

# Istruzioni per l'uso

## Filtro a 5 stadi NW-PR305

51110



Immagine similare. Varia a seconda dei modelli

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere attentamente le istruzioni.

Con riserva di modifiche tecniche!

In vista di eventuali sviluppi del prodotto, le informazioni e le illustrazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche.

Aggiornamento della documentazione

Se avete proposte migliorative o volete segnalarci delle incongruenze, non esitate a contattarci.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza previo consenso scritto. Tutti i diritti sono riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel manuale per l'uso o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per garantire che il presente manuale utente sia completo, preciso e aggiornato, non si possono escludere errori.

Se riscontrate un errore o volete dare un suggerimento di miglioramento, saremo lieti di ascoltarvi. È possibile inviare un'e-mail a:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

o utilizzare il nostro modulo di contatto su:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di questo manuale in diverse lingue è disponibile sul nostro shop online:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Volete ritirare personalmente la merce? Il nostro indirizzo per il ritiro è:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

Per ridurre i tempi di attesa e per garantire un rapido disbrigo in loco, vi preghiamo di contattarci in anticipo o di effettuare l'ordine tramite il nostro webshop.

E-Mail: [service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)  
Tel: +49 2403 55592-0  
Fax: +49 2403 55592-15

Per restituire la merce ai fini della sua sostituzione, riparazione o per altri scopi, si prega di utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per assicurare che la gestione del reclamo o la restituzione della merce sia gestita senza problemi, si prega di contattare il nostro team di assistenza anticipatamente.

Reparto resi  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-mail: **[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)**  
Tel: +49 2403 55592-0  
Fax: (+49 2403 55592-15)

## Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, vi chiediamo di prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari nell'impiego di questo prodotto. A tal fine, vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e di assicurarvi di aver ben compreso il loro contenuto.

Conservare questo manuale in un luogo sicuro.

## Funzionalità

- Il sistema di filtraggio a 5 stadi Naturewater NW-PR305 è stato sviluppato per rendere l'acqua potabile leggermente inquinata rapidamente e facilmente utilizzabile. Il sistema è facile da installare e da azionare ed è un'alternativa economica ai sistemi più costosi di pari qualità e con le stesse prestazioni del filtro.
- Con il sistema e l'utilizzo dell'apposito inserto filtrante possono essere rimosse quasi tutte le impurità dell'acqua. In dotazione è compreso un **inserto filtrante per sedimenti da 5 µ**, che rimuove dall'acqua sabbia, ruggine, alghe e altre particelle in sospensione in modo affidabile.
- Il **secondo stadio filtrante** è costituito da un filtro al carbone attivo granulare che rimuove dall'acqua ozono, pesticidi, ruggine, particelle di calce in sospensione e cloro. Inoltre riduce la concentrazione di metalli pesanti nell'acqua (ad es. piombo e rame).
- Il **terzo stadio filtrante** è dato da un filtro al carbone attivo a blocchi che rimuove dall'acqua ozono, pesticidi, ruggine, cloro e riduce la concentrazione di metalli pesanti (per esempio piombo e rame).
- Il **quarto e il quinto stadio del filtro** sono costituiti da un post-filtro al carbone attivo T33-Gourmet. Questi filtrano l'ozono, i pesticidi, la ruggine, la calce e il cloro dall'acqua potabile e contemporaneamente riducono la concentrazione di metalli pesanti come piombo, rame, ecc. Inoltre assorbono gli odori e regolano il sapore dell'acqua purificata.
- Il carbone attivo è caratterizzato da elevate prestazioni e viene utilizzato, ad es. a livello industriale. Qui l'acqua impiegata, prima che fluisca nel nostro cibo, viene trattata con carbone attivo, dato che questo funziona in modo molto affidabile e filtra la maggior parte di tossine.
- L'acqua del rubinetto viene così liberata in modo affidabile da possibili impurità e, attraverso il filtro Gourmet, acquista un sapore fresco come l'acqua di limpida sorgente.



### Attenzione!

- I filtri a sedimenti e i filtri al carbone attivo non possono essere lavati e devono essere sostituiti ogni 6 mesi circa. (DIN 1988).
- Il sistema non contiene una membrana RO (osmosi inversa) e non contiene uno scambiatore di ioni. Ciò significa che il contenuto naturale di minerali (essenziale per la vita) viene in gran parte trattenuto e la durezza dell'acqua ne risente solo in minima parte.

## Specificazioni tecniche

<b>Numero articolo</b>	51110
<b>Dimensioni (mm)</b>	410 x 130 x 425 (incl. supporto) Distanza fori supporto a parete: 280 / ø 6
<b>Portata (l/min)</b>	4,5
<b>Mass. pressione (bar)</b>	8,9
<b>Stadi filtranti (inclusi)</b>	Blocco di carbone attivo CTO-10B 5 µ (art. 50825) Cartuccia filtro al carbone attivo "Gourmet" T33B (art. 50830) Filtro al carbone attivo granulato UDF-10A (art. 50827) Filtro al carbone attivo PI "Gourmet" T33A (art. 50829) Filtro a sedimentazione PP-10A 5 µ (art. 50820)

## Installazione

- Le istruzioni di installazione devono essere adattate alla struttura della vostra cucina. Sono possibili diverse opzioni d'installazione spiegate qui di seguito. Se si prevede un montaggio a parete, il filtro deve essere fissato con 2 viti M6.
- Si prega di notare che le seguenti illustrazioni sono esempi d'installazione. A seconda del modello, l'installazione o l'entità della fornitura possono variare. (ad es. un serbatoio di pressione o di acqua non è necessariamente incluso).

