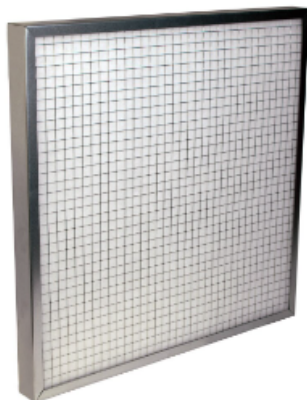


FILPAN

Filtro piano zincato



Applicazione

- Lavabile per uso ripetuto
- Bassa caduta di pressione
- Alta temperatura
- Ambienti corrosivi
- Grandi contaminanti ingombranti
- Separazione di nebbie d'olio o grassi

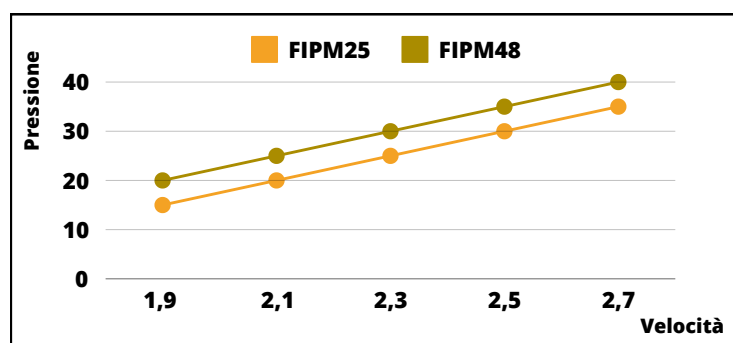
SPECIFICHE TECNICHE

Class EN779-2012	G4	
Class ISO 16890-COARSE	>60%	
Av. Efficiency EN779-2012	50%	80%
Av. Efficiency ISO26890	>20%	>40%
Temperatura massima	200°	
Umidità	100%	
Rec. Final Press. Dropp. Acc.	EN 779-2012 ISO 16890	250 Pa. 200 Pa.
Resistenza alle fiamme	F1 DIN 53438	
Filter Stage	I	

STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	PM	FILPAN
Classe	EN 779-2012 ISO 16890	G3 COARSE>40%
Telaio	Z	Zincato
Mezzo Filtrante	FZ	Filo Zincato
Modellazione del filtro	Modello dritto	
Modellazione del filtro	Entrambi i lati con griglie	
Misure	0592-0592-048	

PRESSIONE & VELOCITA'



Dati Tecnici FILPAN

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m2	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg
FIPM2501	G4	0287-0287-025	ISO COARSE >60	0.08	850	40	1.50
FIPM2502	G4	0287-0592-025	ISO COARSE >60	0.17	1700	40	2.80
FIPM2503	G4	0490-0592-025	ISO COARSE >60	0.29	2800	40	5.20
FIPM2504	G4	0592-0592-025	ISO COARSE >60	0.35	3400	40	5.50

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m2	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg
FIPM4801	G4	0287-0287-048	ISO COARSE >60	0.08	850	50	2.00
FIPM4802	G4	0287-0592-048	ISO COARSE >60	0.17	1700	50	4.00
FIPM4803	G4	0490-0592-048	ISO COARSE >60	0.29	2800	50	7.25
FIPM4804	G4	0592-0592-048	ISO COARSE >60	0.35	3400	50	8.00