

Manuale di istruzioni

Filtro doppio da 1 pollice NW-BR10B3 50876



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima della messa in funzione del dispositivo leggere e osservare le istruzioni per l'uso e le norme di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.

Aggiornamento della documentazione

Se ha suggerimenti o errori da segnalare, non esiti 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 qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per garantire che il presente manuale utente sia completo, corretto e aggiornato, non possono essere esclusi eventuali errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Inviateci un'e-mail a:

service@wiltec.info

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

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

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

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

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler
Germania

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, vi preghiamo di utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler
Germania

E-mail: **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 preghiamo di prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente le presenti istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

- Il nostro filtro doppio per l'acqua è dotato di un filtro fine per sedimenti da 5 µ di 10" e di un blocco di carbone attivo da 5 µ di 10", che producono acqua di elevata purezza. Ha un prezzo molto conveniente ed è facile da installare e gestire. In termini di qualità e prestazioni del filtro, il sistema corrisponde a sistemi di fasce di prezzo significativamente più alte.
- In base agli inserti filtranti utilizzati, il sistema è la soluzione per quasi tutte le impurità dell'acqua.
- Questo sistema di filtraggio dell'acqua include un filtro a sedimentazione da 5 µ e un filtro a blocchi di carbone attivo da 5 µ, che rimuovono in modo affidabile sabbia, ruggine, alghe e altre particelle sospese dall'acqua.
- Naturalmente, gli inserti del filtro da 10" (254 mm) qui usati possono essere scambiati e sostituiti con altri materiali secondo necessità. Consultare la tabella sotto per un elenco completo di tutti gli inserti filtro adatti.



Nota: i filtri di sedimentazione non sono lavabili e devono essere sostituiti ogni 6 mesi circa (DIN 1988).

- Il sistema non contiene una membrana RO (osmosi inversa) o uno scambiatore di ioni. Ciò significa che il contenuto minerale naturale vitale è in gran parte conservato e la durezza dell'acqua è solo leggermente influenzata.

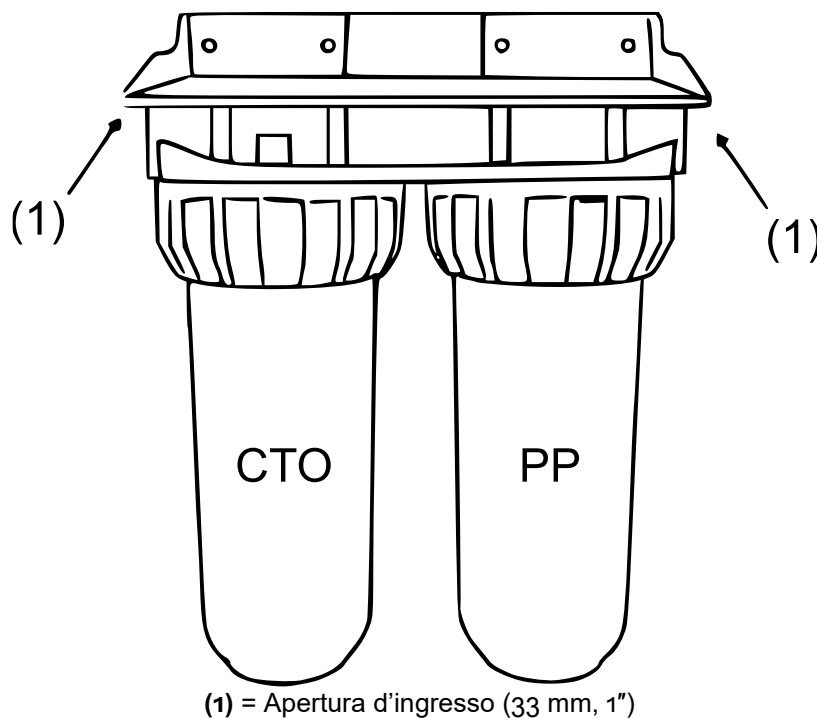
Livelli di filtro	
1° livello del filtro	Filtro a sedimentazione da 5 µ PP-10 A (Nr. Art. 50820)
2° livello del filtro	Blocco al carbone attivo da 5 µ CTO-10B (Nr. Art. 50825)
Sistema a doppio filtraggio con filtro a sedimentazione 2 × 5µ in PP	
Dimensioni (supporto a parete incl.) (mm)	275×150×350
Alloggiamento filtro (mm)	254 (10")
Alloggiamento filtro adatto per	Cartucce filtranti con 10" e ø 60 mm
Connessioni in ottone (mm)	33 (1")
Peso (kg)	2,3
Filtri compatibili (non contenuti nella confezione)	
Filtro in granulato di carbone attivo da 10" UDF-10 A	Nr. art. 50827

1. Filtrazione a sedimentazione a 5 µ:
in questo modo si rimuovono le particelle di sedimento nell'acqua, come sabbia, ruggine e alghe.
2. Filtrazione delle tossine:
usando una cartuccia filtrante fatta di carbone attivo pressato, vengono filtrate dall'acqua la maggior parte delle tossine come ozono, pesticidi, ruggine, particelle di calcare e cloro. La concentrazione di metalli pesanti come il piombo, il rame, ecc. è notevolmente ridotta. Il carbone attivo decolora anche l'acqua torbida, per esempio gialla o marrone. Inoltre, il carbone attivo rimuove gli odori dall'acqua.
3. Filtrazione delle tossine:
la cartuccia filtrante fatta di granuli di carbone attivo filtra le tossine residue nell'acqua.
4. Membrana ultrafiltro:

filtra tutte le particelle $>0,22 \mu$ (0,00022 mm) dall'acqua. Questa fase rimuove tutti i batteri, protozoi, cisti, alghe, spore, spore di funghi, ecc. Questa membrana è quasi impossibile da ottenere nei comuni negozi specializzati, ma è utilizzata dall'industria per la purificazione dell'acqua minerale. È utilizzata anche per la purificazione dell'acqua potabile nelle zone disastrose, per esempio dalla tedesca THW (*Technisches Hilfswerk*), l'Agenzia federale soccorso tecnico.

5. Filtro al carbone attivo PI "Gourmet":
questo filtro è composto da granulato di carbone attivo di cocco di alta qualità con la più grande superficie possibile. Questo filtro rimuove dall'acqua le sostanze che sono sgradevoli per l'odore e il gusto, in modo che l'acqua abbia un sapore puro e rinfrescante.
6. I filtri sono dotati di lembi di chiusura e/o sigillati in pellicola. Per questo motivo questo prodotto non ha una data di scadenza. Pertanto, è possibile conservarlo senza comprometterne la qualità.

Immagine di collegamento



Indicazione importante

La riproduzione, anche parziale, e l'utilizzo a fini commerciali, anche solo di parti del prodotto, sono autorizzati solo previo consenso scritto da parte di Wildanger Technik GmbH.