

Filtro dell'acqua a 3 livelli NW-PR103, con cartucce filtranti da 254 mm, attacco tubo 20,67 mm. Cod.50879



Peso della Spedizione: 6,16 kg

- **Filtrazione meccanica a tre stadi**
- **Rimozione sedimenti, con filtrazione a 5 μ**
- **Carbone attivo contro tossine e metalli**
- **Montaggio semplice con supporto a parete**
- **Cartucce facilmente sostituibili**

Descrizione

Filtro dell'acqua a 3 livelli NW-PR103, con cartucce filtranti da 254 mm, attacco tubo 20,67 mm"

Sistemi a filtrazione meccanica per acqua: praticità ed efficienza

I sistemi di filtrazione ad azione meccanica Naturewater rappresentano una soluzione efficace per il trattamento dell'acqua. Collegati all'impianto idraulico, questi filtri, mediante l'azione delle cartucce filtranti, rimuovono dall'acqua sedimenti e sostanze nocive, migliorando la sua qualità.

Filtrando l'acqua del rubinetto, si riduce l'uso di bottiglie di plastica: un risparmio in termini di costi e fatica e una soluzione vantaggiosa anche per l'ambiente.

Filtro dell'acqua NW-PR103: filtrazione a tre stadi efficace e sicura

Questo filtro a tre livelli è progettato per migliorare la qualità dell'acqua attraverso un processo di filtrazione meccanica semplice ma altamente efficace. Utilizzando tre cartucce filtranti, ovvero filtro per sedimenti, carbone attivo in granuli e blocco di carbone attivo, questo sistema di filtrazione assicura la rimozione di sostanze indesiderate, garantendo un'acqua pulita e sicura.

Peraltro, il sistema di filtrazione è versatile, perché può essere utilizzato con cartucce filtranti realizzate con materiali diversi, purché compatibili con le dimensioni del filtro. Questo permette di adattare il sistema di filtrazione a specifiche esigenze di depurazione dell'acqua, ampliando le possibilità di utilizzo.

Filtrazione meccanica con cartuccia

La cartuccia per sedimenti inclusa nel filtro, con un grado di filtrazione fino a 5 micron, trattiene sedimenti e impurità visibili come alghe, residui di ruggine e particelle di sabbia, garantendo un efficace trattamento dell'acqua basilare. Le due cartucce a base di carbone attivo eliminano diverse tossine dall'acqua, tra cui ozono, pesticidi, ruggine, calcare e cloro. Le concentrazioni di metalli pesanti come piombo e rame sono notevolmente ridotte. Il carbone attivo, inoltre, decolora l'acqua in caso di torbidità ed elimina gli odori.

Grazie alla filtrazione meccanica priva di componenti chimici, l'acqua mantiene le sue caratteristiche organolettiche originali.

Facilità d'uso

Il sistema di filtrazione meccanica è semplice da montare: basta collegarlo al tubo idrico facendo attenzione a rispettare il verso giusto. Inoltre, il supporto integrato rende possibile il montaggio del filtro dell'acqua a parete.

Le cartucce si possono sostituire facilmente ogni max 6 mesi. La chiave inclusa facilita l'apertura e la chiusura dell'alloggiamento, permettendo una manutenzione veloce e assicurando un funzionamento costante

Proprietà

Batteria necessaria: No

Colore: blu

Dimensioni: 395 x 155 x 360 mm

Dimensioni inserto filtrante: 10" (254 mm)

Dotazione: **Kit di montaggio, Naturewater Anello PP chiave per filtro grande, [Articolo 50820] Naturewater Filtro per sedimenti 10"- 254 mm 5µ PP, [Articolo 50825] Naturewater Cartuccia filtrante con blocco di carbone attivo 10"- 254 mm 5µ CTO-10B, [Articolo 50827] Naturewater filtro in granuli di carbone attivo 10"- 254 mm 5µ UDF-10A**

Pressione: perdita di pressione massima 2 bar

Fasi di filtraggio (compatibili, non incluse): 50820, 50822, 50824, 50825, 50827

Dimensioni della custodia / adatta per: 10" (254 mm) / Ø 62mm

Livello di filtrazione 1: **[50820] Naturewater filtro a sedimenti 20" - 254 mm 5µ PP**

Livello di filtrazione 2: **[50827] Naturewater 10" 254 mm 5µ filtro in granuli di carbone attivo UDF-10A**

<u>Livello di filtrazione 3:</u>	<u>[50825] Cartuccia filtrante con blocco di carbone attivo CTO-10B 10" 254mm 5μ</u>
<u>Lunghezza del tubo:</u>	<u>0.75 Meter</u>
<u>Materiale principale:</u>	<u>polipropilene (PP), polietilene tereftalato (PET)</u>
<u>Modell:</u>	<u>NW-PR103</u>
<u>Numero di livelli di filtrazione:</u>	<u>3 stadi</u>
<u>Permeabilità del filtro:</u>	<u>5 μm</u>
<u>Portata (l/h):</u>	<u>360 Litri</u>
<u>Pressione di esercizio:</u>	<u>5.5 Bar</u>
<u>Pressione max (bar):</u>	<u>9 Bar</u>
<u>Raccordo per tubo:</u>	<u>2x ottone filetto interno 20,67 mm (1/2 pollice)</u>
<u>Rimozione degli inquinanti:</u>	<u>Amianto, Particelle di calcare, Sedimenti, sapore e odore di cloro</u>
<u>Tecnologia di filtrazione:</u>	<u>CTO, Carbone, carbone di cocco, polipropilene, sedimenti</u>
<u>Temperatura max:</u>	<u>42 °C</u>
<u>Temperatura min:</u>	<u>4 °C</u>
<u>Tipo di montaggio:</u>	<u>montaggio a parete, sottotavolo</u>
<u>Tipo di prodotto:</u>	<u>filtro dell'acqua</u>
<u>Tipo preciso di prodotto:</u>	<u>filtro per acqua a 3 stadi</u>
<u>Caratteristiche del filtro dell'acqua:</u>	<u>Efficienza del filtro 95%</u>
<u>Portata massima - mezzo filtrante:</u>	<u>720 l/h bei 20°C Temperatura dell'acqua</u>

