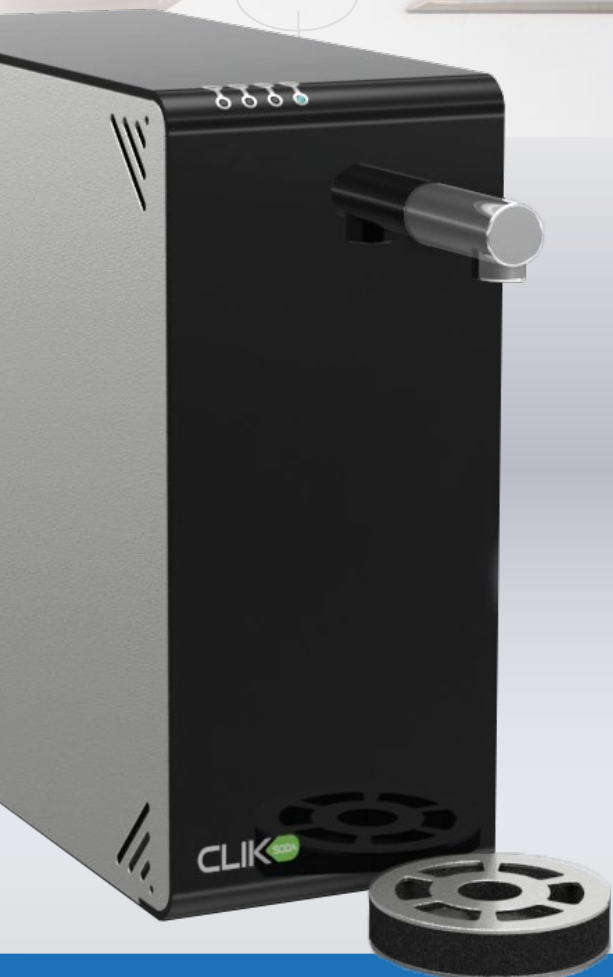


# CLIK

EROGATORI E PURIFICATORI  
D'ACQUA PER UNA CASA SMART



## Design

Le forme al servizio della funzionalità.

CLIK non è un prodotto ma un atteggiamento. Per la progettazione di questo sistema unico nel mercato della purificazione acqua, ci siamo infatti ispirati al principio per cui «la forma segue la funzione». La naturalezza dell'acqua, nei nostri pensieri, era da coniugare con la naturalezza e la semplicità delle linee. Purezza delle forme, facilità di utilizzo unite ad innovazioni assolute destinate a cambiare per sempre le abitudini delle persone attente alla bellezza, alla comodità e ai consumi. Sono le macchine a dover essere al servizio dell'uomo. Mai il contrario.

