



Spesso però non ci fidiamo perché magari arriva con un sapore non proprio gradevole. Il più delle volte dovuto al cloro usato per la disinfezione, nel qual caso, essendo il cloro un elemento volatile, basterebbe lasciarla arieggiare per una mezz'ora in una brocca prima di consumarla e il gusto migliorerebbe. Può anche succedere che non sia solo il cattivo sapore il problema ma spesso la sensazione di pesantezza dell'acqua è dovuta da un sapore o un odore dovuti alla presenza di sostanze facilmente eliminabili da una microfiltrazione di qualità..

La società di gestione del servizio idrico ha la responsabilità di garantire la qualità dell'acqua fino al contatore, dopo di che è responsabilità del padrone di casa o del condominio garantire che le tubature finali siano in buono stato, in modo da non alterare la qualità dell'acqua. Sarebbe buona prassi dunque informarsi e controllare lo stato delle tubature della propria abitazione, e nel caso intervenire con sistemi di filtrazione domestici.

#### Ecco dove puoi provare i prodotti Clik Soda.

Grazie ai Clik Store presenti sul territorio siamo in grado di farti provare un prodotto Clik prima di acquistarlo. Non vogliamo venderti il prodotto più caro ma quello più giusto per le tue esigenze. La scelta deve nascere da una tua aspettativa che normalmente è una questione di gusto. I consulenti dei Clik Store sono a tua disposizione sia in negozio sia a casa, per valutare insieme le reali esigenze.



# **GAMMA PRODOTTI**

I sistemi di filtrazione CLIK sono un' innovativa serie di sistemi compatti e funzionali per la filtrazione ad uso domestico e residenziale dotata di diversi stadi di filtrazione che garantiscono l'erogazione di un' acqua a temperatura ambiente, di ottima qualità.

La speciali caratteristiche dello chassis, le viti a passo corto e l'aggancio rapido delle cartucce, rendono questo prodotto un dispositivo sicuro ed efficiente, che semplifica e velocizza le fasi di diagnostica e di manutenzione periodica.

Il modulo nasce con diversi modelli comprensivi di kit di installazione e disponibili in diverse configurazioni:



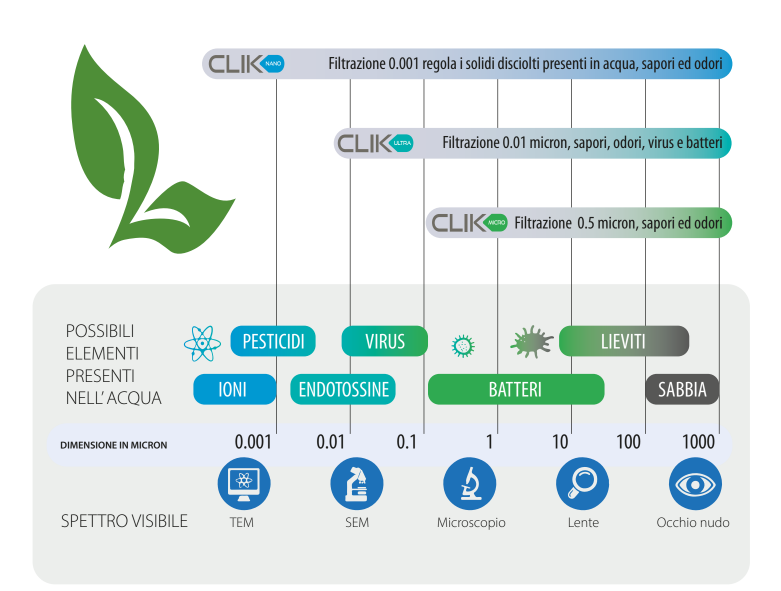
MICRO. Gamma dedicata alla MICROFILTRAZIONE, in grado di rimuovere particelle di dimensione superiore a 0.5 micron, sapori ed odori.



ULTRA. Gamma dedicata alla ULTRAFILTRAZIONE, in grado di rimuovere particelle di dimensione superiore a 0.01 micron, sapori, odori, virus e batteri.



NANO Gamma dedicata alla NANOFILTRAZIONE, in grado di rimuovere, tramite osmosi, i solidi disciolti presenti in acqua, sapori ed odori.



## L'ACQUA E IL CORPO UMANO

Gli organi e i tessuti sono idratati in modo diverso uno dall'altro. Da giovani siamo decisamente più ricchi d'acqua, soprattutto nei tessuti molli, nella pelle e nei tessuti connettivi e sottocutanei.

## La difesa della nostra salute incomincia dall'acqua





65% PELLE



**79%** CUORE



86% FEGATO



65% STOMACO



80% POLMONI



98% INTESTINO



75% MUSCOLI



83% RENI



75% CERVELLO



83% SANGUE



# QUANTA ACQUA C'È NEL NOSTRO CORPO

L'acqua presente nell'essere umano mostra differenze notevoli in base all'età, alla costituzione e al tipo di alimentazione. Crescendo il tenore d'acqua si riduce progressivamente da una media dell'80% nel bambino piccolo a circa il 60% nella terza età.





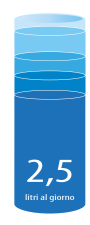














**OUANTO BERE OGNI GIORNO** 







QUANDO BERE? ...





