

GARANZIA DEL PRODUTTORE

La durata del filtro dell'acqua (escluse le cartucce di ricambio) è di 5 anni* dalla data di fabbricazione**. Il filtro dell'acqua deve essere sostituito alla scadenza della durata.***

Durata delle cartucce filtranti di ricambio di vari tipi di filtro: Pro 3 — Pro 7 — 10.000 litri ma non più di 1 anno****, Pro 1 — Pro HF — 8.000 litri ma non più di 1 anno****.

La durata delle cartucce viene calcolata a partire dal giorno dell'acquisto presso il rivenditore.

Ladato di acquisto del filtro per l'acqua (con le cartucce filtranti di ricambio) è la data del timbro del rivenditore sul presente certificato di prodotto o la

data della ricevuta di vendita. Se la data di acquisto non è disponibile, la durata utile viene calcolata a partire dalla data di fabbricazione delle cartucce filtranti di ricambio.

Conservare a temperature comprese tra +5 °C e +40 °C in confezione chiusa.

* Indipendentemente dalla data di inizio dell'operazione.

** La data di fabbricazione è la data nel formato GG MM AAAA indicata dal produttore sull'etichetta posta sul retro dell'alloggiamento.

*** L'utilizzo del filtro dell'acqua oltre il termine della sua durata utile può causare danni alla salute o alla proprietà del consumatore o di terzi e deve essere evitato.

**** La cartuccia di ricambio è progettata per una filtrazione dell'acqua conforme agli standard sanitari vigenti. La durata di una cartuccia di ricambio può variare a seconda della qualità dell'acqua (durezza, quantità di impurità, ecc.).

AQUAPHOR®

Titolo certificato:

Purificatore d'acqua Aquaphor modello Duo Pro;
Purificatore d'acqua Aquaphor modello Duo HF Pro. Il produttore si riserva il diritto di apportare miglioramenti al design del purificatore d'acqua senza indicarli nel certificato di prodotto.

Il numero del modello, la data di fabbricazione e la data del controllo qualità sono indicati sull'adesivo speciale con il numero di serie del prodotto.

1 Aquaphor Duo Pro

2 Aquaphor Duo HF Pro

La durata del filtro dell'acqua (escluse le cartucce di ricambio) è di 5 anni* dalla data di fabbricazione**. Il periodo di garanzia sul funzionamento del filtro dell'acqua (escluse le cartucce di ricambio) è di 2 anni dalla data di acquisto.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità nei seguenti casi:

- il cliente non segue le istruzioni di installazione descritte nel presente documento;
- le cartucce filtranti di ricambio non vengono sostituite a tempo debito dopo la scadenza della loro durata utile;
- il filtro dell'acqua viene utilizzato oltre i limiti previsti dalle specifiche tecniche (nel Manuale).

In caso di reclami relativi al funzionamento del filtro dell'acqua, contattare il rivenditore o il produttore. Non si accettano reclami se il filtro dell'acqua presenta difetti esterni visibili.

Produttore: Aquaphor International OÜ, L. Tolstoi 2A, Sillamäe, Estonia, 40231, sales@aquaphor.com .
www.aquaphor.com

Distributore ufficiale per l'Italia:

ACQUAFILTRI OÜ
(società a responsabilità limitata di diritto estone)

www.acquafiltri.it
E-mail assistenza: support@acquafiltri.it
WhatsApp Business: +39 393 253 4412

Data di acquisto / Timbro del rivenditore:

AQUAPHOR®

water filters

DUO PRO, DUO HF PRO

Manuale

Aquaphor DUO Pro è un filtro per l'acqua a due stadi avanzato, progettato per un'efficiente purificazione dell'acqua potabile. La sua cartuccia filtrante di ricambio utilizza la tecnologia all'avanguardia dei blocchi di carbone, incorporando una matrice filtrante composta da carbone attivo granulare (GAC) a base di cocco e AQUALEN.™
fibra a scambio ionico.

Il filtro per l'acqua è specificamente progettato per trattare cloro, metalli pesanti e impurità organiche, garantendo la rimozione di contaminanti nocivi per un'acqua potabile più pulita e sicura.

