



# FilterBlanc

**Contenitori per cartucce filtranti**  
**Modello: FilterBlanc FBC**

## I contenitori e le cartucce **FilterBlanc**

Il mercato è ormai saturo di contenitori a cartuccia e di cartucce filtranti *standard* di dubbia provenienza e scadente qualità, prodotti da aziende con limitata competenza.

In particolare le cartucce filtranti sono commercializzate a rivenditori, installatori e utilizzatori finali a prezzi bassissimi, che sottraggono costantemente clienti ai costruttori di impianti di trattamento acque impedendogli di avere un giusto ritorno economico dalla vendita delle cartucce filtranti sui loro sistemi.

Everblue dal 2001 studia, progetta e realizza in Italia, con materie europee di assoluta qualità, contenitori a cartuccia e relativi elementi (cartucce) filtranti. Gli elevati standard qualitativi rispettati e garantiti in tutte le fasi assicurano prodotti innovativi e affidabili.

I contenitori e le cartucce filtranti **FilterBlanc** rappresentano tecnicamente ed economicamente la migliore soluzione attualmente disponibile sul mercato per la costruzione di impianti di filtrazione ad alta portata come pretrattamento degli impianti ad osmosi inversa.

La loro unicità rappresenta una naturale protezione commerciale dagli attacchi dei prodotti standard e la loro indiscussa qualità garantisce sempre prestazioni migliori rispetto a qualsiasi eventuale alternativa.



alte portate con ingombri ridotti

# I contenitori **FilterBlanc**

I contenitori **FilterBlanc** sono prodotti in due altezze diverse:



**FilterBlanc 1x20''**  
Contiene 1 cartuccia da 20''  
Portata fino a 18 m<sup>3</sup>/h



**FilterBlanc 2x20''**  
Contiene 2 cartucce da 20''  
Portata fino a 36 m<sup>3</sup>/h

I contenitori **FilterBlanc** garantiscono:



## Elevata portata

*Prodotti con altezze (1x20'' e 2x20''), diametro (8''- 200mm) e attacchi (3''- DN80) tali da garantire portate da 18 m<sup>3</sup>/h a 36 m<sup>3</sup>/h*



## Elevata resistenza alla pressione

*Possibilità di operare fino a 10 bar*



## Assoluta resistenza alla corrosione

*Realizzati con materie plastiche (tappi) e vetroresina (corpo) di assoluta qualità*

# FilterBlanc: funzionamento

- ① L'acqua da filtrare entra tramite l'ingresso del contenitore **FilterBlanc** senza impattare direttamente sul corpo della cartuccia filtrante, grazie alla speciale conformazione del tappo di uscita.



- ② L'acqua si distribuisce come in figura, in maniera uniforme su tutta la superficie della cartuccia filtrante, garantendo un'efficienza di filtrazione costante nel tempo.



- ③ L'acqua attraversa quindi dall'esterno verso l'interno la cartuccia filtrante che in questo modo andrà a trattenere le particelle estranee e i solidi sospesi in essa contenuta.

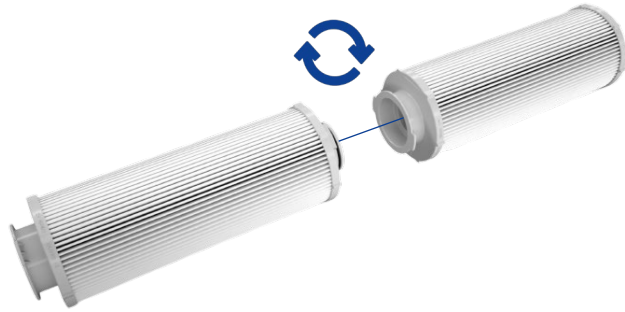


- ④ Una volta che l'acqua ha terminato il suo percorso all'interno del contenitore **FilterBlanc** e delle sue cartucce, è libera di fluire attraverso il tappo di uscita completamente purificata e filtrata.



# FilterBlanc: facilità e rapidità per la sostituzione delle cartucce

- A** Inserire le cartucce **FilterBlanc** una sull'altra, quindi roteare in senso orario fino a fine corsa:



- B** Inserire la maniglia completa nel blocco cartucce, quindi ruotare in senso orario fino a fine corsa:



- C** Inserire il blocco cartucce, completi di maniglia, nel corpo del contenitore **FilterBlanc** (1). Successivamente, inserire il tappo di chiusura nel corpo del contenitore **FilterBlanc**, inserire i 3 anelli di serraggio, quindi inserire ed avvitare le viti di fissaggio (2). Il tappo di uscita dell'acqua filtrata rimane sempre fisso sul contenitore:



*L'estrazione delle cartucce dal contenitore **FilterBlanc** avviene eseguendo le operazioni in modo inverso rispetto all'inserimento. L'inserimento e l'estrazione delle cartucce è molto semplice e richiede solo un paio di minuti.*