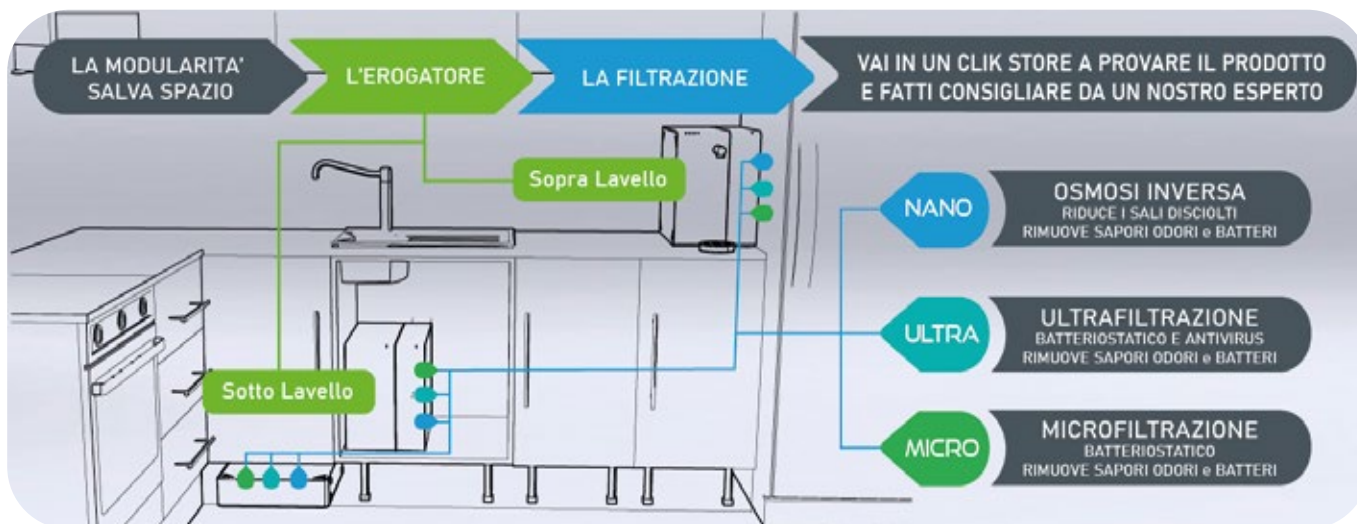


## Qual'è il prodotto giusto per te

Clik Soda non è il solito "depuratore" d'acqua, ma è l'elettrodomestico che soddisfa il gusto.

Ogni luogo ed ogni persona necessita di un prodotto fatto su misura.

La modularità di Clik Soda ti permette di configurare il giusto sistema di filtrazione e di erogazione a seconda degli spazi, della tipologia di acqua presente nella tua zona e delle tue esigenze di gusto, gasatura ed abitudini.



### Che differenza c'è tra gli erogatori CLIK SODA e i SISTEMI DI FILTRAZIONE CLIK.

Gli erogatori CLIK SODA sono dei dispenser che erogano acqua naturale ambiente, naturale fredda e frizzante e si suddividono in due linee M1 e M2.

**I modelli M1** utilizzano un unico ingresso di acqua di rete. Questa caratteristica permette di utilizzare acqua non trattata per il raffreddamento del gruppo frigo oltre a semplificare notevolmente le operazioni di installazione. Il sistema di connessioni evita derivazioni aggiuntive che possono causare allagamenti.

**I modelli M2** utilizzano un unico ingresso di acqua già filtrata con raffreddamento del gruppo frigo ad aria. Questa caratteristica prevede l'utilizzo di un modulo filtrazione posto a monte del dispenser.

La modularità facilita l'installazione permettendo di posizionare i vari moduli a seconda degli spazi a disposizione con un minore impiego di tubazioni ma non prevede la gestione intelligente degli allagamenti a monte del dispenser.

La filtrazione è delegata a dei moduli di espansione appositi gestiti dall'elettronica interna dell'erogatore e per questo motivo non possono essere installati se non accoppiati ad un erogatore.

Al contrario i **SISTEMI DI FILTRAZIONE CLIK** nascono per essere installati da soli e sono muniti di una elettronica di gestione interna e dotati di tutti gli accessori necessari al funzionamento.

### 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.



# Sistemi di purificazione acqua

Per scuole, strutture pubbliche, uffici e comunità.

#plasticfreewater



Sono ormai molti anni che i sistemi di purificazione acqua hanno fatto ingresso nelle scuole, negli ospedali o nelle comunità, risolvendo i problemi di approvvigionamento e stoccaggio.

Acqua pura, buona da bere, proveniente direttamente dal vostro territorio.

Per aiutare l'ambiente e spendere meno.

L'utilizzo dell'acqua del territorio offre numerosi vantaggi diretti e indiretti.

E' un'acqua controllata: quotidianamente dagli acquedotti e periodicamente dalle ASL territorialmente competenti. Deve rispettare i limiti su oltre 35 parametri chimici e microbiologici imposti dalla legge italiana, che si rifa agli orientamenti stabiliti dall'OMS e dai comitati scientifici della Commissione Europea. I limiti sono posti mirando alla protezione della salute della popolazione per l'intero arco di vita e tengono conto non solo della popolazione media, adulta e sana, ma anche delle fasce sensibili quali bambini, anziani e malati.

## L'acqua del rubinetto proviene da falde acquifere

L'acqua di rubinetto non è acqua piovana o distillata; proviene da laghi, fiumi, ma più spesso in Italia, per oltre l'80%, proviene da falde acquifere, che la arricchiscono di sali minerali.

E' normale quindi che abbia una certa durezza e contenga sali disciolti. Non può però contenere microrganismi patogeni ed è per questo che gli acquedotti possono intervenire sulla composizione dell'acqua, rimuovendo eventuali inquinanti e trattandola con disinfettanti (come il cloro o l'ozono) per garantire la sua salubrità fino al rubinetto finale. Questi processi di sanificazione e sicurezza possono però influenzarne il gusto, incentivando l'uso dell'acqua in bottiglia.

## Perché bere acqua del territorio.

I sistemi di purificazione ed erogazione sono una soluzione sempre più richiesta da società ed Enti pubblici, per una gestione dell'acqua più sana e che rispetta l'ambiente.