Il filtro Aquaphor DUO HF PRO contiene una membrana a fibra cava che rimuove le particelle più grandi di 0,1 micron, come microrganismi e batteri*.

Facile sostituzione della cartuccia

Sostituzione immediata delle cartucce.
Manutenzione pulita e sicura.

Dati sulle prestazioni:

Cloro attivo residuo	100%
Benzene	95%
Fenolo	98%
pesticidi	97%
Metalli pesanti (piombo, cadmio)	95%

Caratteristiche tecniche

Modello	Aquaphor Duo Pro	Aquaphor Duo HF Pro
Uso consigliato	Filtraggio dell'acqua potabile	Filtraggio e condizionamento dell'acqua potabile mediante membrana a fibra cava, rimozione di microparticelle inferiori a 0,1 micron
Cartuccia di ricambio	Pro 3, Pro 7	Pro 1, Pro HF
Dimensioni complessive, non più di	187 × 106 × 342 millimetri	187 × 106 × 342 millimetri
Pressione massima di esercizio dell'acqua	0,63 MPa (6,3 bar / 91 psi)	0,63 MPa (6,3 bar / 91 psi)
Temperatura dell'acqua	+5...+38 °C	+5...+38 °C
Cartuccia di sostituzione delle riserve*	10.000 litri, ma non più di 1 anno	8.000 litri, ma non più di 1 anno
Tasso di filtrazione consigliato (prestazioni)	1,5 l/min	1,5 l/min
Peso, non di più	2 kg	2 kg

SET DI CONSEGNA

Alloggiamento (1)	1 pz.	Tubo di collegamento (5, 6)	2 pezzi
Cartucce filtro di ricambio (2) Unità di collegamento (3)	2 pezzi	Rubinetto dell'acqua pulita (8) Manuale d'uso	1 pz.
O-ring (4)	1 pz.	Confezione	1 pz.

* Testato su Escherichia coli 1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Lamblia intestinalis.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

ATTENZIONE! Far installare il filtro solo da un idraulico qualificato e certificato per eseguire l'installazione in conformità con la legge del proprio Paese.

ATTENZIONE! Misurare la pressione dell'acqua prima di installare il filtro. Se supera 0,63 MPa (6,3 bar / 91 psi), installare una valvola di riduzione della pressione (non inclusa nel set del filtro dell'acqua).

Installazione del filtro dell'acqua

1. Selezionare la posizione appropriata per il rubinetto dell'acqua pulita (8), il filtro dell'acqua (1) e la posizione per l'unità di collegamento (3) alla rete idrica (fig. 1). Notare che i tubi di collegamento devono essere allentati e non piegati.

Si raccomanda di fissare le sezioni allentate dei tubi in modo da evitare danneggiamenti o errori di collegamento che potrebbero ridurre la portata.

Il filtro dell'acqua deve essere posizionato lontano o isolato da qualsiasi fonte di calore (forni da cucina, caldaie, tubi di alimentazione dell'acqua calda, lavastoviglie o lavatrici, ecc.).

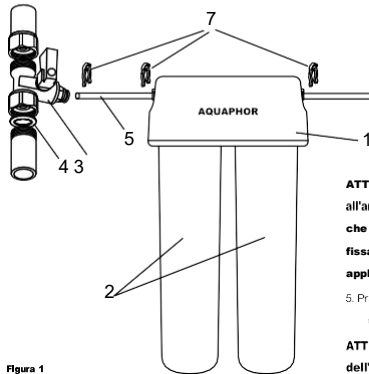


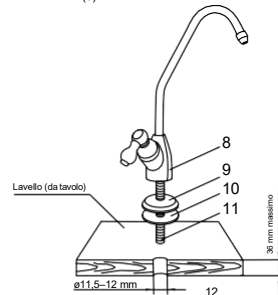
Figura 1

ATTENZIONE! L'estremità della tubazione in cui viene effettuato il collegamento deve essere piatta.

Per evitare danni all'unità di collegamento (3), non applicare una forza significativa durante l'installazione.

Non saranno accettati reclami se durante un'installazione non appropriata si verificano danni meccanici all'unità di collegamento (3).

