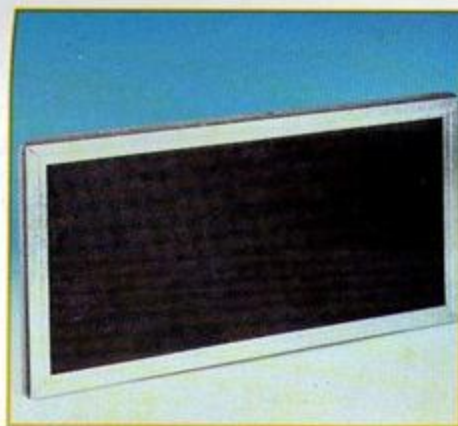


## FILTRI ADSORBITORI IN PANNELLI ADSORBER PANEL FILTERS

Stadio filtrante: **adsorbente**  
Telaio: **robusto acciaio zincato**  
Reti di contenimento: **acciaio zincato microstirato**  
Elemento adsorbente: **carbone attivo in granuli**

Filtering stage: **adsorbent**  
Frame: **strong galvanized steel**  
Grids: **expanded galvanized steel**  
Adsorbent media: **granulated carbon**



**ERISPAN**

MODELLO • MODEL				F0	FA	FI
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom./C. nominal	vol. carb.	PREZZO • PRICE		
	mm	m <sup>3</sup> /h	dm <sup>3</sup>	€	€	€
PP 23 __ 00	500x500x23	600	5,0	66,00	a.r.	a.r.
PP 48 __ 00	500x500x48	300	11,2	102,00	a.r.	a.r.
PP 96 __ 00	500x500x96	150	24,0	a.r.	a.r.	a.r.
PP O __ 00	590x240x18	250	2,0	49,00	a.r.	a.r.
PP R __ 00	583x237x18	250	2,2	37,00	a.r.	a.r.
PG R __ 00	583x474x18	500	4,5	63,00	a.r.	a.r.
Perdita di carico iniziale Initial pressure drop		Pa	120			

## CARBONE ATTIVO DI RICAMBIO SPARE ACTIVATED CARBON

carbone attivo in sacchi

activated carbon packed in bags

MODELLO • MODEL	F0	FA	FI
CODICE • CODE	PREZZO • PRICE		
	€	€	€
CS 25 __ 00	135,00	a.r.	a.r.
Temperatura di esercizio • Working temperature	50 °C		
Temperatura • Temperature	80 °C		
Umidità relativa • Relative humidity	70%		

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

**FA:** Carbone impregnato atto all'adsorbimento di vapori acidi • 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

Confezioni in sacchi da 25 Kg • Packed in 25 kg bags

**ERISSAC**