Sempre più spesso scuole o comunità scelgono di soddisfare il proprio fabbisogno idrico quotidiano, utilizzando la tecnologia dei prodotti di purificazione CLIK per ottenere acqua filtrata da distribuire.

I Sistemi acqua CLIK permettono di avere sempre a disposizione acqua potabile, depurata, refrigerata ed eventualmente gasata, con una tecnologia che offre agli uffici economato e comunità una reale opportunità di risparmio.

Una scelta vantaggiosa che consente di mantenere i costi molto bassi per offrire un servizio acqua di qualità ed un valido aiuto per l'ambiente, evitando il grande acquisto e l'accumulo di bottiglie di plastica, che finirebbero poi in piccola parte smaltite correttamente, ma nella maggior parte nel ciclo non virtuoso dell'abbandono casuale.

La sicurezza e l'alto livello di qualità dei prodotti, unite alle innovazioni tecnologiche utilizzate nei sistemi filtranti, fanno dei purificatori CLIK la migliore scelta per distribuire acqua del proprio territorio, pulita, ricca di elementi vitali, dal giusto equilibrio di sali minerali, sempre fresca, organoletticamente viva e soprattutto più sicura per la salute.

Per questo motivo i sistemi di filtraggio, sono anche soluzioni ideali per tutte le mense e per qualsiasi cucina in quanto in grado di garantire sempre un alto livello di qualità dell'acqua.

Inoltre i grandi cambiamenti di questo periodo hanno coinvolto anche le abitudini di fruizione dell'acqua, in quanto è sempre più diffuso l'utilizzo di borracce personali o fornite dalle aziende, con cui bere alla spina durante la giornata.

I dispenser CLIK inoltre ottimizzano l'organizzazione del servizio. Belli da vedere e comodi da collocare su banconi o su apposite torrette, hanno una profondità ridotta che ne permette il posizionamento anche negli spazi più angusti e ristretti.

Diventa una scuola, una comunità o un'azienda #plasticfreewater!

Potrai usufruire di una fonte inesauribile per dissetarsi con acqua microfiltrata tutte le volte che vorrai.

CLIK 500A





## Modular System

I Dispenser Clik Soda serie M sono composti da un modulo principale e da moduli di espansione e/o di filtrazione. Il modulo principale è un Dispenser che si occupa del raffreddamento e della gasatura, oltre a gestire la logica di funzionamento di tutto il sistema. Si suddividono in 2 tipologie :

**La serie M1 " Super Silent "** è raffreddata ad acqua ed è la più silenziosa. Particolarmente adatta per essere inserita sotto un lavello o in un vano chiuso. La sua rapidità di raffreddamento non ha eguali.

**La serie M2 " Silent "** è raffreddata ad aria ed è dotata di una ventola molto silenziosa. Particolarmente adatta per essere inserita sopra un lavello o in un luogo dove non esiste la possibilità di allacciarsi ad uno scarico.

I moduli di filtrazione migliorano la qualità ed il sapore dell'acqua per mezzo di sistemi di ultrafiltrazione o ad osmosi. I moduli principali possono essere posizionati sia sotto lavello che sopra lavello e accoppiati in modo solidale con un modulo di filtrazione, tramite delle connessioni meccaniche ed idrauliche. In alternativa i moduli di filtrazione possono essere separati e posizionati sotto lavello o sotto zoccolo facilitando così l'installazione.

## Clik è un Dispenser di acqua ad uso domestico evoluto.

**L'UNICO DISPENSER CHE È PRONTO IN 3 MINUTI, VA IN STAND BY QUANDO ESCI DI CASA E SI SPEGNE SE NON TORNI.**

I dispenser della serie Clik Soda serie M sono dotati di un chip evoluto di intelligenza artificiale **Clik Eco Logic**.

**Clik Eco Logic** gestisce il monitoraggio di ogni singolo parametro del dispenser e ne ottimizza il funzionamento.

Ma cosa fa **Clik Eco Logic** ?

**Logical Energy Saving** è un algoritmo che permette di rendere il dispenser più efficiente riducendo i consumi energetici e le ore di funzionamento dei componenti interni.

- Limita l'usura di componenti meccanici ed elettrici.
- Limita i depositi di calcare all'interno dei componenti.

**Logical Energy Saving PLUS** è un algoritmo che permette di rendere il dispenser ancora più efficiente e silenzioso, adattandosi alle abitudini dell'utente, pur mantenendo prestazioni elevate.

