

ALFABAG ABA50

FILTRI A TASCHE SINTETICHE M5

Synthetic bag filters M5

FILTRAZIONE FINE • FINE FILTRATION



composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	poliestere polyester
materiale telaio: <i>frame material:</i>	lamiera zincata galvanized sheet
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	90° C
U.R. max di esercizio <i>max. working R.H.:</i>	90%
classificazione [EN 779:2012]: <i>classification [EN 779:2012]:</i>	M5
classificazione [EN ISO 16890]: <i>classification [EN ISO 16890]:</i>	ISO ePM 10 55%-60%
comportamento alla fiamma: <i>flame resistance:</i>	F1 - DIN.53438
rigenerabilità: <i>regeneration:</i>	no no

APPLICAZIONI:

- Prefiltro o filtro finale in presenza di alte portate d'ari in applicazioni civili o industriali.
- Prefiltrazione a filtri assoluti.

APPLICATIONS:

- Pre-filter or final filter in civil or industrial plants with a high air flow.
- Pre-filtration for absolute filters.



Tipo <i>Type</i>	dimensioni <i>dimensions</i> (mm)	codice <i>code</i>	Efficienza EN ISO 16890 <i>Efficiency EN ISO 16890</i>	superficie filtrante <i>filt. surface [m²]</i>	nr fori <i>nr bags</i>	portata d'aria <i>air flow [m³/h]</i>	ΔP <i>ΔP [Pa]</i>	Consumo (kWh) / Classe energetica <i>Consumption [kWh] / Energy class</i>
ABSNT0	592x592x360	AB45536.02	ISO ePM10 60%	2,56	6	3400	59	905/D
	592x592x500	AB45550.02	ISO ePM10 55%	3,55	6	3400	49	691/C
	592x592x620	AB45560.02	ISO ePM10 55%	4,4	6	3400	41	494/A

NB. Consumo energetico calcolato secondo Eurovent Rating Standard RS 4C001-2019 FIL.

NB. Energy consumption calculated according to Eurovent Rating Standard RS 4C001-2019 FIL.

NB. Per versioni con telaio plastico utilizzare prefisso E prima del codice.

NB. Use prefix E before the code for versions with plastic frame.