Consumiamo più di un litro d'acqua attraverso la respirazione e la traspirazione e un altro litro e mezzo attraverso urina e feci. Le perdite d'acqua aumentano quando si suda e nei casi di vomito o dissenteria. I fisiologi calcolano che in condizioni di riposo, a una temperatura esterna di circa 18-20° C, perdiamo circa 1 ml d'acqua al minuto; se poi pratichiamo un'intensa attività fisica o fa molto caldo, le perdite possono balzare a 14-17 ml al minuto. Ovviamente, per mantenersi in salute, il corpo umano ha bisogno di un costante equilibrio tra l'acqua persa e quella assunta.





## Troppa acqua fa male

Uno studio del 2005, condotto da un'equipe di medici americani e pubblicato sul New England Journal of Medicine, ha calcolato che circa 1/6 dei maratoneti che hanno gareggiato a Boston quell'anno ha sviluppato un certo grado di iponatriemia, ovvero eccessiva diluizione del sangue, causata dall'assunzione di troppo acqua.



Imballo

Alimentazione 2 x batterie AA 1,5 V Portata: \* 3 lt/min Capacità: \* 6200 litri Grado Filtrazione MICRO 0,5 µm ULTRA 0,01 µm

Pressione di ingresso Minima 1.5 bar

Massima 6 bar

Temperatura massima 38 ℃

Dimensioni sistema altezza 24 cm

larghezza 18 cm profondità 9 cm altezza 40 cm

larghezza 21 cm profondità 17 cm

Peso 2 kg

Clik Base è un impianto di filtrazione, destinato al trattamento di acqua potabile ad uso domestico e residenziale dotata di divers stadi di filtrazione che garantiscono l'erogazione di un'acqua a temperatura ambiente, di ottima qualità. Clik Base NON è un potabilizzatore, l'acqua in ingresso deve essere potabile in accordo alle normative vigenti.

#### **APPLICAZIONI**

Adatto come sistema di filtrazione su acque potabili che necessitano un miglioramento dei sapori ed odori. Il modello ULTRA BASE è specifico per affinamento ulteriore e barriera fisica per legionella, virus, spore e batteri.

#### SPECIFICHE OPERATIVE

Il sistema è corredato di un rubinetto mono via in acciaio inossidabile ed è dotato di un display LCD che monitorizza la vita del filtro . Il principale uso per cui è stato concepito è la rimozione di grandi quantità di cloro e suoi derivati. In presenza di sostanze affini al carbone attivo, la durata potrebbe diminuire considerevolmente. Il sistema non è dotato di anti allagamento.

#### **INSTALLAZIONE**

Non necessita di una alimentazione perché alimentato da due batterie AA da 1.5 V. Non necessita di uno scarico. Può essere posizionato sotto lavello. Per l'installazione del rubinetto è necessario effettuare un foro sul lavello o sul top cucina da 10 mm.

#### **AVVERTENZE**

In presenza di possibili colpi d'ariete o pressioni non costanti vicino ai 6 bar, installare un riduttore di pressione.

#### **MANUTENZIONE**

Sostituire entrambe i filtri al raggiungimento della capacità o al massimo dopo un anno.

Il sistema, estremamente semplificato, consiste nel sostituire semplicemente le cartucce filtranti, installando una cartuccia Puro nello slot indicato dalla tabella cartucce di ricambio presente sul manuale. Per le sanificazioni si consiglia quindi di utilizzare il filtro CLIK CB 05 AG + PURO come ricambio. Spurgare il filtro e rimuovere l'aria prima della messa in funzione; la prima acqua erogata potrebbe essere lattiginosa a causa dell'aria intrappolata.

#### **MODELLI**

#### 74.PC.KIT - CLIK MICRO-BASE KIT

Microfiltrazione da 0.5 micron

- PRE-FILTRO sedimenti 5 μm
- **2** FILTRO *carbone argentizzato 0.5 μm*
- 3 RUBINETTO MONO-VIA INOX 304

Codice ricambio 7F.PC

#### 74.PUC.KIT - CLIK ULTRA-BASE KIT

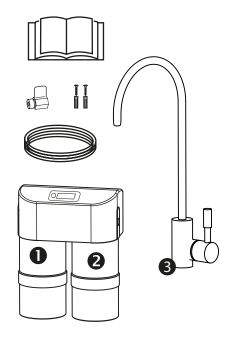
Ultrafiltrazione da 0.01 micron

- PRE-FILTRO PU 001 sedimenti + UF
- **2** FILTRO C 05 AG carbone argentizzato
- **3** RUBINETTO MONO-VIA INOX 304

Codice ricambio 7F.PUC

#### **DOTAZIONE**

Ogni confezione è composta da un sistema, un rubinetto in acciaio inossidabile 304, tee di derivazione con valvola di chiusura, due tasselli, tubi, raccordi di collegamento e un manuale. Il sistema viene fornito senza batterie.



<sup>\*</sup> Le portate e le capacità possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.



Alimentazione 220-240 VAC 50 Hz
Assorbimento 180 W 0,9 A
Portata: \* 5 lt/min
Capacità: \* 12000 litri
Grado di filtrazione Pressione di ingresso Minima 1.5 bar
Massima 6 bar

Dimensioni altezza 10.5 cm

larghezza 43 cm profondità 44.5 cm

Imballo altezza 48 cm larghezza 48 cm

profondità 16 cm

Peso 8 kg

**CLIK MICRO** è un sistema domestico innovativo e compatto per il trattamento dell'acqua, dotato di due stadi di filtrazione che garantiscono l'erogazione di acqua di un'ottima qualità. Il modello **75.ST02AG** è dotato di uno stadio di prefiltrazione in fiocco di polipropilene in grado di rimuovere particelle più grandi di 5 micron e di un secondo stadio di filtrazione a carbone attivo BATTERIOSTATICO in grado di rimuovere sapori, odori, muffe, alghe e particelle più grandi di 0.5 micron.