# Perché scegliere **FilterBlanc**

## Unicità

I contenitori e le cartucce **FilterBlanc** sono prodotti assolutamente **unic** poiché:

- Sono la sintesi delle migliori tecnologie attualmente disponibili sul mercato
- Sono costruiti per contenere 3 tipologie di cartucce (profondità, pieghettate e lavabili)
- Sono prodotti in 2 altezze diverse facilmente assemblabili in batterie tramite appositi kit di montaggio (collettori)



## Semplicità

I contenitori e le cartucce **FilterBlanc** sono assolutamente **semplici** da utilizzare:

- Un solo operatore, manualmente, apre e richiude il contenitore **FilterBlanc** in pochi minuti.
- Le cartucce filtranti **FilterBlanc** si inseriscono e si estraggono velocemente agganciandosi rapidamente una con l'altra grazie all'apposito attacco a baionetta.



## Perché scegliere **FilterBlanc**: modularità

I contenitori **FilterBlanc** possono essere facilmente e velocemente montati in batterie di filtrazione **modulari** adatte a soddisfare tutte le portate a costi ridottissimi.



**FilterBlanc**  
FBC-2RS  
Portata fino a 72 m<sup>3</sup>/h



**FilterBlanc**  
FBC-3RS  
Portata fino a 108 m<sup>3</sup>/h



**FilterBlanc**  
FBC-4RS  
Portata fino a 144 m<sup>3</sup>/h

# Le cartucce FilterBlanc

Le cartucce filtranti **FilterBlanc** sono prodotte in tre diverse tipologie per soddisfare tutte le richieste:

## Cartucce di profondità

### N95BL

Polipropilene Estruso



*Elevato volume filtrante*

*Alta capacità di carico di particelle con dimensioni eterogenee*

## Cartucce pieghettate

### PP95BL

Polipropilene Pieghettato



*Elevata superficie filtrante*

*Alta capacità di carico di particelle con dimensioni omogenee*

## Cartucce lavabili

### TPL95BL

Poliestere Pieghettato  
TekBlue



**500 LAVAGGI GARANTITI**



*Lavabile*

*Alta capacità di carico di particelle con possibilità di riutilizzo*



Le cartucce filtranti **FilterBlanc** garantiscono:



### Lunga durata

*L'elevata superficie/volume filtrante consente una rilevante capacità di accumulo dei solidi sospesi che equivale a lunga durata e una conseguente riduzione dei costi di esercizio*



### Elevata portata

*L'estesa superficie/volume permette di trattare elevate portate utilizzando contenitori e batterie filtranti aventi ingombri ridotti*

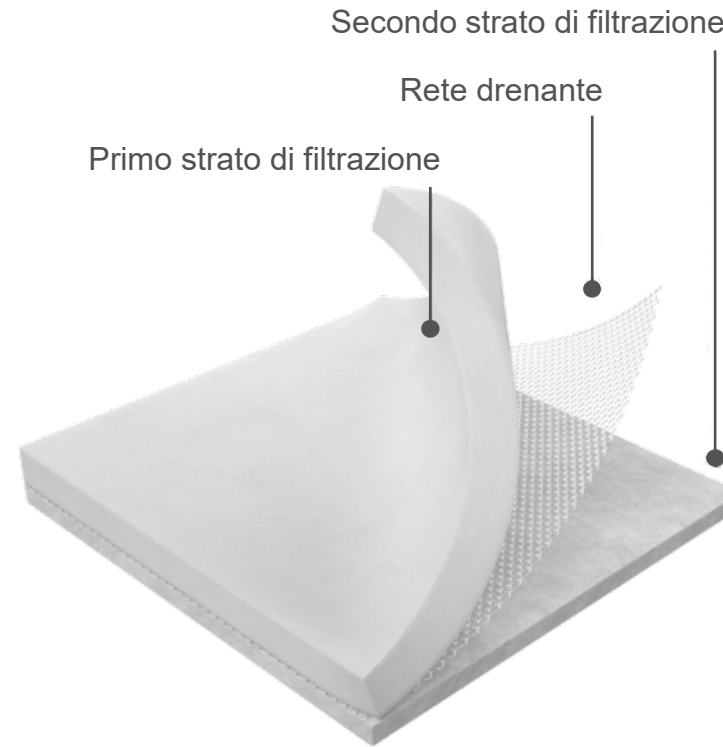


### Alta efficienza

*L'elevata efficienza di rimozione delle particelle dei setti filtranti consente di produrre acqua di qualità per tutte le esigenze di utilizzo*



## Le cartucce di profondità **FilterBlanc N95BL**



Le cartucce filtranti **FilterBlanc N95BL** sono realizzate in polipropilene estruso con supporto interno e terminali in polipropilene rigido stampato.

