

## FILTRI ADSORBITORI RICARICABILI REFILLABLE ADSORBER FILTERS

Stadio filtrante: **adsorbente**

Telaio: **robusto acciaio zincato**

Elemento adsorbente: **carbone attivo in granuli**

Reti di contenimento: **acciaio zincato microstirato**

Guarnizione: **neoprene espanso**

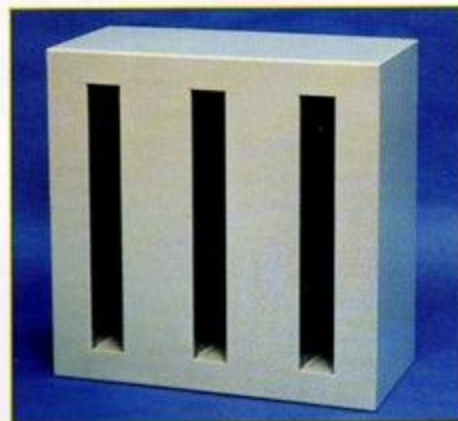
Filtering stage: **adsorbent**

Frame: **strong galvanized steel**

Filtering media: **granulated activated carbon**

Grids: **perforated galvanized steel**

Gasket: **foamed neoprene**



MODELLO • MODEL				FO	FA	FI
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom./C. nominal	vol. carb./carb. volume	PREZZO • PRICE		
	mm	m <sup>3</sup> /h	dm <sup>3</sup>	€	€	€
AS05 FO 00	305x610x292	1000	32	469,00		
AS05 FA 00	305x610x292	750	32		a.r.	
AS05 FI 00	305x610x292	500	32			a.r.
AS08 FO 00	610x610x292	2000	65	778,00		
AS08 FA 00	610x610x292	1500	65		a.r.	
AS08 FI 00	610x610x292	1000	65			a.r.

Perdita di carico iniziale • Initial pressure drop

Pa

350

270

200

Spessore letto carbone • Carbon bed depth

mm

50

50

50

**FO:** carbone atto all'adsorbimento di solventi e odori organici • Carbon suitable to the adsorption of odours and organic solvents

**FA:** carbone impregnato atto all'adsorbimento di vapori acidi, sostanze gassose • Carbon suitable to the adsorption of acid vapours

**FI:** carbone impregnato atto all'adsorbimento di gas tossici, radio isotopi • Carbon suitable to the adsorption of radioactive iodine

Temperatura di esercizio • Working temperature

50 °C

Temperatura massima • Maximum temperature

80 °C

Umidità relativa • Relative humidity

70%

Esecuzione in acciaio inox: prezzi a richiesta • Stainless steel execution: prices on request