

FILTRI ASSOLUTI ABSOLUTE FILTERS

Stadio filtrante: III
Classe di filtrazione CEN-EN 1822: H
Telaio: acciaio zincato
Setto filtrante: microfibra di vetro
Separatori: alluminio
Sigillante: silicico
Guarnizione: estruso di silicone

Filtering stage: III
Filtration class CEN-EN 1822: H
Frame: galvanized steel
Media: micro fibre glass
Separators: aluminium
Sealant: silicon
Gasket: silicon extruded profile

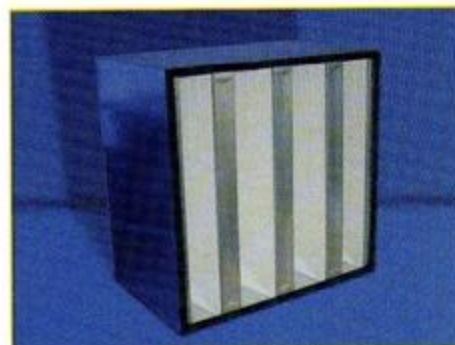


MODELLO • MODEL				AH	ST
EFFICIENZA • EFFICIENCY: EUROVENT 4/4				>95%	>99,99%
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 1822				H10	H13
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom./C. nominal	sup./surf.	PREZZO • PRICE	
	mm	m ³ /h	m ²	€	€
NZ 02 __ 00	305x305x292	750	10	a. r.	a. r.
NZ 11 __ 00	305x610x292	1500	20	a. r.	a. r.
NZ 14 __ 00	610x610x292	3000	41	a. r.	a. r.
Perdita di carico iniziale Initial pressure drop		Pa		150	250
Perdita di carico finale consigliata Suggested final pressure drop		Pa		600	500
Perdita di carico massima • Maximum pressure drop		Pa		1000	800
Temperatura • Temperature			150 °C		

FILTRI ASSOLUTI POLIDIEDRO V TYPE ABSOLUTE FILTERS

Stadio filtrante: III
Classe di filtrazione CEN-EN 1822: H
Telaio: acciaio zincato
Setto filtrante: microfibra di vetro
Separatori: filo termosaldato
Sigillante: poliuretano bicomponente
Guarnizione: gomma espansa

Filtering stage: III
Filtration class CEN-EN 1822: H
Frame: galvanized steel
Media: micro fibre glass
Threads: thermowelded threads
Sealant: two components polyurethane
Gasket: foamed rubber



MODELLO • MODEL				AH	ST
EFFICIENZA • EFFICIENCY: EUROVENT 4/4				>95%	>99,99%
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 1822				H10	H13
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom./C. nominal	sup./surf.	PREZZO • PRICE	
	mm	m ³ /h	m ²	€	€
WY 04 __ 00	305x610x400	1700	18	250,00	275,00
WY 08 __ 00	610x610x400	3400	36	416,00	458,00
WT 04 __ 00	287x593x400	1400	15	250,00	275,00
WT 08 __ 00	593x593x400	2900	31	416,00	458,00
Perdita di carico iniziale Initial pressure drop		Pa		105	250
Perdita di carico finale consigliata Suggested final pressure drop		Pa		600	600
Perdita di carico massima • Maximum pressure drop		Pa		1000	1000
Temperatura • Temperature			80 °C		
Umidità relativa • Relative humidity			100%		

Disponibile anche nelle classi di filtrazione CEN-EN 779: F • Available also in filtration class CEN-EN 779: F

Contattare l'ufficio commerciale • Contact commercial office