Le cartucce **FilterBlanc N95BL**, grazie al doppio strato filtrante **double gradient**, garantiscono una elevatissima capacità di carico.

Il primo strato accumula le particelle più grossolane mentre il secondo strato effettua la finitura finale trattenendo le particelle più piccole.

Queste cartucce sono ideali per trattare acque poco affinate con un'elevata presenza di solidi sospesi (fino ad un massimo di 1 ppm di TSS) con una distribuzione eterogenea delle particelle.

Le cartucce **FilterBlanc N95BL** sono prodotte nei seguenti gradi di filtrazione: 1-10  $\mu$ , 5-20  $\mu$ , 20-50  $\mu$ , 50-90  $\mu$  con efficienza di rimozione del 95% (99,98% assoluta su richiesta).

## Le cartucce pieghettate **FilterBlanc PP95BL**

**Cartucce pieghettate**

**PP95BL**

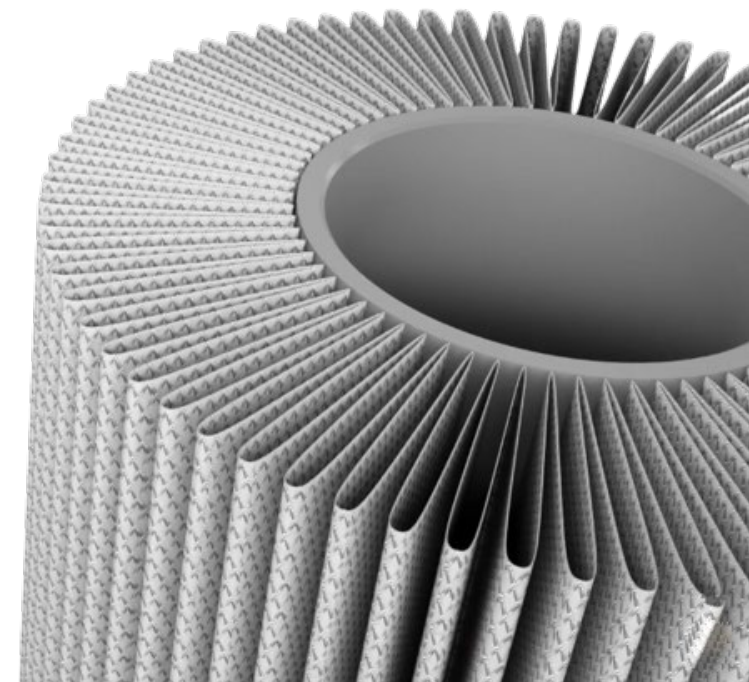
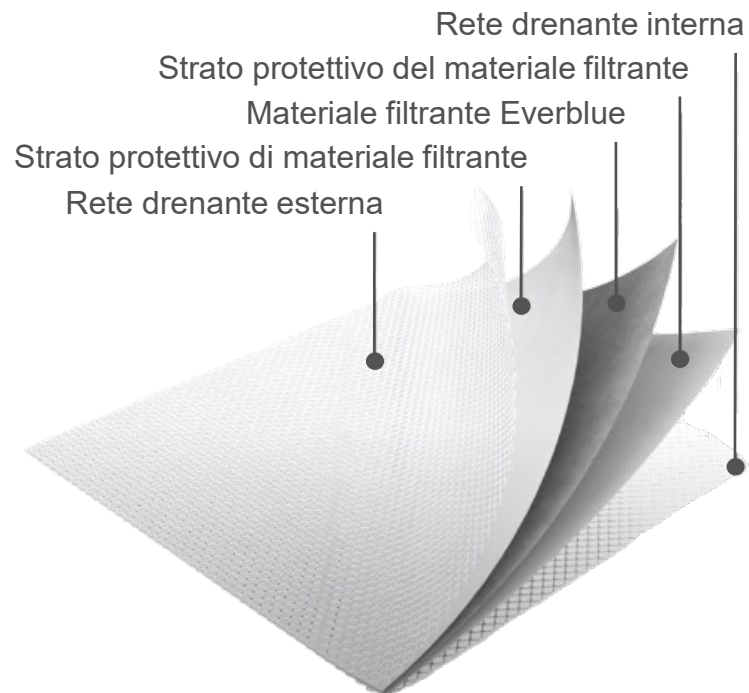
*Polipropilene Pieghettato*



**5 Layers**

*Elevata superficie filtrante*

*Alta capacità di carico di particelle con dimensioni omogenee*



Le cartucce **FilterBlanc PP95BL** sono costituite da: setto filtrante in polipropilene a 3 strati supportato da una rete drenante esterna in PP e da una rete drenante interna sempre in PP (sistema filtrante **5 Layers**); supporto interno e terminali in polipropilene rigido stampato. La rete drenante esterna del sistema filtrante **5 Layers** impedisce la chiusura della piega per effetto dell'aumento della pressione a seguito dello sporco del materiale filtrante, garantendo sempre il costante deflusso dell'acqua filtrata verso il supporto interno della cartuccia.