3. Chiudere l'alimentazione dell'acqua fredda e scaricare la pressione aprendo il rubinetto.
4. Installare l'unità di collegamento (3) tra l'alimentazione dell'acqua fredda e il tubo flessibile (5).



ATTENZIONE! I tubi bagnati vengono inseriti fino all'arresto, profondità minima di 15 mm. Assicurarsi che il tubo sia fissato correttamente; deve essere fissato saldamente e deve resistere a una forza applicata di 80-90 N.

5. Praticare un foro nel lavandino (piano del tavolo) con un diametro di 11,5-12 mm.

ATTENZIONE. Prima di collegare il rubinetto dell'acqua filtrata all'impianto idrico Aquaphor

depuratore, è necessario tagliare 20 mm dell'estremità libera del tubo proveniente dal depuratore d'acqua.

6. Posizionare il supporto decorativo (9), una grande guarnizione in gomma (10) sul gambo filettato (11) del rubinetto e inserire il rubinetto nel foro del lavandino.
7. Dal fondo del lavello, posizionare la guarnizione in gomma (12) sulla bocca filettata del rubinetto e avvitare il dado di fissaggio (13).
8. Rimuovere le clip di bloccaggio (2 pezzi) dal connettore (14). Inserire il tubo del depuratore d'acqua nel connettore fino all'arresto. Posizionare l'altra estremità del connettore sulla bocca filettata del rubinetto fino all'arresto. Fissare il connettore con la clip di bloccaggio.
9. Verificare la resistenza del fissaggio del tubo e del connettore: con una forza di 80-100 N, il connettore e il tubo non devono essere estratti.
10. Posizionare il filtro dell'acqua sulla parete.
11. Dopo aver installato le nuove cartucce del filtro, sciacquare il filtro dell'acqua come descritto nella sezione "Sciacquamento del filtro".

Installazione della cartuccia

- Rimuovere la pellicola protettiva dalla nuova cartuccia.
- Inserire la cartuccia nell'alloggiamento fino all'arresto; ruotare la cartuccia in senso orario fino a sentire uno scatto (fig. 3).

ATTENZIONE! Ruotare la cartuccia in modo insufficiente fino alla posizione finale (accompagnata da un clic) può causare perdite.

LAVAGGIO DEL FILTRO

- Aprire l'erogazione dell'acqua fredda e assicurarsi che il filtro dell'acqua non perda.
- Lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro per 5 minuti.
- Chiudere il rubinetto dell'acqua pulita e lasciare agire il filtro dell'acqua per 5 minuti.
- Far scorrere nuovamente l'acqua attraverso il filtro per 5 minuti.

- Chiudere il rubinetto dell'acqua pulita e assicurarsi che tutti i collegamenti siano correttamente sigillati.
- Il filtro dell'acqua è pronto per l'uso.

Sostituzione della cartuccia

- Chiudere l'acqua prima del filtro dell'acqua e aprire il rubinetto dell'acqua pulita per scaricare la pressione.
- Ruotare la cartuccia usata in senso antiorario per rimuoverla (fig. 2).
- Installare la nuova cartuccia come descritto nella sezione "Installazione della cartuccia".
- Aprire l'erogazione dell'acqua fredda e assicurarsi che il filtro dell'acqua non perda.
- Dopo aver installato la nuova cartuccia, lavare il filtro come descritto nella sezione "Lavaggio del filtro".

NOTA: se il filtro non è stato utilizzato per più di 7 giorni, gettare l'acqua filtrata per 5 minuti.

In caso di dubbi sulla sicurezza batterica dell'acqua in ingresso, è consigliabile far bollire l'acqua filtrata. L'acqua filtrata non deve essere conservata a lungo. Utilizzare solo acqua filtrata fresca. Non esporre il filtro dell'acqua a temperature di congelamento. Durante lo stoccaggio, il trasporto e l'uso del filtro, proteggerlo dalle cadute. Non esporre il filtro dell'acqua a temperature di congelamento.

Riciclare secondo le normative locali.



Figura 2

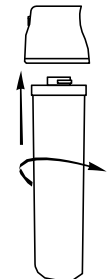


Figura 3