#### **APPLICAZIONI**

Adatto come sistema di filtrazione su acque potabili che necessitano un miglioramento dei sapori ed odori. Il sistema è pensato per l'erogazione di acqua liscia a temperatura ambiente da un rubinetto dedicato in acciaio inox.

#### SPECIFICHE OPERATIVE

Il sistema deve essere utilizzato su acque potabili. Il principale uso per cui è stato concepito è la rimozione di grandi quantità di cloro e suoi derivati. In presenza eccessiva di sostanze affini al carbone attivo, la durata potrebbe diminuire considerevolmente.

Il sistema è dotato di una centralina elettronica fornita di segnale acustico in grado di segnalare le anomalie, gli allagamenti e l'esaurimento delle cartucce. Per l'installazione si consiglia di consultare un tecnico autorizzato.

#### **INSTALLAZIONE**

Il sistema necessita di una presa di alimentazione a 230V.

Si consiglia di utilizzare il kit di installazione fornito a corredo e di fare riferimento ad un tecnico autorizzato. Non necessita di uno scarico.

Può essere posizionato sotto lavello o sotto zoccolo.

Per l'installazione del rubinetto è necessario effettuare un foro sul lavello

o sul top cucina da 10 mm.

Oltre all'ingombro effettivo del sistema, prevedere uno spazio di 10 cm per il posizionamento dei tubi di connessione.

La macchina può essere montata sia verticalmente che orizzontalmente. I sistemi Micro non necessitano del tubo di scarico.

Prevedere una presa di corrente nelle vicinanze (max 2.5 metri).

Posizionare la macchina in luogo accessibile per la manutenzione.

#### **AVVERTENZE**

Utilizzare con acqua a temperatura max 38°C. In presenza di possibili colpi d'ariete o pressioni non costanti vicino ai 6 bar, installare un riduttore di pressione.

#### **MANUTENZIONE**

Sostituire i filtri al raggiungimento della capacità o al massimo dopo un anno.

Il sistema, estremamente semplificato, consiste nel sostituire semplicemente le cartucce filtranti, installando una cartuccia Puro nello slot indicato dalla tabella cartucce di ricambio presente sul manuale. Per le sanificazioni si consiglia quindi di utilizzare il filtro CLIK CB 05 AG + PURO come ricambio. Spurgare il filtro e rimuovere l'aria prima della messa in funzione; la prima acqua erogata potrebbe essere lattiginosa a causa

dell'aria intrappolata. In presenza di acque che contengono valori di inquinanti vicini al limite concesso dalla legge consultare il servizio tecnico di riferimento.

#### MODELLI

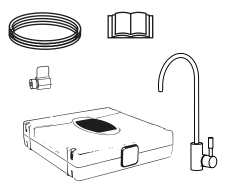
#### 75.ST02AG - CLIK MICRO 02 AG LCD

Microfiltrazione da 0.5 micron Stadi di filtrazione:

- PP 05 sedimenti 5 μm
- CB 05 AG carbone argentizzato 0.5 μm

#### **DOTAZIONE**

Ogni confezione è composta da un sistema, un rubinetto in acciaio inossidabile 304, tee di derivazione con valvola di chiusura, cavo alimentazione, tubi, raccordi di collegamento e un manuale.



<sup>\*</sup> Le portate e le capacità possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.



Alimentazione 12 VDC 1 A
Assorbimento 180 W 0,9 A
Portata: 2 lt/min
Capacità: \* 12000 litri
Grado di filtrazione 0.5 micron
Pressione di ingresso Minima 1.5 bar

Dimensioni altezza 39 cm

larghezza 10 cm profondità 41 cm altezza 47 cm

Massima 6 bar

Imballo altezza 47 cm larghezza 19 cm profondità 59 cm

Peso 4 kg

\* Le portate e le capacità possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.

**CLIK MICRO** RF è un sistema domestico innovativo e compatto per il trattamento dell'acqua, dotato di due stadi di filtrazione che garantiscono l'erogazione di acqua di un'ottima qualità. Il modello **75.XT2AGRF.BKS** si collega direttamente al miscelatore della cucina e l'erogazione viene comandata da un telecomando. È composto di uno stadio di prefiltrazione in fiocco di polipropilene in grado di rimuovere particelle più grandi di 5 micron e di un secondo stadio di filtrazione a carbone attivo BATTERIOSTATICO in grado di rimuovere sapori, odori, muffe, alghe e particelle più grandi di 0.5 micron.

#### **APPLICAZIONI**

Adatto come sistema di filtrazione su acque potabili che necessitano un miglioramento dei sapori ed odori.

Il sistema è pensato per l'erogazione di acqua liscia a temperatura ambiente dal miscelatore della cucina.

#### SPECIFICHE OPERATIVE

Il sistema si installa direttamente sul flessibile acqua fredda del miscelatore cucina ed è dotato di un display LCD che monitorizza la vita del filtro ed una centralina con telecomando. Il principale uso per cui è stato concepito è la rimozione di grandi quantità di cloro e suoi derivati. In presenza di sostanze affini al carbone attivo, la durata potrebbe diminuire considerevolmente. Il sistema non è dotato di sonda anti allagamento. Il sistema deve essere utilizzato su acque potabili.

Per l'installazione si consiglia di consultare un tecnico autorizzato.

