



SERIE F16S - FILTRI A TASCHE IN MICROFIBRA SINTETICA

Prodotto: F16S

Telaio: Lamiera zincata

Setto filtrante: Microfibra sintetica

Capitolato

Fornitura di filtri a tasche in microfibra sintetica, modello F16S - costituiti da un robusto telaio metallico in lamiera zincata, tasche sostenute e assemblate tra loro attraverso speciali inserti metallici che garantiscono la perfetta tenuta e setti filtranti in microfibra sintetica.

Funzioni

La gamma dei filtri a tasche F16S copre un campo di prestazioni molto ampio ed è applicabile per impieghi civili e industriali, grazie ai valori di arrestanza ed efficienza con perdite di carico molto contenute.

Applicazioni

Impianti di ventilazione e condizionamento per separazione di polveri fini e aerosol, prefiltrazione per filtri assoluti, filtrazione finale anche di sostanze in sospensione.

DIMENSIONALI

Dimensioni	Tasche
mm	n.
287x592x380	6
287x592x535	4
287x592x636	4
287x592x737	4
287x592x915	4
490x592x535	6
490x592x636	6
490x592x737	6
490x592x915	6
592x592x380	12
592x592x535	8
592x592x636	8
592x592x737	8
592x592x915	8

CARATTERISTICHE TECNICHE

	F16S60	F16S70	F16S90
Rigenerabilità	no	no	no
Comportamento alla fiamma	Classe UL2	Classe UL2	Classe UL2
Classe EN 779	F6	F7	F9
Spessore	mm 380, 535, 636, 737, 915	380, 535, 636, 737, 915	380, 535, 636, 737, 915
Perdita di carico iniziale	Pa 105	120	170
Perdita di carico finale consigliata	Pa 450	450	450
Efficienza colorimetrica	% 65	85	95
Colore	ARANCIO	ROSA	PAGLIERINO
Temperatura valore limite	°C 90	90	90
Umidità relativa	% 100	100	100