



Cartucce filtranti

- di profondità
- pieghettate
- a filtrazione
superficiale

Modello: FilterPlus

***Filtration
cartridges:***

- ***depht filtration***
- ***pleated***
- ***surface filtration***

Model: FilterPlus

CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE
Wound polypropylene cartridge

FA FIP
FilterPlus

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	FA FIP
Tipo - Type	Filo avvolto - Wound PP
Altezza - Height	40"
Diametro interno Internal diameter	76 mm
Diametro Esterno External diameter	147,5 mm
Micron - Micron	1 - 5 - 20 - 50
Efficienza - Efficiency	80%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	2 bar



MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Polipropilene - Polypropylene
Supporto interno - Internal Core	Polipropilene - Polypropylene
Supporto esterno - External Core	Nessuno - None
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	80°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

FIP	
	
O-ring options	Code
NBR	N
Viton	V



APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua di mare e acqua salmastra - Sea water and brackish water
-------------------------------------	--

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Elettronico/Nucleare - Electronic/Nuclear	Industria generale - General Industrial
Biotechologie/chimica fine - Biotechnology/Fine chemicals	Chimica di base/Petrochimica - Bulk chemicals/Petrochemicals
Alimentare/Bevande - Food/Beverage	Galvanico - Galvanic
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine - Coatings/Resins	

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
FAFIP4001	FA FIP 40-01	40"	1	11200	1	3,60	
FAFIP4005	FA FIP 40-05	40"	5	21000	1	3,60	
FAFIP4020	FA FIP 40-20	40"	20	28000	1	3,60	
FAFIP4050	FA FIP 40-50	40"	50	35000	1	3,60	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE MELT BLOWN
Melt Blown polypropylene cartridge

N95 FIP
FilterPlus

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	N95 FIP
Tipo - Type	Melt blown - Melt blown
Altezza - Height	40"
Diametro interno Internal diameter	76 mm
Diametro Esterno External diameter	147,5 mm
Micron - Micron	1-10 / 5-20 / 20-50 / 50-90 Dual gradient
Efficienza - Efficiency	95%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	2 bar


MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Polipropilene - Polypropylene
Supporto interno - Internal Core	Polipropilene - Polypropylene
Supporto esterno - External Core	Nessuno - None
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	80°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

FIP	
	
O-ring options	Code
NBR	N
Viton	V



APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua di mare e acqua salmastra - Sea water and brackish water
-------------------------------------	--

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Elettronico/Nucleare - Electronic/Nuclear	Industria generale - General Industrial
Biotecnologie/chimica fine - Biotechnology/Fine chemicals	Farmaceutico/Cosmetico - Pharmaceutical/Cosmetics
Alimentare/Bevande - Food/Beverage	Chimica di base/Petrochimica - Bulk chemicals/Petrochemicals
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine - Coatings/Resins	Galvanico - Galvanic

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
N95FIP4001	N95 FIP 40-01	40"	1-10	16000	1	3,60	
N95FIP4005	N95 FIP 40-05	40"	5-20	30000	1	3,60	
N95FIP4020	N95 FIP 40-20	40"	20-50	40000	1	3,60	
N95FIP4050	N95 FIP 40-50	40"	50-90	50000	1	3,60	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.

CARTUCCIA IN POLIESTERE PIEGHETTATO Pleated polyester cartridge

PL95 FIP
FilterPlus

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	PL95 FIP
Tipo - Type	Poliestere pieghettato Pleated polyester
Altezza - Height	40"
Diametro interno Internal diameter	76 mm
Diametro Esterno External diameter	147,5 mm
Micron - Micron	5 - 20
Efficienza - Efficiency	95%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	2 bar



MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Poliestere - Polyester
Supporto interno - Internal Core	Polipropilene - Polypropylene
Supporto esterno - External Core	Nessuno - None
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	52°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

FIP	
	
O-ring options	Code
NBR	N
Viton	V



APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua di mare e acqua salmastra - Sea water and brackish water
-------------------------------------	--

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Elettronico/Nucleare - Electronic/Nuclear	Industria generale - General Industrial
Biotechologie/chimica fine - Biotechnology/Fine chemicals	Farmaceutico/Cosmetico - Pharmaceutical/Cosmetics
Alimentare/Bevande - Food/Beverage	Chimica di base/Petrochimica - Bulk chemicals/Petrochemicals
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine - Coatings/Resins	

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
PL95FIP4005	PL 95 FIP 40-05	40"	5	30000	1	3,60	
PL95FIP4020	PL 95 FIP 40-20	40"	20	40000	1	3,60	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE PIEGHETTATO
Pleated polypropylene cartridge

