



EverblueSelector
Guida all'utilizzo





EverblueSelector

**IL PRIMO SOFTWARE PER SCEGLIERE
IL MIGLIOR SISTEMA DI FILTRAZIONE**

CARTUCCE FILTRANTI



FILTRI A CESTELLO



FILTRI AUTOPULENTI





EVERBLUE SELECTOR



EverblueSelector

PROGRAMMA DI CALCOLO PER SISTEMI DI FILTRAZIONE

Guida all'Utilizzo

- CARTUCCE FILTRANTI
- SACCHI FILTRANTI
- FILTRI A CESTELLO
- FILTRI AUTOPULENTI

Dal menu in alto del sito nella sezione **INNOVATION** scegli **Everblue Selector** oppure...



MAESTRI NELLA FILTRAZIONE
Oltre 20 anni di esperienza

Progettazione e produzione sistemi di filtrazione per impianti di trattamento acque a membrana

- PRODOTTI**
Idee Innovative e Soluzioni Efficienti
- SELECTOR**
Software per Calcolare Sistemi di Filtrazione
- BLUE FUTURE**
Cosa Offriamo: Qualità, Servizio, ROI

...dalla **HOMEPAGE** seleziona l'icona **Everblue Selector** e clicca.

EverblueSelector

PROGRAMMA DI CALCOLO PER SISTEMI DI FILTRAZIONE

Guida in PDF 

Guida Video 

CARTUCCE FILTRANTI

FILTRI A CESTELLO

FILTRI AUTOPULENTI

Ricerca dei filtri a **CARTUCCE** necessari per soddisfare i requisiti di portata e grado di filtrazione richiesti



Scegli la tipologia di filtrazione più adatta alle tue esigenze e calcola il miglior sistema di filtrazione possibile.

Everblue Selector ti supporta nella miglior scelta per:

- ✓ **Cartucce filtranti** e relative contenitori
- ✓ **Filtri a cestello**
- ✓ **Filtri autopulenti**

CARTUCCE FILTRANTI

SACCHI FILTRANTI

FILTRI A CESTELLO

FILTRI AUTOPULENTI

Ricerca dei filtri a **CARTUCCE** necessari per soddisfare i requisiti di portata e grado di filtrazione richiesti

1 Applicazione

Acqua

2 Portata richiesta

Inserisci un valore...

3 Unità di misura

m³/ora

4 Tipo (Facoltativo)

Cartucce di profondità Cartucce pieghettate Cartucce lavabili

5 Grado di filtrazione (micron)

Seleziona...

6 Efficienza

Minimale (< 99,99%)

Completa gli **step** richiesti. I campi su cui è possibile mettere un flag (V) sono facoltativi, se utilizzati ovviamente migliorano la ricerca.

EverblueSelector troverà per te la miglior soluzione possibile.

4 **Tipo** (Facoltativo)

Cartucce di profondità Cartucce pieghettate Cartucce lavabili

5 **Grado di filtrazione (micron)**

Seleziona...

6 **Efficienza**

Nominale (< 99,98%)

7 **Materiale contenitore:** (Facoltativo)

AISI 316 L FRP (vetroresina) PA (Poliammide) PP (Polipropilene) PVC (Polivinilcloruro)

8 **Suddividi i risultati**

Per modello

Per modello

Nessuna suddivisione

CALCOLA





















Scegli se suddividere i risultati per **modello** di filtro

(con questa scelta il programma proporrà le possibili soluzioni considerando il seguente ordine:
modello filtro – minore prezzo – minore numero di filtri)

o se preferisci avere l'elenco dei risultati senza **nessuna suddivisione**

(con questa scelta il programma proporrà le possibili soluzioni considerando il seguente ordine:
modello filtro – minore prezzo – minore numero di filtri)

Foto	Modello cartuccia/sacco	Numero totale cartucce/sacchi	Efficienza	Altezza singola cartuccia/sacco	Portata singola cartuccia/sacco	Grado di filtrazione	Foto contenitore	Modello contenitore	Numero di contenitori	Numero cartucce/sacchi per contenitore	Portata totale	Scarica PDF
BL												
	N95BL200	1	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLANC FBC-01	1	1	18.000 l/h	
	N95BL200	2	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLUE FBL-02	1	2	36.000 l/h	
	N95BL200	2	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLANC FBC-02	1	2	36.000 l/h	
	N95BL200	3	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLUE FBL-03	1	3	54.000 l/h	
	N95BL200	1	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLACK FBK-01	1	1	18.000 l/h	
	N95BL200	2	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLACK FBK-02	1	2	36.000 l/h	

[Mostra altre soluzioni con questo modello di cartuccia...](#)

