



**Cartucce filtranti**

- di profondità
- pieghettate
- a filtrazione  
superficiale

**Modello: BIG**

***Filtration  
cartridges:***

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

***Model: BIG***

## CARTUCCIA IN FILO AVVOLTO DI POLIPROPILENE Wound polypropylene cartridge

**FA B**

### CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	FA B
Tipo - Type	Filo avvolto - Wound PP
Altezza - Height	9"3/4 - 20" - 30"
Diametro interno Internal diameter	28 mm (9"3/4 - 20") 36 mm (30")
Diametro Esterno External diameter	107 mm
Micron - Micron	5 - 20
Efficienza - Efficiency	80%

### PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	3 bar


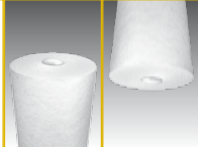
### MATERIALE - Material

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

### TEMPERATURA - Temperature

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

### TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE BIG	
	
O-ring options	Code
Nessuna / None	

### 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 <sup>2</sup>	Flow l/h <sup>1</sup>	Quantità Quantity BOX	Kg
FAB0905	FA B 09-05	9"3/4	5	800	18	9
FAB0920	FA B 09-20	9"3/4	20	1700	18	9
FAB2005	FA B 20-05	20"	5	1600	9	9
FAB2020	FA B 20-20	20"	20	2500	9	9
FAB3005	FA B 30-05	30"	5	4600	4	8
FAB3020	FA B 30-20	30"	20	5000	4	8



1 - Portata max in l/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar  
2 - Altri gradi di filtrazione disponibili su richiesta: 1, 10, 50, 100 micron

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.  
2 - Other filtration gradients available upon request: 1, 10, 50, 100 micron

**CARTUCCIA IN POLIPROPILENE MELT BLOWN**  
**Melt Blown polypropylene cartridge**

**N85 FB**

**CARATTERISTICHE - Features**

Modello - Model	N85 FB
Tipo - Type	Melt blown - Melt blown
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	28 mm
Diametro Esterno External diameter	111 mm
Micron - Micron	5 - 25
Efficienza - Efficiency	85%

**PRESSIONE - Pressure**

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	3 bar



**MATERIALE - Material**

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

**TEMPERATURA - Temperature**

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

**TIPO ATTACCHI - Type end caps**

DOE BIG	
	
O-ring options	Code
Nessuna / None	

**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 <sup>2</sup>	Flow l/h <sup>1</sup>	Quantità Quantity BOX	Kg	
N85FB0905	N85 FB 09-05	9"3/4	5	700	12	4,2	
N85FB0925	N85 FB 09-25	9"3/4	25	1400	12	4,2	
N85FB2005	N85 FB 20-05	20"	5	1400	6	4,2	
N85FB2025	N85 FB 20-25	20"	25	2000	6	4,2	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar  
2 - Altri gradi di filtrazione disponibili su richiesta: 1, 10, 50, 100 micron

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.  
2 - Other filtration gradients available upon request: 1, 10, 50, 100 micron

## CARTUCCIA IN POLIPROPILENE MELT BLOWN Melt Blown polypropylene cartridge

N95 FB

### CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	N95 FB
Tipo - Type	Melt blown - Melt blown
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	28 mm
Diametro Esterno External diameter	110 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	3 bar


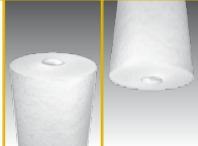
### MATERIALE - Material

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

### TEMPERATURA - Temperature

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

### TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE BIG	
	
O-ring options	Code
Nessuna / None	

### 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 <sup>2</sup>	Flow l/h <sup>1</sup>	Quantità Quantity BOX	Kg	
N95FB0905	N95FB 09-05	9"3/4	5	1000	8	4,5	
N95FB0920	N95FB 09-20	9"3/4	20	1900	8	4,5	
N95FB2005	N95FB 20-05	20"	5	2000	4	3,6	
N95FB2020	N95FB 20-20	20"	20	2500	4	3,6	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar  
2 - Altri gradi di filtrazione disponibili su richiesta: 1, 50 micron

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.  
2 - Other filtration gradients available upon request: 1, 50 micron

**CARTUCCIA IN POLIPROPILENE MELT BLOWN**  
**Melt Blown polypropylene cartridge**

**N95 B**

**CARATTERISTICHE - Features**

Modello - Model	N95B (Dual gradient)
Tipo - Type	Melt blown - Melt blown
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	28 mm
Diametro Esterno External diameter	120 mm
Micron - Micron	1-10 / 5-20 / 20-50 Dual gradient
Efficienza - Efficiency	95%

**PRESSIONE - Pressure**

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	3 bar



**MATERIALE - Material**

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

**TEMPERATURA - Temperature**

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

**TIPO ATTACCHI - Type end caps**

<b>DOE BIG</b>	
	
O-ring options	Code
Nessuna / None	

**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
Bioteologie/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 <sup>1</sup>	Quantità Quantity BOX	Kg	
N95B0901	N95 B 09-01	9" 3/4	1-10	720	8	4,50	
N95B0905	N95 B 09-05	9" 3/4	5-20	1200	8	4,50	
N95B0920	N95 B 09-20	9" 3/4	20-50	2280	8	6,00	
N95B2001	N95 B 20-01	20"	1-10	1440	4	3,60	
N95B2005	N95 B 20-05	20"	5-20	2400	4	3,60	
N95B2020	N95 B 20-20	20"	20-50	3000	4	5,00	



