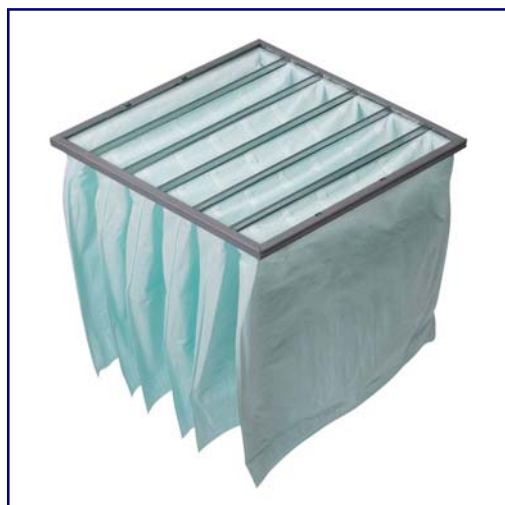


TASCHE MORBIDE M6 - H14
M6 - H14 SOFT BAG FILTERS



Efficienza Efficiency EN779	Dimensioni HxLxP Dimensions HXWXD mm	Tasche Pockets	Portata Nominale	Superficie Filtrante	Perdita di carico
			Nominal flow m ³ /h	Filter area m ²	Pressure Drop ΔP Pa
M6	592X592X500	8	3400	4,88	68
M6	592X490X500	6	2800	3,66	68
M6	592X287X500	4	1700	2,44	68
M6	892X592X500	8	5100	7,28	68
M6	892X490X500	6	4250	5,46	68
M6	892X287X500	4	2550	3,64	68
F7	592X592X500	8	1700	4,88	41
F7	592X490X500	6	1400	3,66	41
F7	592X287X500	4	850	2,44	41
F7	892X592X500	8	2550	7,28	41
F7	892X490X500	6	2100	5,46	41
F7	892X287X500	4	1275	3,64	41
F8	592X592X500	8	1665	4,88	70
F8	592X490X500	6	1370	3,66	70
F8	592X287X500	4	835	2,44	70
F8	892X592X500	8	2500	7,28	70
F8	892X490X500	6	2060	5,46	70
F8	892X287X500	4	1250	3,64	70

Temperatura max di esercizio Max working temperature	70°C
Umidità relativa max di esercizio Max working relative humidity	100%

Caratteristiche costruttive

Efficienza EN779:2012: M5-F8
 Materiale filtrante: sintetico.
 Telaio: acciaio zincato (su richiesta plastica)
 Perdita di carico finale: 450 Pa
 Perdita di carico finale racc. (ECO): 250 Pa

Applicazioni

Filtrazione per unità di trattamento aria.

Technical features

Efficiency EN779:2012: M5-F8
 Filter medium: synthetic.
 Frame: galvanised steel (on request plastic)
 Final pressure drop: 450 Pa
 ECO recommended final pressure drop: 250 Pa

Applications:

Filtration for air treatment units.