PP95 FIP
FilterPlus

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	PP95 FIP
Tipo - Type	Polipropilene pieghettato Pleated polypropylene
Altezza - Height	40"
Diametro interno Internal diameter	76 mm
Diametro Esterno External diameter	147,5 mm
Micron - Micron	5 - 20
Efficienza - Efficiency	95%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	2 bar



MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Polipropilene - Polypropylene
Supporto interno - Internal Core	Polipropilene - Polypropylene
Supporto esterno - External Core	Nessuno - None
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	52°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

FIP	
	
O-ring options	Code
NBR	N
Viton	V



APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua di mare e acqua salmastra - Sea water and brackish water
-------------------------------------	--

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Elettronico/Nucleare - Electronic/Nuclear	Industria generale - General Industrial
Biotechologie/chimica fine - Biotechnology/Fine chemicals	Farmaceutico/Cosmetico - Pharmaceutical/Cosmetics
Alimentare/Bevande - Food/Beverage	Chimica di base/Petrochimica - Bulk chemicals/Petrochemicals
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine - Coatings/Resins	

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
PP95FIP4005	PP 95 FIP 40-05	40"	5	30000	1	3,60	
PP95FIP4020	PP 95 FIP 40-20	40"	20	40000	1	3,60	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.

CARTUCCIA IN RETE DI POLIESTERE PIEGHETTATO
Pleated polyester net cartridge

RLA PL95 FIP
FilterPlus

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	RLA PL95 FIP
Tipo - Type	Rete lavabile in poliestere pieghettato <i>Pleated polyester sleeve</i>
Altezza - Height	40"
Diametro interno <i>Internal diameter</i>	76 mm
Diametro Esterno <i>External diameter</i>	147,5 mm
Micron - Micron	1 - 5 - 20
Efficienza - Efficiency	95%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio <i>Max working pressure</i>	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita <i>Max. differential pressure suggested</i>	2 bar



MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Poliestere - Polyester
Supporto interno - Internal Core	Polipropilene - Polypropylene
Supporto esterno - External Core	Nessuno - None
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio <i>Max working temperature</i>	80°C
---	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

FIP	
	
O-ring options	Code
NBR	N
Viton	V



APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - <i>Water treatment</i>	Acqua di mare e acqua salmastra - <i>Sea water and brackish water</i>
--	---

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Elettronico/Nucleare - <i>Electronic/Nuclear</i>	Industria generale - <i>General Industrial</i>
Biotechologie/chimica fine - <i>Biotechnology/Fine chemicals</i>	Farmaceutico/Cosmetico - <i>Pharmaceutical/Cosmetics</i>
Alimentare/Bevande - <i>Food/Beverage</i>	Chimica di base/Petrochimica - <i>Bulk chemicals/Petrochemicals</i>
Pitture vernici/Rivestimenti/Resine - <i>Coatings/Resins</i>	

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i>	Micron	Flow l/h ¹	Quantità <i>Quantity</i> BOX	Kg
RLAPL95FIP4001	RLA PL 95 FIP 40-01	40"	1	16000	1	3,60
RLAPL95FIP4005	RLA PL 95 FIP 40-05	40"	5	30000	1	3,60
RLAPL95FIP4020	RLA PL 95 FIP 40-20	40"	20	40000	1	3,60



OLTRE 500 LAVAGGI
Over 500 cleaning

CARTUCCIA IN RETE DI NYLON LAVABILE
Washable nylon net cartridge

RLA 75 FIP
FilterPlus

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	RLA 75 FIP
Tipo - Type	Rete lavabile - Washable net
Altezza - Height	40"
Diametro interno Internal diameter	76 mm
Diametro Esterno External diameter	147,5 mm
Micron - Micron	80 - 250
Efficienza - Efficiency	75%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	2 bar



MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Rete di nylon - Nylon net
Supporto interno - Internal Core	Polipropilene - Polypropylene
Supporto esterno - External Core	Nessuno - None
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	80°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

FIP	
	
O-ring options	Code
NBR	N
Viton	V



APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua di mare e acqua salmastra - Sea water and brackish water
-------------------------------------	--

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
RLA75FIP4080	RLA 75 FIP 40-80	40"	80	50000	1	3,20	
RLA75FIP40250	RLA 75 FIP 40-250	40"	250	50000	1	3,20	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.



Everblue s.r.l.

Via Caduti del lavoro
43043 Borgo Val di Taro (Parma) - Italy
Tel. +39-0525-920108 - Fax +39-0525-90177
E-mail: info@everblue.it - www.everblue.it