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

### CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	N95 BHF (Dual gradient)
Tipo - Type	Melt blown - Melt blown
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	36 mm
Diametro Esterno External diameter	114 mm
Micron - Micron	1-10 / 5-20 / 20-50 Dual gradient
Efficienza - Efficiency	95%

### PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	3 bar


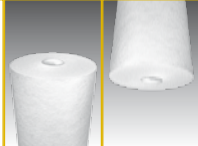
### MATERIALE - Material

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

### TEMPERATURA - Temperature

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

### TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE BIG	
	
O-ring options	Code
Nessuna / None	



### 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 <sup>1</sup>	Quantità Quantity BOX	Kg
N95BHF0901	N95BHF 09-01	9"3/4	1-10	950	8	4,50
N95BHF0905	N95BHF 09-05	9"3/4	5-20	1600	8	4,50
N95BHF0920	N95BHF 09-20	9"3/4	20-50	3000	8	6,00
N95BHF2001	N95BHF 20-01	20"	1-10	2000	4	3,60
N95BHF2005	N95BHF 20-05	20"	5-20	3200	4	3,60
N95BHF2020	N95BHF 20-20	20"	20-50	4000	4	5,00
N95BHF3001	N95BHF 30-01	30"	1-10	3000	4	13,50
N95BHF3005	N95BHF 30-05	30"	5-20	4600	4	13,50
N95BHF3020	N95BHF 30-20	30"	20-50	5000	4	16,00



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*

**PL85 AB**

**CARATTERISTICHE - Features**

Modello - Model	PL85 AB
Tipo - Type	Poliestere pieghettato <i>Pleated polyester</i>
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno <i>Internal diameter</i>	28 mm
Diametro Esterno <i>External diameter</i>	115 mm
Micron - Micron	5 - 20 -50
Efficienza - Efficiency	85%

**PRESSIONE - Pressure**

Max. pressione esercizio <i>Max working pressure</i>	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita <i>Max. differential pressure suggested</i>	3 bar


**MATERIALE - Material**

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

**TEMPERATURA - Temperature**

Max. temperatura di esercizio <i>Max working temperature</i>	52°C
---	------

**TIPO ATTACCHI - Type end caps**

DOE	
	
O-ring options	Code
Nessuna / None	

**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 <sup>1</sup>	Quantità Quantity BOX	Kg	
PL85AB0905	PL 85 AB 09-05	9"3/4	5	1800	12	4,80	
PL85AB0920	PL 85 AB 09-20	9"3/4	20	2500	12	4,80	
PL85AB0950	PL 85 AB 09-50	9"3/4	50	2800	12	4,80	
PL85AB2005	PL 85 AB 20-05	20"	5	3300	6	4,80	
PL85AB2020	PL 85 AB 20-20	20"	20	4500	6	4,80	
PL85AB2050	PL 85 AB 20-50	20"	50	4800	6	4,80	



1 - Portata max in l/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

PL85 PB

### CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	PL85 PB
Tipo - Type	Poliestere pieghettato Pleated polyester
Altezza - Height	9"3/4 - 20" - 30" - 40"
Diametro interno Internal diameter	27 mm
Diametro Esterno External diameter	116 mm
Micron - Micron	5 - 20 - 50
Efficienza - Efficiency	85%

### PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	3 bar


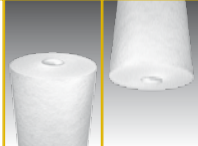
### MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Poliestere - Polyester
Supporto interno - Internal Core	Polipropilene - Polypropylene
Supporto esterno - External Core	Polipropilene - Polypropylene
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

### TEMPERATURA - Temperature

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

### TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE BIG	
	
O-ring options	Code
PVC	-

### 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 <sup>1</sup>	Quantità Quantity BOX	Kg	
PL85PB0905	PL85 PB 09-05	9"3/4	5	1800	6	4,32	
PL85PB0920	PL85 PB 09-20	9"3/4	20	2300	6	4,32	
PL85PB0950	PL85 PB 09-50	9"3/4	50	2600	6	4,32	
PL85PB2005	PL85 PB 20-05	20"	5	3800	6	8,69	
PL85PB2020	PL85 PB 20-20	20"	20	4300	6	8,69	
PL85PB2050	PL85 PB 20-50	20"	50	4600	6	8,69	
PL85PB3005	PL85 PB 30-05	30"	5	4800	6	12,80	
PL85PB3020	PL85 PB 30-20	30"	20	5000	6	12,80	
PL85PB3050	PL85 PB 30-50	30"	50	5000	6	12,80	



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 NYLON LAVABILE**  
**Washable nylon net cartridge**

**RLA 75 B**

**CARATTERISTICHE - Features**

Modello - Model	RLA 75 B
Tipo - Type	Rete lavabile - Washable net
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	36 mm
Diametro Esterno External diameter	115 mm
Micron - Micron	80
Efficienza - Efficiency	75%

**PRESSIONE - Pressure**

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	3 bar


**MATERIALE - Material**

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

**TEMPERATURA - Temperature**

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

**TIPO ATTACCHI - Type end caps**

DOE BIG	
	
O-ring options	Code
PVC	-

**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 <sup>1</sup>	Quantità Quantity BOX	Kg	
RLA75B0980	RLA 75 B 09-80	9"3/4	80	6000	6	2,30	
RLA75B2080	RLA 75 B 20-80	20"	80	12000	6	4,60	



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.



**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](mailto:info@everblue.it) - [www.everblue.it](http://www.everblue.it)