- Il dispenser entra in risparmio energetico " STAND BY ", dopo un tempo medio di inutilizzo e si spegne se non torni a casa.



**Logical Hardware Security** è un algoritmo che controlla le anomalie del dispenser.

- Allunga la durata dei componenti.
- Migliora le prestazioni per l'acqua gassata.
- Evita una eccessiva usura della pompa.
- Monitorizza il corretto funzionamento delle sonde di temperatura.
- Monitorizza il corretto funzionamento del gruppo frigorifero.
- Monitorizza l'esaurimento reale del filtro.



**Logical Anti Leaking** è un controllo combinato utile ad evitare perdite all'interno del dispenser.

**Logical Anti Leaking PLUS** è un controllo combinato utile ad evitare perdite anche all'esterno del dispenser.

- Evita che l'utente dimentichi l'acqua aperta riducendo gli sprechi.
- Evita micro perdite difficilmente visibili.
- Evita perdite tra il dispenser e i moduli filtrazione.



**Logical Pressure Control** è un controllo utile a limitare i danni o mal funzionamenti dovuti a pressioni fuori range di lavoro.

- Limita l'usura o la rottura di componenti interni.
- Migliora la fruibilità da parte dell'utente con una migliore erogazione.
- Permette di utilizzare qualsiasi tipo di rubinetto.
- Diminuisce la rumorosità da mancanza d'acqua.
- Migliora la qualità dell'acqua gasata



1,5 - 4,5 Bar

**Logical Soda Control** segnala lo svuotamento della bombola di CO2 ed è programmata con un algoritmo che ottimizza la gestione della bombola di CO2 e dell'erogazione di acqua gassata.

- Impedisce che dal rubinetto fuoriesca solo il CO2.
- Inibisce l'erogazione dell'acqua gassata in mancanza di CO2 .
- Avvisa se la bombola di CO2 è esaurita .



**Diagnostic Control Safe** è una connessione seriale multifunzionale

- In fase di collaudo, permette di adattare i parametri funzionali alle caratteristiche di ogni singolo dispenser uniformando le performance, evitando congelamenti, condensazioni e condizioni di funzionamento differenti.
- Permette di adeguare le funzionalità del dispenser alle nuove esigenze degli utenti e alle condizioni di lavoro.
- Permette di eseguire una diagnosi approfondita del funzionamento e degli errori durante l'utilizzo.
- In fase di manutenzione valuta le usure dei componenti e visualizza lo storico degli allarmi.
- Per collegarsi all'erogatore è necessario acquistare uno degli adattatori Clk Soda IoT o Clk FTDI.



**Color Code System** è un sistema di codifica colori che identifica lo stato del dispenser per mezzo di un led RGB posizionato sullo stesso e/o su un comando remoto.

- In accensione i modelli M1 eseguono un **WARM UP** che verifica i componenti, i parametri ed i colori di segnalazione.
- In funzionamento segnala lo stato di temperatura.
- In erogazione segnala la selezione illuminandosi di bianco.
- Ogni errore è codificato con una combinazione di tre colori che pulsano in sequenza e/o segnalazioni acustiche. Gli errori gravi iniziano con due rossi, quelli meno gravi con un rosso. Per azzerare gli errori esistono tre metodi:
  - Hard Reset (spegnimento e accensione dispenser)
  - Soft Reset (Combinazione di uno o più tasti)
  - Autoreset (Ripristino automatico ad errore risolto).



**Direct Steril Water** è un sistema presente solo nelle macchine M1 Direct e sulle M1 Digit con miscelatore e-Tap.

M1 DIRECT

- Non necessita di un rubinetto dedicato ma utilizza il vostro rubinetto miscelatore.
- Utilizza una via supplementare Direct per l'acqua di rete clorata che garantisce la sterilità in erogazione.
- Il dispenser torna automaticamente in Direct alla chiusura di ogni erogazione.
- Evita le formazioni di batteri e mucillagine nel condotto e nel terminale dell'erogazione.
- Semplifica i collegamenti ed evita modifiche sostanziali alle cucine.
- La selezione delle acque avviene mediante un telecomando.

M1 DIGIT

- Necessita di un rubinetto miscelatore serie e-Tap che sfrutta la canna del rubinetto appositamente progettata sia per le acque filtrate sia per l'acqua di rete clorata, garantendo la sterilità in erogazione.
- Evita le formazioni di batteri e mucillagine nel condotto e nel terminale dell'erogazione.