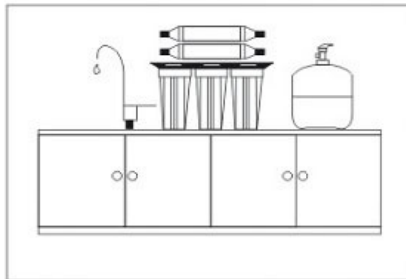


Fig. 6: Sul piano di lavoro

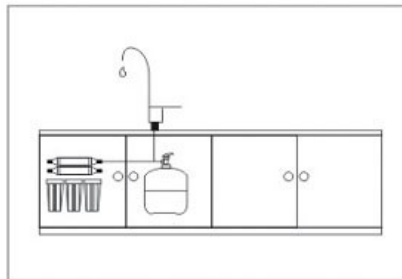


Fig. 7: Sotto il piano di lavoro

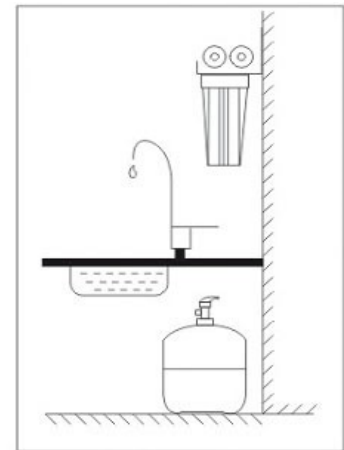


Fig. 8: Montaggio a parete

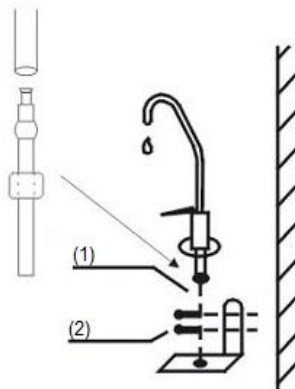


Fig. 9: Rubinetto a parete  
(1) = Passo 1  
(2) = Passo 2

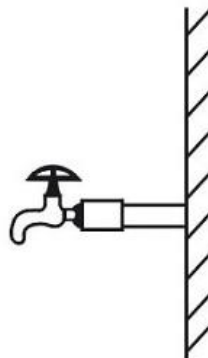


Fig. 10: Raccordo a 3 uscite

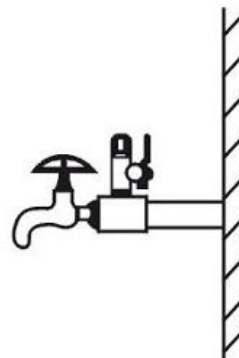


Fig. 11: Valvola a sfera

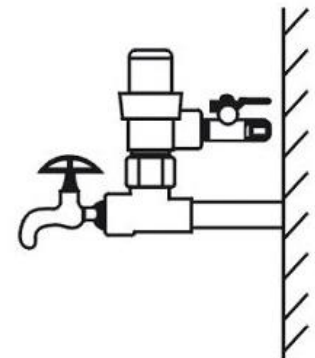


Fig. 12: Riduttore



Fig. 13: Rubinetto sul piano di lavoro

Fig. 14: Connettore rapido, connessione tubo PE

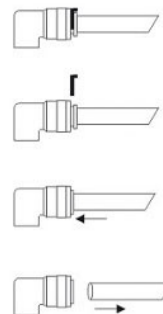


Fig. 15: Connettore rapido, disconnessione

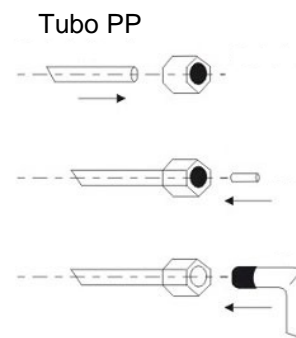


Fig. 16: Connettore rapido, connessione tubo PE

Dado esagonale

Tappo a tubo

Raccordo



1. Utilizzare un connettore a 3 vie per installare la valvola a sfera. Quindi collegare il rubinetto al connettore a 3 vie (Fig. 10, 11). Se si utilizza una valvola riduttrice di pressione, anche questa va collegata allo stesso modo (vedi Fig. 12).
2. Posizionare il rubinetto in base all'orientamento desiderato. Il rubinetto va collegato con un tubo di plastica al connettore di uscita del post-filtro al carbone attivo.
3. Collegamento del tubo di plastica con il connettore
  - Tagliare un tubo di plastica secondo la misura desiderata.
  - Inserire il tubo di plastica nel dado esagonale.
  - Posizionare il connettore del tubo flessibile bianco nel pezzo finale del tubo di plastica bianco, premere il connettore del tubo flessibile nel tubo di plastica a mano o con un attrezzo.
  - Posizionare il tubo di plastica nei connettori.
  - Stringere il dado esagonale.
4. Collegamento del tubo in plastica con i connettori rapidi
  - Tagliare un tubo di plastica secondo la misura desiderata.
  - Spingere il tubo di plastica in profondità nel connettore.
5. Scollegamento del tubo flessibile in plastica dai connettori rapidi
  - Rimuovere la parte piccola
  - Premere sul pezzo rotondo fino a quando non tocca il corpo principale del connettore rapido
  - Estrarre il tubo di plastica

Avvertenza importante:

La riproduzione, anche parziale, e qualsiasi uso commerciale di questo manuale è ammessa solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.