







VANTAGGI

- Lunga vita operativa, fino a 12 mesi a seconda dell'applicazione
- Aumento della superficie filtrante per un'elevata capacità di accumulo polvere e una durata prolungata
- Le pieghe radiali supportate da una griglia metallica mantengono la formazione delle pieghe per l'intera vita operativa
- Telaio in acciaio zincato idoneo al riciclo dopo l'utilizzo
- Prefiltro ePM10 50%
- Efficienza energetica ottimizzata

Applicazione	Prefiltrazione nei sistemi di trattamento aria					
Telaio	Acciaio zincato					
Media	Fibra sintetica					
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805					
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	Perdita di carico iniziale +100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due)					
Portata massima	1,25 x portata nominale					
Temperatura max (°C)	90° C					
Umidità relativa massima	100%					
Sistema di montaggio	Telai / housing con accesso frontale e laterale					

Tipo	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
30/30-MET	ePM10 50%	592x592x48	3400/70	1.8	1.5	>1100	E	3	3	14	13	50
30/30-MET	ePM10 50%	492x492x48	2400/70	1.2	1.2		E					
30/30-MET	ePM10 50%	492x622x48	3000/70	1.5	1.4		E					
30/30-MET	ePM10 50%	492x592x48	2800/70	1.5	1.4		E					
30/30-MET	ePM10 50%	392x622x48	2400/70	1.2	1.2		E					
30/30-MET	ePM10 50%	392x492x48	1900/70	1	1		E					
30/30-MET	ePM10 50%	287x592x48	1700/70	0.9	1		E					
30/30-MET	ePM10 50%	592x592x96	3400/65	2.5	2.3	1098	D	3	3	14	13	50
30/30-MET	ePM10 50%	492x492x96	2400/65	1.8	1.8		D					
30/30-MET	ePM10 50%	492x622x96	3000/65	2.2	2.1		D					
30/30-MET	ePM10 50%	492x592x96	2800/65	2.1	2.1		D					
30/30-MET	ePM10 50%	392x622x96	2400/65	1.7	1.8		D					
30/30-MET	ePM10 50%	392x492x96	1900/65	1.4	1.6		D					
30/30-MET	ePM10 50%	287x592x96	1700/65	1.2	1.5		D					

Altre dimensioni disponibili su richiesta. Tutte le dimensioni sono nominali