#### **INSTALLAZIONE**

Il sistema necessita di una presa di alimentazione a **230V** dove collegare il trasformatore in dotazione. La centralina di controllo necessita di due batterie AA da 1.5 V. Si consiglia di utilizzare il kit di installazione fornito a corredo e di fare riferimento ad un tecnico autorizzato.

Non necessita di uno scarico.

Può essere posizionato sotto lavello o sotto zoccolo.

Oltre all'ingombro effettivo del sistema, prevedere uno spazio di 10 cm per il posizionamento dei tubi di connessione.

La macchina può essere montata sia verticalmente che orizzontalmente.

Prevedere una presa di corrente nelle vicinanze. Posizionare la macchina in luogo accessibile per la manutenzione.

#### **AVVERTENZE**

Utilizzare con acqua a temperatura max 38°C. In presenza di possibili colpi d'ariete o pressioni non costanti vicino ai 6 bar, installare un riduttore di pressione.

#### **MANUTENZIONE**

Sostituire i filtri al raggiungimento della capacità o al massimo dopo un anno. Il sistema, estremamente semplificato, consiste nel sostituire semplicemente le cartucce filtranti, installando una cartuccia Puro nello slot indicato dalla tabella cartucce di ricambio presente sul manuale. Per le sanificazioni si consiglia quindi di utilizzare il filtro CLIK CB 05 AG + PURO come ricambio. Spurgare il filtro e rimuovere l'aria prima della messa in funzione; la prima acqua erogata potrebbe essere lattiginosa a causa

dell'aria intrappolata.

In presenza di acque che contengono valori di inquinanti vicini al limite concesso dalla legge consultare il servizio tecnico di riferimento.

#### **MODELLI**

#### 75.XT2AGRF.BKS - CLIK MICRO EVO 03 RF

Microfiltrazione da 0.5 micron Stadi di filtrazione:

- PP 05 sedimenti 5 μm
- CB 05 AG carbone argentizzato 0.5 μm

#### **DOTAZIONE**

Ogni confezione è composta da un sistema, un telecomando, trasformatore di alimentazione, tubi, flessibili di collegamento da 3/8" e un manuale.





Imballo

Alimentazione 220-240 VAC 50 Hz
Assorbimento 180 W 0,9 A
Portata: \* 5 lt/min
Capacità: \* 12000 litri
Grado di filtrazione Pressione di ingresso Minima 1.5 bar
Massima 6 bar

Dimensioni altezza 10.5 cm

larghezza 43 cm profondità 44.5 cm altezza 48 cm

larghezza 48 cm profondità 16 cm

Peso 9 kg

\* Le portate e le capacità possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.

**CLIK MICRO** è un sistema domestico innovativo e compatto per il trattamento dell'acqua, dotato di tre stadi di filtrazione che garantiscono l'erogazione di acqua di un'ottima qualità. Il modello **76.ST02AG** è dotato di uno stadio di prefiltrazione in fiocco di polipropilene in grado di rimuovere particelle più grandi di 5 micron, un secondo stadio di ultrafiltrazione a fibre cave in grado di creare una barriera fisica da 0.01 micron capace di fermare virus e batteri ed un terzo stadio carbone attivo BATTERIOSTATICO in grado di rimuovere sapori, odori, muffe, alghe e particelle più grandi di 0.5 micron.

#### **APPLICAZIONI**

Adatto come sistema di filtrazione su acque potabili che necessitano un miglioramento dei sapori ed odori.

Il sistema è pensato per l'erogazione di acqua liscia a temperatura ambiente da un rubinetto dedicato in acciaio inox. Particolarmente adatto per garantire un livello di sicurezza elevato grazie allo stadio di ultrafiltrazione che rende il gusto dell'acqua ancora più neutro.

#### **SPECIFICHE OPERATIVE**

Il sistema deve essere utilizzato su acque potabili. Il principale uso per cui è stato concepito è la rimozione di grandi quantità di cloro e derivati, gusti e odori sgradevoli, cisti, muffe, virus, batteri e particelle più grandi di 0.01 micron.

In presenza eccessiva di sostanze affini al carbone attivo, la durata potrebbe diminuire considerevolmente.

Il sistema è dotato di una centralina elettronica fornita di segnale acustico in grado di segnalare le anomalie, gli allagamenti e l'esaurimento delle cartucce. Per l'installazione si consiglia di consultare un tecnico autorizzato.

#### **INSTALLAZIONE**

Il sistema necessita di una presa di alimentazione a 230V.

Si consiglia di utilizzare il kit di

installazione fornito a corredo e di fare riferimento ad un tecnico autorizzato. Non necessita di uno scarico.

Può essere posizionato sotto lavello o sotto zoccolo. Per l'installazione del rubinetto è necessario effettuare un foro sul lavello o sul top cucina da 10 mm. Oltre all'ingombro effettivo del sistema, prevedere uno spazio di 10 cm per il posizionamento dei tubi connessione. La macchina può essere montata sia verticalmente orizzontalmente. Prevedere una presa di corrente nelle vicinanze (max 2,5 metri). Posizionare la macchina in luogo accessibile per la manutenzione.

#### **AVVERTENZE**

Utilizzare con acqua a temperatura max 38°C. In presenza di possibili colpi d'ariete o pressioni non costanti vicino ai 6 bar, installare un riduttore di pressione.

