



Cartucce filtranti

- di profondità
- pieghettate
- a filtrazione
superficiale

Modello: FilterOne

***Filtration
cartridges:***

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

Model: FilterOne

CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE
Wound polypropylene cartridge

FA FON

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	FA FON
Tipo - Type	Filo avvolto - Wound PP
Altezza - Height	23" - 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

FON	
	
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	
FAFON2301	FA FON 23-01	23"	1	5600	1	2,20	
FAFON2305	FA FON 23-05	23"	5	10500	1	2,20	
FAFON2320	FA FON 23-20	23"	20	14000	1	2,20	
FAFON2350	FA FON 23-50	23"	50	17500	1	2,20	
FAFON4001	FA FON 40-01	40"	1	11200	1	3,60	
FAFON4005	FA FON 40-05	40"	5	21000	1	3,60	
FAFON4020	FA FON 40-20	40"	20	28000	1	3,60	
FAFON4050	FA FON 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 FON

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	N95 FON (Dual gradient)
Tipo - Type	Melt blown - Melt blown
Altezza - Height	23" - 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

FON	
	
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	Galvanico - Galvanic

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg
N95FON2301	N95 FON 23-01	23"	1-10	8000	1	2,20
N95FON2305	N95 FON 23-05	23"	5-20	15000	1	2,20
N95FON2320	N95 FON 23-20	23"	20-50	20000	1	2,20
N95FON2350	N95 FON 23-50	23"	50-90	25000	1	2,20
N95FON4001	N95 FON 40-01	40"	1-10	16000	1	3,60
N95FON4005	N95 FON 40-05	40"	5-20	30000	1	3,60
N95FON4020	N95 FON 40-20	40"	20-50	40000	1	3,60
N95FON4050	N95 FON 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

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	PL95 FON
Tipo - Type	Poliestere pieghettato Pleated polyester
Altezza - Height	23" - 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

FON	
	
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	
PL95FON2305	PL 95 FON 23-05	23"	5	15000	1	2,20	
PL95FON2320	PL 95 FON 23-20	23"	20	20000	1	2,20	
PL95FON4005	PL 95 FON 40-05	40"	5	30000	1	3,60	
PL95FON4020	PL 95 FON 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 FON

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	PP95 FON
Tipo - Type	Polipropilene pieghettato Pleated polypropylene
Altezza - Height	23" - 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	80°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

FON	
	
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	Galvanico - Galvanic

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
PP95FON2305	PP 95 FON 23-05	23"	5	15000	1	2,20	
PP95FON2320	PP 95 FON 23-20	23"	20	20000	1	2,20	
PP95FON4005	PP 95 FON 40-05	40"	5	30000	1	3,60	
PP95FON4020	PP 95 FON 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 FON

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	RLA PL95 FON
Tipo - Type	Rete lavabile in poliestere pieghettato <i>Pleated polyester sleeve</i>
Altezza - Height	23" - 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

FON	
	
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
RLAPL95FON2301	RLA PL 95 FON 23-01	23"	1	8000	1	2,20
RLAPL95FON2305	RLA PL 95 FON 23-05	23"	5	15000	1	2,20
RLAPL95FON2320	RLA PL 95 FON 23-20	23"	20	20000	1	2,20
RLAPL95FON4001	RLA PL 95 FON 40-01	40"	1	16000	1	3,60
RLAPL95FON4005	RLA PL 95 FON 40-05	40"	5	30000	1	3,60
RLAPL95FON4020	RLA PL 95 FON 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 FON

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	RLA 75 FON
Tipo - Type	Rete lavabile - Washable net
Altezza - Height	23" - 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

FON	
	
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	
RLA75FON2380	RLA 75 FON 23-80	23"	80	25000	1	2,00	
RLA75FON23250	RLA 75 FON 23-250	23"	250	25000	1	2,00	
RLA75FON4080	RLA 75 FON 40-80	40"	80	50000	1	3,20	
RLA75FON40250	RLA 75 FON 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