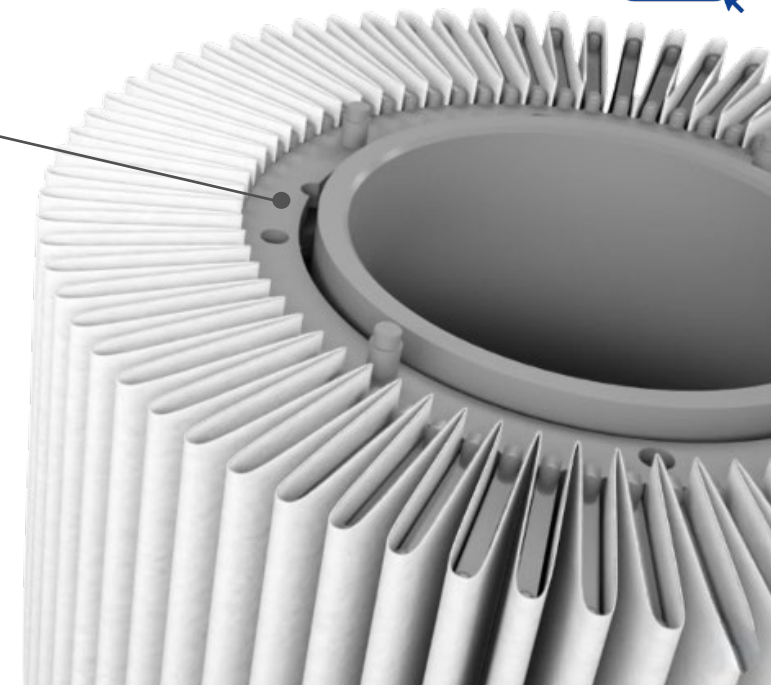
Le cartucce **FilterBlanc PP95BL**, grazie allo speciale sistema filtrante **5 Layers**, garantiscono una maggiore durata rispetto alle normali cartucce filtranti in commercio aventi la stessa superficie. Queste cartucce sono ideali per la finitura finale di acque che contengono particelle aventi dimensioni omogenee (fino ad un massimo di 1 ppm di TSS).

Le cartucce **FilterBlanc PP95BL** sono prodotte nei seguenti gradi di filtrazione: 1, 5, 10, 20, 50  $\mu$  con efficienza di rimozione del 95% (99,98% assoluta su richiesta).

## Le cartucce lavabili FilterBlanc TPL95BL



Struttura rigida  
in polipropilene  
**filstar** inside  
PATENTED



Le cartucce **FilterBlanc TPL95BL** sono costituite da: supporto interno rigido stampato, terminali in polipropilene rigido stampato e setto filtrante in rete di poliestere pieghettata **TekBlue** accoppiata ad una rete drenante in PP. Le due reti sono mantenute sempre perfettamente aperte e in posizione da una speciale struttura rigida in polipropilene: il sistema **filstar** inside

Il sistema **filstar** inside impedisce la chiusura della piega per effetto dell'aumento della pressione a seguito dello sporcamento del materiale filtrante, garantendo sempre il costante deflusso dell'acqua filtrata verso l'interno della cartuccia. Inoltre la rigidità delle pieghe garantita da sistema **filstar** inside permette una facile ed efficace lavabilità anche con getti d'acqua a bassa pressione (pressione suggerita 2 bar – max 3 bar).

Le cartucce **FilterBlanc TPL95BL**, con sistema brevettato **filstar** inside e rete filtrante **TekBlue**, **sono garantite per essere lavate almeno 500 volte** permettendo così un elevatissimo risparmio economico. Queste cartucce sono ideali nella filtrazione di acque che presentano una elevata presenza di solidi sospesi (fino ad un massimo di 1 ppm di TSS) con una distribuzione eterogenea di particelle.

Le cartucce **FilterBlanc TPL95BL** sono prodotte nei seguenti gradi di filtrazione: 20, 50  $\mu$  con efficienza di rimozione del 95%.

## Maggiori informazioni



*Scheda Tecnica*  
FilterBlanc



*Video*  
FilterBlanc



*Case History*  
FilterBlanc

*Società autorizzata all'utilizzo del logo*



# Contatti



Everblue

Via Alberto Zanrè, 16 - Loc. Gotra 43051 Albareto (PR)

[www.everblue.it](http://www.everblue.it)

[+3905251920100](tel:+3905251920100)

[info@everblue.it](mailto:info@everblue.it)