#### **MANUTENZIONE**

Sostituire i filtri al raggiungimento della capacità o al massimo dopo un anno. Il sistema, estremamente semplificato, consiste nel sostituire semplicemente le cartucce filtranti, installando una cartuccia Puro nello slot indicato dalla tabella cartucce di ricambio presente sul manuale. Per le sanificazioni si consiglia quindi di utilizzare il filtro CLIK CB 05 AG + PURO come ricambio. Spurgare il filtro

e rimuovere l'aria prima della messa in funzione; la prima acqua erogata potrebbe essere lattiginosa a causa dell'aria intrappolata.

In presenza di acque che contengono valori di inquinanti vicini al limite concesso dalla legge consultare il servizio tecnico di riferimento.

#### MODELLI

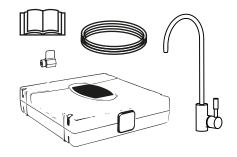
#### 76.ST02AG - CLIK ULTRA 02 AG LCD

Ultrafiltrazione da 0.01 micron Stadi di filtrazione:

- PP 05 sedimenti 5 μm
- UF 01 ultrafiltrazione 0.01 μm
- CB 05 AG carbone argentizzato 0.5 μm

#### **DOTAZIONE**

Ogni confezione è composta da un sistema, un rubinetto in acciaio inossidabile 304, tee di derivazione con valvola di chiusura, cavo alimentazione, tubi, raccordi di collegamento e un manuale.





Alimentazione 12 VDC 1 A
Assorbimento 180 W 0,9 A
Portata: 2 lt/min
Capacità: \* 12000 litri
Grado di filtrazione
Pressione di ingresso Minima 1.5 bar
Massima 6 bar

Dimensioni altezza 39 cm

larghezza 10 cm profondità 41 cm

Imballo altezza 47 cm

larghezza 19 cm profondità 59 cm

Peso 4 kg

**CLIK ULTRA EVO RF** è un sistema domestico innovativo e compatto per il trattamento dell'acqua, dotato di due stadi di filtrazione che garantiscono l'erogazione di acqua di un'ottima qualità. Il modello **76.XT3AGRF.BKS** si collega direttamente al miscelatore della cucina e l'erogazione viene comandata da un telecomando. È dotato di uno stadio di prefiltrazione in fiocco di polipropilene in grado di rimuovere particelle più grandi di 5 micron, un secondo stadio di ultrafiltrazione a fibre cave in grado di creare una barriera fisica da 0.01 micron capace di fermare virus e batteri ed un terzo stadio carbone attivo BATTERIOSTATICO in grado di rimuovere sapori, odori, muffe, alghe e particelle più grandi di 0.5 micron.

#### **APPLICAZIONI**

Adatto come sistema di filtrazione su acque potabili che necessitano un miglioramento dei sapori ed odori.

Il sistema è pensato per l'erogazione di acqua liscia a temperatura ambiente dal miscelatore della cucina.

Particolarmente adatto per garantire un livello di sicurezza elevato grazie allo stadio di ultrafiltrazione che rende il gusto dell'acqua ancora più neutro.

#### SPECIFICHE OPERATIVE

Il sistema si installa direttamente sul flessibile acqua fredda del miscelatore cucina ed è dotato di un display LCD che monitorizza la vita del filtro ed una telecomando. centralina con principale uso per cui è stato concepito è la rimozione di grandi quantità di cloro e derivati, gusti e odori sgradevoli, cisti, muffe, virus, batteri e particelle più grandi di 0.01 micron. In presenza di sostanze affini al carbone attivo, la potrebbe considerevolmente. Il sistema non è dotato di sonda anti allagamento. Il sistema deve essere utilizzato su acque potabili. Per l'installazione si consiglia di consultare un tecnico autorizzato.

#### **INSTALLAZIONE**

Il sistema necessita di una presa di

alimentazione a **230V** dove collegare il trasformatore in dotazione. La centralina di controllo necessita di due batterie AA da 1.5 V. Si consiglia di utilizzare il kit di installazione fornito a corredo e di fare riferimento ad un tecnico autorizzato. Non necessita di uno scarico.

Può essere posizionato sotto lavello o sotto zoccolo. Oltre all'ingombro effettivo del sistema, prevedere uno spazio di 10 cm per il posizionamento dei tubi di connessione. La macchina può essere montata sia verticalmente che orizzontalmente. Prevedere una presa di corrente nelle vicinanze. Posizionare la macchina in luogo accessibile per la manutenzione.

#### **AVVERTENZE**

Utilizzare con acqua a temperatura max 38°C. In presenza di possibili colpi d'ariete o pressioni non costanti vicino ai 6 bar, installare un riduttore di pressione.

#### **MANUTENZIONE**

Sostituire i filtri al raggiungimento della capacità o al massimo dopo un anno. Il sistema, estremamente semplificato, consiste nel sostituire semplicemente le cartucce filtranti, installando una cartuccia Puro nello slot indicato dalla tabella cartucce di ricambio presente sul manuale. Per le sanificazioni si consiglia

quindi di utilizzare il filtro CLIK CB 05 AG + PURO come ricambio. Spurgare il filtro e rimuovere l'aria prima della messa in funzione; la prima acqua erogata potrebbe essere lattiginosa a causa dell'aria intrappolata.

In presenza di acque che contengono valori di inquinanti vicini al limite concesso dalla legge consultare il servizio tecnico di riferimento.

