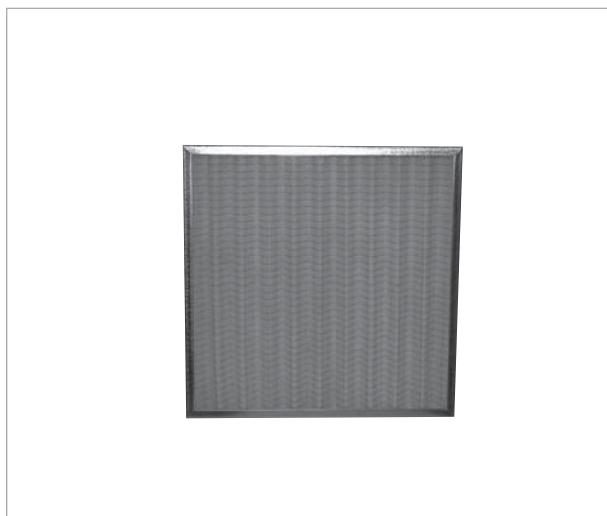


# Filtri ondulati

FO



## Descrizione

Filtri ondulati utilizzati nella filtrazione primaria nelle installazioni di riscaldamento, nel condizionamento dell'aria, nella ventilazione e in tutte le applicazioni di prefiltrazione per l'abbattimento delle polveri grossolane. E' altresì indicato nella sostituzione dei filtri nelle griglie di aspirazione portafiltro.

- Classe di filtrazione G4
- Materiale fibra di poliestere
- Spessori 48 (**FO48**) e 98 (**FO98**) mm
- Dimensioni standard da 400x400 a 592x592 mm
- Telaio di contenimento in acciaio zincato con rete metallica su ambo i lati
- Temperatura di utilizzo -30 °C - +80 °C

## Dimensioni e dati tecnici

Dimensioni mm	FO48	
	Portata m³/h	$\Delta p_s$ iniziale e finale Pa
287x592x48	[600-2875]	[30-260]
400x400x48	[550-2700]	[30-260]
400x500x48	[675-3375]	[30-260]
400x592x48	[850-4225]	[30-260]
400x625x48	[850-4225]	[30-260]
490x592x48	[1075-5300]	[30-260]
500x500x48	[850-4225]	[30-260]
500x625x48	[1075-5300]	[30-260]
592x592x48	[1225-5950]	[30-260]

Dimensioni mm	FO98	
	Portata m³/h	$\Delta p_s$ iniziale e finale Pa
287x592x98	[600-2875]	[35-260]
400x400x98	[550-2700]	[35-260]
400x500x98	[675-3375]	[35-260]
400x625x98	[850-4225]	[35-260]
500x500x98	[850-4225]	[35-260]
500x625x98	[1075-5300]	[35-260]
592x592x98	[1225-5950]	[35-260]

## Esempio di ordinazione

Tipo	FO	287x592x48
Dimensione (mm)		