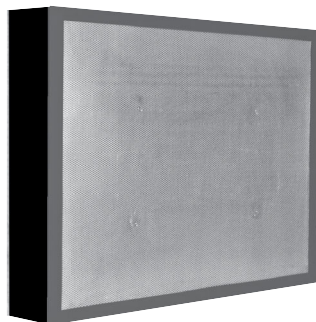


# CARBO



Filtri a carbone attivi piani per concentrazioni medio-basse di inquinante gassoso. La temperatura massima di esercizio è di 40°C e l'umidità relativa massima è pari al 60%.

#### MATERIALE E FINITURA

- Telaio zincato con protezione zincata elettrolitica.
- Reti di protezione zincate microstirate.
- Carbone attivo in granuli.
- Elementi di irrigidimento e anti insaccamento.
- Guarnizione in EPDM.

#### APPLICAZIONE

- Cappe chimiche.

#### VERSIONI

- SOLV con carbone 2.0 idoneo per odori, vapori e solventi organici.
- ACID con carbone 2.1 idoneo per gas acidi, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>.
- FORM con carbone 2.2 idoneo per aldeidi, formaldeide, glutaraldeide.
- RADIO con carbone 3.0 idoneo per medicina nucleare, radioisotopi, radionuclidi.
- Con prefiltro ad alta efficienza a protezione dei filtri a carbone.
- Telaio in acciaio inox AISI 304.
- Telaio in acciaio Inox AISI 316 L.

#### DIMENSIONI

Codice	Tipo carbone	Dimensioni [mm]			Q.tà carbone [Kg]	Portata aria Q nominale			Perdita di carico iniziale [Pa]
		L	H	W		[m <sup>3</sup> /h]	[l/s]	[ft <sup>3</sup> /min]	
SOLV	P 2.0	300	600	100	10	320	89	188	180
SOLV	P 2.0	450	600	100	15	480	133	282	180
ACID	P 2.1	300	600	100	10	220	61	129	110
ACID	P 2.1	450	600	100	15	330	92	194	110
FORM	P 2.2	300	600	100	10	220	61	129	90
FORM	P 2.2	450	600	100	15	330	92	194	90
RADIO	P 3.0	300	600	100	10	260	72	153	280
RADIO	P 3.0	450	600	100	15	380	106	224	280

