
Diametro interno	102,5 mm
Altezza	165 ± 0,5 mm
Particelle filtrabili	0,3 µm - 2,5 µm

NOME DELLA COMPONENTE	MATERIALE	DATI TECNICI
HEPA 13	PET+PP	Altezza della piega: 18 ± 0,5 mm Perdita di pressione: 28 ± 2 Pa Efficacia: 99,97%
Adesivo Hot Melt	EVA	Colore: bianco
Filtro per effetti primari	PET	Densità: 40 g/cm <sup>3</sup>
Copertura inferiore	ABS	Diametro: 156 mm
Fotocatalizzatore + Carbone attivo Spugna	Spugna filtrante+fotocatalizzatore + Carbone attivo	Densità: 35 PPI
Spugna sigillata	PU	Colore: Grigio Spessore: 2 ± 0,5 mm

### REQUISITI DI CONSERVAZIONE

Evitare il contatto con polvere e sostanze inquinanti. Conservare sigillato in un luogo asciutto, tra -10 °C e 60 °C(50 °F-140 °F).

### CODICI PRODOTTO DEI FILTRI BVX-250

FM-BVX250	Filtro principale, HEPA 13, 99,97%/Carbonio
FP-BVX250	Pre-filtro (confezione da 5)
FG-BVX250	Filtro principale, filtro Deep-Bed a gas (carbonio)
FN-BVX	Filtro ugello di ricambio per ugelli BVX-NOZR e BVX-NOZC (confezione da 5)

**Per le vendite e supporto:**

Metcal/OK International  
Eagle Close, Chandler's Ford Hampshire,  
SO53 4NF, United Kingdom  
Tel: English +44 2380 489 100  
Tel: Français: +33 176 710 403  
Tel: Deutsch: +49 711 959 69 744  
Email: Europe@okinternational.com

Visita il nostro sito Web per ulteriori informazioni e per contattare l'ufficio Metcal più vicino a te.

[metcal.com/contact-us](http://metcal.com/contact-us)