#### **MODELLI**

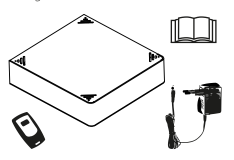
#### 75.XT2AGRF.BKS - CLIK MICRO EVO 03 RF

Ultrafiltrazione da 0.01 micron Stadi di filtrazione:

- PP 05 sedimenti 5 μm
- UF 01 ultrafiltrazione 0.01 μm
- CB 05 AG carbone argentizzato 0.5 μm

#### **DOTAZIONE**

Ogni confezione è composta da un sistema, un telecomando, trasformatore di alimentazione, tubi, flessibili di collegamento da 3/8" e un manuale.



<sup>\*</sup> Le portate e le capacità possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.



Alimentazione 220-240 VAC 50 Hz Assorbimento 180 W 0,9 A

Portata: vedi tabella modelli

Capacità: \* 21000 litri
Grado di filtrazione 0.01 micron
Pressione di ingresso Minima 1.5 bar
Massima 6 bar

Dimensioni altezza 10.5 cm

larghezza 43 cm profondità 44.5 cm

Imballo altezza 48 cm larghezza 48 cm

profondità 16 cm

Peso 9 kg

**CLIK NANO** è un sistema domestico innovativo e compatto per il trattamento dell'acqua, composto da un modulo ad osmosi inversa ed uno stadio di prefiltrazione a carboni attivi. Il sistema è in grado di impostare il tasso di salinità dell'acqua grazie ad un sistema di miscelazione integrato che preleva l'acqua di taglio dopo lo stadio di prefiltrazione. La vasta gamma di modelli consente di soddisfare tutte le necessità del cliente, scegliendo tra due diversi tipi di prefiltrazione e due diverse portate.

#### **APPLICAZIONI**

Adatto come sistema di nanofiltrazione su acque potabili che necessitano un miglioramento dei sapori, odori e riduzione della salinità. Specifico per affinamento di acque potabili con conducibilità elettrica almeno superiore ai 800 µS/cm (circa 500 TDS).

Il sistema è pensato per l'erogazione di acqua liscia a temperatura ambiente da un rubinetto mono via dedicato in acciaio inox.

La gamma prevede un modello GAS (77.XT90G) capace di erogare sia acqua osmotizzata che acqua osmotizzata e gasata da un rubinetto dedicato a due vie in acciaio inox.

#### **SPECIFICHE OPERATIVE**

Il sistema deve essere utilizzato su acque potabili. Il principale uso per cui è stato concepito è la rimozione di grandi quantità di cloro e derivati, gusti e odori sgradevoli, cisti, muffe su acqua ad elevata conducibilità.

In presenza eccessiva di sostanze affini al carbone attivo, la durata potrebbe diminuire considerevolmente.

Il sistema è dotato di una centralina elettronica fornita di segnale acustico in grado di segnalare le anomalie, gli allagamenti e l'esaurimento delle cartucce. Per l'installazione si consiglia di consultare un tecnico autorizzato.

#### **INSTALLAZIONE**

Il sistema necessita di una presa di alimentazione a **230V.** 

Si consiglia di utilizzare il kit di installazione fornito a corredo e di fare riferimento ad un tecnico autorizzato. Necessita di uno scarico vicino al punto di installazione. Può essere posizionato sotto lavello o sotto zoccolo. Per l'installazione del rubinetto è necessario effettuare un foro sul lavello o sul top cucina da 10 mm.

Oltre all'ingombro effettivo del sistema, prevedere uno spazio di 10 cm per il posizionamento dei tubi di connessione. La macchina può essere montata sia verticalmente che orizzontalmente. Prevedere una presa di corrente nelle vicinanze (max 2,5 metri). Posizionare la macchina in luogo accessibile per la manutenzione.

Per il modello GAS (77.XT90G) è necessario acquistare separatamente un KIT GAS ed un CILINDRO di CO2 e prevedere uno spazio per posizionare il cilindro in posizione verticale.

I modelli 77.XT90G e 77.XT120 vengono forniti con un filtro CB 50 esterno, prevederne quindi il posizionamento sotto lavello al fine di agevolare le operazioni di manutenzione.

Regolare la miscelazione per ottenere un valore residuo che non risulti inferiore a 100  $\mu$ S/cm (circa 70 TDS).

#### **AVVERTENZE**

Utilizzare con acqua a temperatura max 38°C. In presenza di possibili colpi d'ariete o pressioni non costanti vicino ai 6 bar, installare un riduttore di pressione.

#### **MANUTENZIONE**

Sostituire i filtri al raggiungimento della capacità o al massimo dopo un anno.

Il sistema, estremamente semplificato, consiste nel sostituire semplicemente le cartucce filtranti, installando una cartuccia Puro nello slot indicato dalla tabella cartucce di ricambio presente sul manuale. Per le sanificazioni si consiglia quindi di utilizzare il filtro CLIK CB 50 + PURO come ricambio. Sostituire le membrane al massimo dopo 5 anni o quando la portata dovesse diminuire.

Spurgare il filtro e rimuovere l'aria prima della messa in funzione; la prima acqua erogata potrebbe essere lattiginosa a causa dell'aria intrappolata.

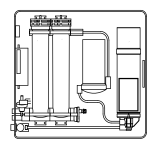
In presenza di acque che contengono valori di inquinanti vicini al limite concesso dalla legge consultare il servizio tecnico di riferimento.

<sup>\*</sup> Le portate e le capacità possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.

