



Cartucce filtranti
- di profondità
- pieghettate
Modello: CL

Filtration
cartridges:
- depth filtration
- pleated
Model: CL

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE MELT BLOWN Melt Blown polypropylene cartridge

N95 CL

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	N95 CL
Tipo - Type	Melt blown - Melt blown
Altezza - Height	20" - 40"
Diametro interno Internal diameter	115 mm
Diametro Esterno External diameter	152 mm
Micron - Micron	1 - 5 - 20 - 40 - 70 - 90
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	Nessuno - None
Supporto esterno - External Core	Nessuno - None
Attacchi - End caps	Nessuno - None

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	40°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE CL	
	
O-ring options	Code
Nessuno - 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 ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
N95CL2001	N95 CL 20-01	20"	1	6000	8	7,80	
N95CL2005	N95 CL 20-05	20"	5	12000	8	7,80	
N95CL2020	N95 CL 20-20	20"	20	18000	8	7,80	
N95CL2040	N95 CL 20-40	20"	40	25000	8	7,80	
N95CL2070	N95 CL 20-70	20"	70	25000	8	7,80	
N95CL2090	N95 CL 20-90	20"	90	25000	8	7,80	
N95CL4001	N95 CL 40-01	40"	1	12000	4	7,80	
N95CL4005	N95 CL 40-05	40"	5	24000	4	7,80	
N95CL4020	N95 CL 40-20	40"	20	36000	4	7,80	
N95CL4040	N95 CL 40-40	40"	40	50000	4	7,80	
N95CL4070	N95 CL 40-70	40"	70	50000	4	7,80	
N95CL4090	N95 CL 40-90	40"	90	50000	4	7,80	



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.

N95 CL DG

CARTUCCIA IN POLIPROPILENE MELT BLOWN
Melt Blown polypropylene cartridge

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	N95 CL DG (Dual gradient)
Tipo - Type	Melt blown - Melt blown
Altezza - Height	20" - 40"
Diametro interno Internal diameter	115 mm
Diametro Esterno External diameter	152 mm
Micron - Micron	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	Nessuno - None
Supporto esterno - External Core	Nessuno - None
Attacchi - End caps	Nessuno - None

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	40°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE CL	
O-ring options	Code
Nessuno - 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 ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
N95CLDG2005	N95 CL DG 20-05	20"	5-20	13000	8	7,80	
N95CLDG2020	N95 CL DG 20-20	20"	20-50	20000	8	7,80	
N95CLDG4005	N95 CL DG 40-05	40"	5-20	26000	4	7,80	
N95CLDG4020	N95 CL DG 40-20	40"	20-50	40000	4	7,80	



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 POLIESTERE PIEGHETTATO Pleated polyester cartridge

PL95 CL

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	PL95 CL
Tipo - Type	Poliestere pieghettato Pleated polyester
Altezza - Height	40"
Diametro interno Internal diameter	110 mm
Diametro Esterno External diameter	152 mm
Micron - Micron	5 - 20 -50
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	Vinyl plastisol - Vinyl plastisol

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	40°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE CL	
O-ring options	Code
Nessuno - 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 ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
PL95CL4005	PL 95 CL 40-05	40"	5	28000	1	1,60	
PL95CL4020	PL 95 CL 40-20	40"	20	40000	1	1,60	
PL95CL4050	PL 95 CL 40-50	40"	50	50000	1	1,60	



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 CL DG

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	PP95 CL DG (Dual gradient)
Tipo - Type	Polipropilene pieghettato Pleated polypropylene
Altezza - Height	40"
Diametro interno Internal diameter	110 mm
Diametro Esterno External diameter	152 mm
Micron - Micron	5-20 / 20-50
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	Vinyl plastisol - Vinyl plastisol

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	40°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE CL	
O-ring options	Code
Nessuno - 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 ²	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg
PP95CLDG4005	PP 95 CL DG 40-05	40"	5-20	30000	1	3,50
PP95CLDG4020	PP 95 CL DG 40-20	40"	20-50	45000	1	3,50



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar
2 - Disponibili anche a singolo grado di filtrazione: 1, 5, 10, 20, 30, 50, 80 micron

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.
2 - Other single filtration gradient are available upon request: 1, 5, 10, 20, 30, 50, 80 micron



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