Il programma propone le migliori soluzioni tecniche ed economiche sulla base dei dati impostati. I risultati sono riportati seguendo il seguente ordine di priorità:

- ✓ Modello filtro (se selezionato il tasto di ordine per **modello**)
- ✓ Minor prezzo
- ✓ Minor numero di filtri
- ✓ Minor numero di cartucce/sacchi

Foto	Modello cartuccia/sacco	Numero totale cartucce/sacchi	Efficienza	Altezza singola cartuccia/sacco	Portata singola cartuccia/sacco	Grado di filtrazione	Foto contenitore	Modello contenitore	Numero di contenitori	Numero cartucce/sacchi per contenitore	Portata totale	Scarica PDF
BL												
	N95BL200	1	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLANC FBC-01	1	1	18.000 l/h	
	N95BL200	2	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLUE FBL-02	1	2	36.000 l/h	
	N95BL200	2	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLANC FBC-02	1	2	36.000 l/h	
	N95BL200	3	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLUE FBL-03	1	3	54.000 l/h	
	N95BL200	1	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLACK FBK-01	1	1	18.000 l/h	
	N95BL200	2	95,00 %	20"	18.000 l/h	50-90 µm		FILTERBLACK FBK-02	1	2	36.000 l/h	
Mostra altre soluzioni con questo modello di cartuccia...												

Ogni riga è una soluzione valida





Cliccando sull'icona PDF è possibile vedere il modulo in PDF della proposta tecnica ed economica (se è stato effettuato il login al listino prezzi prima di accedere al programma **Everblue Selector**)

Date: 23.06.2020

Data inserted in EverblueSelector

- Application: Water
- Required flow rate: 103 liters/hour
- Filtration gradient (micron): 20-50 µm
- Efficiency: Nominal (< 99,98%)

The solution you choose from EverblueSelector

CARTRIDGES									
Picture	Model	Height	Efficiency	Flow	Micron	Qty nA*	Price list	Total	Data sheet
	NISFON	23"	95,00 %	15.000 l/h	20-50 µm	1	€ 218,00	€ 218,00	
HOUSINGS									
Picture	Model					Qty nA*	Price list	Total	Data sheet
	FILTRO FILTERONE-FON					1	€ 852,00	€ 852,00	

Total price list € 1.070,00

Sales conditions:

Prices	VAT excluded
Delivery terms	EXW Incoterms 2000 - Our warehouse of Gotra di Albareto (PR) Italy
Attachments	General sales conditions Everblue

Note

All the orders must be sent to Everblue only by e-mail (info@everblue.it).

Notice

The prices indicated are price list. Apply your discount agreed with our sales Department.

Notice

EverblueSelector has the scope to give you a simple indication of the cartridges / bags filtration plant performances required. The projections present in these pages, obtained with the software EverblueSelector, are the expected system performance of the cartridges / bags filtration system.

The calculation is based on the cartridges / bags filters flow rate obtained in laboratory at the following test conditions:

- 1) water conductivity 300 microsiemens
- 2) Total Suspended Solid (TSS) < 1 mg/l
- 3) temperature 20°C
- 4) differential pressure 0,15 bar

The projections present in these pages are not automatically guaranteed and they cannot be used to raise any claim for liability or warranty.

All the warranties on the cartridges / bags filtration system performances must be written confirmed by Everblue International Ltd on a specific request of the client.

For each order, we invite you to ask to Everblue International Ltd the written confirmation of the projections.

It is the manufacturer of the plant or the user responsibility to make provisions against scaling, fast fouling and chemical attacks of the cartridges / bags filters and housings, to account for rinsing and valve pressure losses, feed pump pressure and backpressure of the filtered

Il modulo in PDF contiene:

- ✓ proposta tecnica/economica (con il relativo prezzo se è stato effettuato il login al listino prezzi prima di accedere al programma Everblue Selector)
- ✓ collegamento alle schede dei singoli prodotti
- ✓ le condizioni di fornitura

EverblueSelector

il 1°
INNOVATIVO
UNICO
GRATUITO

SOFTWARE per sistemi a
cartucce filtranti

EverblueSelector

DATI NECESSARI:

- portata
- grado di filtrazione

SEMPLICE E CHIARI RISULTATI:

- migliore soluzione tecnica
- miglior soluzione economica

(1) per ogni modello di cartuccia filtrante e contenitore Everblue

EverblueSelector

OTTIMIZZA IL TUO LAVORO
RISPARMIA TEMPO
SCEGLI IL MIGLIOR SISTEMA DI FILTRAZIONE

gratuito innovativo unico

MINIMI DATI RICHIESTI

portata
grado di filtrazione

RISULTATO SEMPLICE E CHIARO

miglior sistema di filtrazione
il più economico sistema di filtrazione



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

