

**Filtro dell'acqua a 5 livelli NW-PR305, con cartucce filtranti da 254 mm, con rubinetto. Cod.51110**



**Peso della Spedizione: 5,76 kg**

- Filtrazione meccanica a 5 stadi**
- Rimozione sedimenti, con filtrazione a 5  $\mu$**
- Carbone attivo contro tossine e metalli**
- Post-filtrazione, sapore dell'acqua gradevole**
- Montaggio semplice con supporto a parete**

## Descrizione

**Filtro dell'acqua a 5 livelli NW-PR305, con cartucce filtranti da 254 mm, con rubinetto"**

**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 Naturewater NW-PRG03: 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 5 cartucce filtranti, ovvero filtro per sedimenti, carbone attivo in granuli, blocco di carbone attivo e due post-filtri, questo sistema di filtrazione assicura la rimozione di sostanze indesiderate, garantendo un'acqua pulita, sicura e dal sapore gradevole.**

**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.**

**Il quarto e il quinto stadio sono costituiti ciascuno da una cartuccia post-filtro in granulato di carbone attivo T33. La post filtrazione migliora ulteriormente la qualità dell'acqua, rimuovendo eventuali composti inorganici residui sfuggiti ai primi stadi di filtrazione. Con questo processo di depurazione, l'acqua migliora notevolmente il suo sapore, senza perdere il suo contenuto minerale naturale.**

### **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:** **bianco**

**Diametro esterno del tubo:** **6,35 mm (1/4")**

**Diametro interno del tubo:** **3,65 mm (0,142")**

**Dimensioni:** **410 x 135 x 450 mm**

**Dimensioni inserto filtrante:** **10" (254 mm)**

**Dotazione:** **1 rotolo di nastro di teflon, Naturewater Anello PP chiave per filtro piccola, [50830] Naturewater filtro a carbone attivo 254mm (10") con cartuccia "Gourmet" T33B, [Articolo 50806] Naturewater Adattatore a T per attacco**

valvola angolare con o-ring, [Articolo 50807]  
Naturewater valvola a sfera con raccordo Jaco  
6,35mm (1/4"), [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, [Articolo 50829]  
Naturewater filtro a carbone attivo 10"- 254mm  
5µ Cartuccia "Gourmet" T33, [Articolo 50864]  
Naturewater Tubo PE 3m, 6,35mm (1/4"),  
[Articolo 50865] Naturewater Rubinetto D-01

<b><u>Druck:</u></b>	<b><u>8,9 bar</u></b>
<b><u>Livello di filtrazione 1:</u></b>	<b><u>[50820] Naturewater filtro a sedimenti 20" - 254 mm 5µ PP</u></b>
<b><u>Livello di filtrazione 2:</u></b>	<b><u>[50827] Naturewater 10" 254 mm 5µ filtro in granuli di carbone attivo UDF-10A</u></b>
<b><u>Livello di filtrazione 3:</u></b>	<b><u>[50825] Naturewater Cartuccia filtrante con blocco di carbone attivo CTO-10B 10" 254mm 5µ</u></b>
<b><u>Livello di filtrazione 4:</u></b>	<b><u>[50830] Naturewater filtro a carbone attivo 254mm (10") con cartuccia "Gourmet" T33B</u></b>
<b><u>Livello di filtrazione 5:</u></b>	<b><u>[50829] Naturewater Cartuccia filtrante al carbone attivo 10" 254 mm "Gourmet" T33</u></b>
<b><u>Lunghezza del tubo:</u></b>	<b><u>3 Metri</u></b>
<b><u>Materiale del tubo:</u></b>	<b><u>polietilene (PE)</u></b>
<b><u>Materiale principale:</u></b>	<b><u>polipropilene (PP)</u></b>
<b><u>Modell:</u></b>	<b><u>NW-PR305</u></b>

<b><u>Numero di livelli di filtrazione:</u></b>	<b><u>5 stadi</u></b>
<b><u>Permeabilità del filtro:</u></b>	<b><u>5 µm</u></b>
<b><u>Portata (l/h):</u></b>	<b><u>360 Litri</u></b>
<b><u>Pressione di esercizio:</u></b>	<b><u>5.5 Bar</u></b>
<b><u>Pressione max (bar):</u></b>	<b><u>8 Bar</u></b>
<b><u>Raccordo per tubo:</u></b>	<b><u>Jaco</u></b>
<b><u>Rimozione degli inquinanti:</u></b>	<b><u>Amianto, Particelle di calcare, Sedimenti, sapore e odore di cloro</u></b>
<b><u>Tecnologia di filtrazione:</u></b>	<b><u>CTO, Carbone, carbone di cocco, polipropilene, sedimenti</u></b>
<b><u>Temperatura max:</u></b>	<b><u>42 °C</u></b>
<b><u>Temperatura min:</u></b>	<b><u>4 °C</u></b>
<b><u>Tipo di montaggio:</u></b>	<b><u>montaggio a parete, sottotavolo</u></b>
<b><u>Tipo di prodotto:</u></b>	<b><u>filtro dell'acqua</u></b>
<b><u>Tipo preciso di prodotto:</u></b>	<b><u>sistema ultrafiltro</u></b>



