

FILTRI ADSORBITORI PER INQUINANTI GASSOSI TOXIC GASES ADSORBER FILTERS

Stadio filtrante: **adsorbente**

Telaio: **robusto stampato, plastico, atossico, inceneribile**

Setto filtrante: **carbone granulato in fibra sintetica ondulata 400 g/m²**

Sigillante: **hot melt**

Filtering stage: **adsorbent**

Frame: **strong plastic, non-toxic, inceneribile**

Filtering media: **granulated carbon included in pleated syntetich media 400 g/m²**

Sealant: **hot melt**



MODELLO • MODEL				BG	DG
EFFICIENZA • EFFICIENCY					85%
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 779					F7
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom/C. nominal	sup./surf.	PREZZO • PRICE	
	mm	m ³ /h	m ²	€	€
BN 30 __ 00	288x593x292	1600	4,5	195,00	215,00
BN 31 __ 00	491x593x292	2400	6,0	259,00	285,00
BN 32 __ 00	593x593x292	3200	9,0	308,00	340,00
Spessore letto carbone attivo • Carbon bed depth			mm	5	5
Perdita di carico iniziale • Initial pressure drop			Pa	100	100
Quantità di carbone • Carbon quantity = 400 g/m ²					

BG = Adsorbimento molecolare • Molecular adsorption

DG = Adsorbimento molecolare e filtrazione • Molecular adsorption and particulate filtration

FILTRI ADSORBITORI PER INQUINANTI GASSOSI TOXIC GASES ADSORBER FILTERS

Setto filtrante: **pannelli carbone conglomerato**

Filtering media: **conglomerated carbon panels**



MODELLO • MODEL				OP	
SETTO FILTRANTE: carbone attivo conglomerato • MEDIA: conglomerated activated carbon					
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom/C. nominal	sup filtr./filt. surf.	peso carb./carb. weight	PREZZO • PRICE
	mm	m ³ /h	m ²	kg	€
AS 30 FO OP	288x593x292	1270	0,6	5,3	425,00
AS 31 FO OP	491x593x292	2050	1,0	13,8	560,00
AS 32 FO OP	593x593x292	2550	1,3	17,0	665,00
Spessore letto carbone attivo • Carbon bed depth			mm	23	
Perdita di carico iniziale • Initial pressure drop			Pa	155	
Temperatura • Temperature				50 °C	
Massima temperatura • Maximum temperatur				80 °C	
Umidità relativa • Relative humidity				70%	