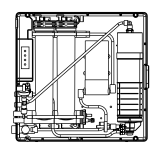
MODELLI	CLIK NANO XT100	CLIK NANO XT100 + GAS	CLIK NANO XT120
Codice	77.XT90	77.XT90G	77.XT120
Numero stadi	2+1	2+1	3+1
Membrane - Filtri	2 x 220 gpd - CB50	2 x 220 gpd - CB50	3 x 220 gpd - CB50
PreFiltrazione	5 μm	5 μm ESTERNO	5 μm ESTERNO
Portata	1,66 lt / min	1,66 lt / min	2.16 lt / min
Capacità	21000 lt	21000 lt	21000 lt
Temp. Min./Max.	5/38°C	5/38°C	5/38°C
Pressione Max.	6 bar	6 bar	6 bar
Alimentazione	230V 50 Hz	230V 50 Hz	230V 50 Hz
Antiallagamento	•	•	•
Gas		•	
Rubinetto	1 via Inox 304	2 vie Inox 304	1 via Inox 304

#### **DOTAZIONE**

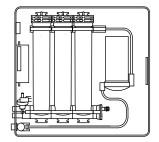
Ogni confezione è composta da un sistema, un rubinetto in acciaio inossidabile 304, tee di derivazione con valvola di chiusura, cavo alimentazione, tubi, raccordi di collegamento, collare di collegamento scarico diametro 40, e un manuale.













#### **KIT E ACCESSORI**

ATTENZIONE! Al sistema di filtrazione CLIK NANO XT100 + GAS è necessario associare un kit CO2 adeguato al tipo attacco del cilindro di CO2 scelto



#### **7K.ICO2ACME**

KIT INSTALLAZIONE CO2 ACME per EROGATORI



#### 7K.ICO2217

KIT INSTALLAZIONE CO2 21.7 per EROGATORI



Imballo

Alimentazione 220-240 VAC 50 Hz Assorbimento 180 W 0,9 A

Portata: vedi tabella modelli

Capacità: \* 21000 litri
Grado di filtrazione 0.01 micron
Pressione di ingresso Minima 1.5 bar
Massima 6 bar

Dimensioni altezza 39 cm

larghezza 10 cm profondità 41 cm altezza 47 cm

larghezza 19 cm

profondità 59 cm

Peso 9 kg

\* Le portate e le capacità possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.

**CLIK NANO** è un sistema domestico innovativo e compatto per il trattamento dell'acqua, composto da un modulo ad osmosi inversa ed uno stadio di prefiltrazione a carboni attivi. Il sistema è in grado di impostare il tasso di salinità dell'acqua grazie ad un sistema di miscelazione integrato che preleva l'acqua di taglio dopo lo stadio di prefiltrazione. La vasta gamma di modelli consente di soddisfare tutte le necessità del cliente scegliendo tra due diversi tini di prefiltrazione e due diverse portate

#### **APPLICAZIONI**

Adatto come sistema di nanofiltrazione su acque potabili che necessitano un miglioramento dei sapori, odori e riduzione della salinità.

Specifico per affinamento di acque potabili con conducibilità elettrica almeno superiore ai 800 μS/cm (circa 500 TDS).

Il sistema è pensato per l'erogazione di acqua liscia a temperatura ambiente da un rubinetto mono via dedicato in acciaio inox.

Il design modulare permette di accoppiare il sistema ad un erogatore Clik Soda anche in un secondo momento.

#### **SPECIFICHE OPERATIVE**

Il sistema deve essere utilizzato su acque potabili. Il principale uso per cui è stato concepito è la rimozione di grandi quantità di cloro e derivati, gusti e odori sgradevoli, cisti, muffe su acqua ad elevata conducibilità.

In presenza eccessiva di sostanze affini al carbone attivo, la durata potrebbe diminuire considerevolmente.

Il sistema è dotato di una centralina elettronica fornita di segnale acustico in grado di segnalare le anomalie, gli allagamenti e l'esaurimento delle cartucce. Per l'installazione si consiglia di consultare un tecnico autorizzato.

#### **INSTALLAZIONE**

Il sistema necessita di una presa di alimentazione a 230V.

Si consiglia di utilizzare il kit di installazione fornito a corredo e di fare riferimento ad un tecnico autorizzato. Necessita di uno scarico vicino al punto di installazione. Può essere posizionato sotto lavello o sotto zoccolo. Per l'installazione del rubinetto è necessario effettuare un foro sul lavello o sul top cucina da 10 mm.

Oltre all'ingombro effettivo del sistema, prevedere uno spazio di 10 cm per il posizionamento dei tubi di connessione. La macchina può essere montata sia verticalmente che orizzontalmente. Prevedere una presa di corrente nelle vicinanze (max 2,5 metri). Posizionare la macchina in luogo accessibile per la manutenzione.

Viene fornito con un filtro CB 50 esterno, prevederne quindi il posizionamento sotto lavello al fine di agevolare le operazioni di manutenzione.

Regolare la miscelazione per ottenere un valore residuo che non risulti inferiore a 100  $\mu$ S/cm (circa 70 TDS).

#### **AVVERTENZE**

Utilizzare con acqua a temperatura max 38°C. In presenza di possibili colpi d'ariete o pressioni non costanti vicino ai 6 bar, installare un riduttore di pressione.

#### **MANUTENZIONE**

Sostituire i filtri al raggiungimento della capacità o al massimo dopo un anno.
Il sistema, estremamente semplificato, consiste nel sostituire semplicemente le

cartucce filtranti, installando una cartuccia Puro nello slot indicato dalla tabella cartucce di ricambio presente sul manuale. Per le sanificazioni si consiglia quindi di utilizzare il filtro CLIK CB 50 + PURO come ricambio. Sostituire le membrane al massimo dopo 5 anni o quando la portata dovesse diminuire.

Spurgare il filtro e rimuovere l'aria prima della messa in funzione; la prima acqua erogata potrebbe essere lattiginosa a causa dell'aria intrappolata.

In presenza di acque che contengono valori di inquinanti vicini al limite concesso dalla legge consultare il servizio tecnico di riferimento.

#### **MODELLI**

### 77.XT130BKS - CLIK NANO EVO 130 BKS

Nanofiltrazione ad osmosi inversa.

#### **DOTAZIONE**

Ogni confezione è composta da un sistema, un rubinetto in acciaio inossidabile 304, tee di derivazione con valvola di chiusura, cavo alimentazione, tubi, raccordi di collegamento, collare di collegamento scarico diametro 40, e un manuale.

## Valori limite per le sostanze inquinanti, confrontati con quelli indicati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità e percentuali medie di abbattimento delle membrane osmotiche dei sistemi ad osmosi inversa

INQUINANTE	VALORE LIMITE D.P.R. 236/68	VALORE LIMITE Dir. 98/83/CE del 3/11/98 applicata dal 25/12/2003	Valore limite acque Minerali (all'imbottigliamento)	VALORE INDICATO O.M.S.	PERCENTUALE MEDIA DI ELIMINAZIONE
ALLUMINIO	200µg/l	200µg/l	ND	-	98.8
AMIANTO	-	-	ND	50μg/l	99.6
AMMONIACA	500µg/l	500µg/l	ND	50μg/l	80.0
ARSENICO	50µg/l	10µg/l	50µg/l	-	99.0
BARIO	-	-	10mg/l	-	99.9
CADMIO	5µg/l	5µg/l	3µg/l	-	99.4
CIANURI	-	50µg/l	10µg/l	-	90/95
CLORURI	200mg/l	250mg/l	-	25mg/l	94.0
CROMO - CROMO VI	50µg/l	50µg/l	50µg/l	0	87.0
FERRO	200µg/l	200µg/l	ND	50µg/l	96.0
FLUORO	1.5/0.7mg/l	1.5mg/l	Nessun limite	0	97.0
FOSFORO/FOSFATI	5mg/l	5mg/l	-	0,4mg/l	99.0
GIARDIA LAMBLIA	-	-	-	-	99.9
MAGNESIO	50mg/l	50mg/l	-	30mg/l	91.0
MANGANESE	50µg/l	50µg/l	2000µg/l	20µg/l	97.0
MERCURIO	1.0µg/l	1.0µg/l	-	-	97.0
NICHEL	-	20μg/l	Non preso in considerazione	-	90/95
NITRATI	50mg/l	50mg/l	45 o 10mg/l (**)	5mg/l	90.0
NITRITI	100µg/l	500µg/l	0,02mg/l	0	95.0
PIOMBO	50µg/l	10μg/l	10μg/l	-	99.0
RAME	1.0mg/l	1.0mg/l	-	-	99.0
SELENIO	10µg/l	10µg/l	10μg/l	-	98.0
SOLFATI	250mg/l	250mg/l	-	25mg/l	99.0
ZINCO	3mg/l	3mg/l	-	-	99.0
RESIDUO FISSO A 180°	1500m g/l	Val. max 1500	-	500mg/l	97.0
Batteri coliformi a 37°C	0	0/100ml/l	0/250 ml/l	-	95.0
SOLVENTI CLORURATI (TRIELINA, CLOROFORMIO)	30µg/l	-	-	1μg/l	99.9
ANTIPARASSITARI E PRODOTTI ASSIMILATI (ATRAZINA, SIMAZINA, BENTAZONE, TRIS, MOLINATE, BROMACIL, ECC)	0.1µg/l	0.1µg/l singolo per un tot max 0.5µg/l	-	0,1 parti per bilione	99.9

(\*\*) 10 Solo se indicato per neonati

- = Non Disponibile

N.S.F. VALORI CERTIFICATI DA N.S.F. - MASSIMO ORGANISMO INDIPENDENTE INTERNAZIONALE DI CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ PER L'USO A SCOPO ALIMENTARE

# BeWee innovazione pura.

Una storia di oggi che arriva da lontano.

BeWee ovvero essere minuscoli, snelli e veloci.

Questi sono i pensieri che hanno generato la creazione di questo hub di innovazione di appliance per la casa.

Gli intenti di Luca Rubino, ideatore di questa startup, erano di creare un'azienda in grado di rispondere velocemente, con innovazioni tecnologiche, ai cambiamenti delle esigenze di ognuno di noi con oggetti di tutti i giorni che avrebbero dovuto cambiare le nostre abitudini migliorandole.

Purezza delle forme, facilità di utilizzo unite ad innovazioni assolute destinate a cambiare per sempre la visione della quotidianità delle persone attente alla bellezza, alla comodità e ai consumi.

Proveniente dall'azienda di famiglia nata nel 1976, Luca Rubino ha acquisito un bagaglio di esperienza che si è sviluppato nell'ambito delle tecnologie applicate al trattamento delle acque potabili.

Passione personale per la tecnologia e per l'innovazione guidano costantemente le ricerche che BeWee svolge per lo sviluppo di soluzioni efficaci in termini di funzionalità, di ingombri e di qualità della vita con particolare attenzione alla sostenibilità.

 $\frac{1}{\sqrt{(x_2 + x_1)}} = \frac{1}{\sqrt{(x_2 + x_1)}}$ 

"Tutti sanno che una cosa è impossibile da realizzare, finché arriva uno sprovveduto che non lo sa e la inventa." - Albert Einstein



www.cliksoda.it