# M1 DIRECT

CLIK IoT

Sotto Lavello  
Uscita Unica  
sul miscelatore  
di casa tua

ONE TOUCH



## DATI TECNICI

Alimentazione	220-240 VAC 50 Hz	
Assorbimento massimo	180 W 0,9 A	
Quantità Litri ora acqua fredda	20 lt	
Quantità acqua liscia fredda istantanea	1 lt	
Quantità acqua gasata fredda istantanea	1,5 lt	
Portata di ingresso	Minimo 10 lt minuto	
Pressione di ingresso	Minima 1.5 bar Massima 5..5 bar	
Temperatura massima di raffreddamento	3° C	
Tempo di ripristino temperatura	3 min @ 20 °C	
Gas Refrigerante R134A	kg. 0,18	
Classe T		
Dimensione	altezza	39 cm
	larghezza	17 cm
	profondità	41 cm
Imballo	altezza	47 cm
	larghezza	25 cm
	profondità	59 cm
Peso	22 kg	

La **M1 Direct** è il modello di punta e utilizza un unico ingresso di acqua di rete ed un'unica uscita. Il dispenser può essere installato direttamente nel vano sotto lavello, utilizzando un normale miscelatore da cucina. Con la modalità ONE TOUCH le acque si selezionano attraverso l'utilizzo di un telecomando compreso nella confezione. Ad ogni apertura del rubinetto, verrà erogata l'acqua di rete, che contenendo cloro, contribuirà a garantire una costante disinfezione. Richiedendo una chiavetta Clik Soda IoT è possibile comandare le erogazioni con Amazon Echo e Google Home.

## ACQUE EROGATE



A AMBIENT  
temperatura ambiente filtrata



B BUBBLE  
frizzante fredda filtrata



C COLD  
liscia fredda filtrata



D DIRECT  
acqua di rete non filtrata

## RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

Permette di lavorare in spazi chiusi e riduce il rumore durante il funzionamento.



COLORAZIONI NERO/SILVER

## COMPATIBILE CON



works with the  
Google Assistant



amazon alexa

## VANTAGGI

Come tutti i modelli M1 non necessita di areazione e può essere installato anche in spazi ristretti privi di ventilazione.

Grazie al **Logical Energy Saving** e al **Logical Hardware Security** rendere il dispenser più efficiente riducendo i consumi energetici e le ore di funzionamento dei componenti interni. Sono implementate le funzionalità del Logical Energy Saving Plus, di Stand By e auto spegnimento.

Clik Soda M1 Direct è dotato del sistema di rilevazione delle perdite che si possono verificare tra il dispenser ed il rubinetto.

**Direct Steril Water** è un sistema che evita le formazioni di batteri e mucillagine nel condotto e nel terminale dell'erogazione.

- Utilizza una via supplementare Direct per l'acqua di rete clorata che garantisce la sterilità in erogazione.
- Ritorna automaticamente in Direct alla chiusura di ogni erogazione.
- Semplifica i collegamenti ed evita la necessità di sostituire il rubinetto o apportare modifiche sostanziali alle cucine.

**Logical soda Control PLUS** è un algoritmo che ottimizza la gestione della bombola di CO2 e dell'erogazione

di acqua gassata.

- Impedisce che dal rubinetto fuoriesca solo il CO2.
- Sospende l'erogazione di acqua gasata quando si svuota il serbatoio di carbonatazione fino al reintegro.
- Inibisce l'erogazione di acqua gassata in mancanza di CO2
- Garantisce una portata di erogazione costante.

## INSTALLAZIONE

Il dispenser può essere collegato direttamente al miscelatore della cucina. Le acque si selezionano attraverso l'utilizzo di un telecomando compreso nella confezione.

Per ottimizzare la miscelazione con acqua calda ridurre la portata installando un regolatore di flusso.

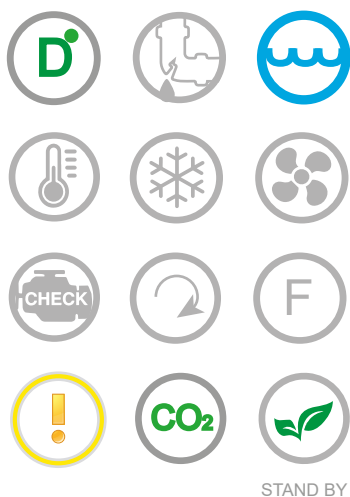
In presenza di pressioni non costanti prevedere l'utilizzo di un riduttore di pressione.

Necessita di uno scarico di acqua.

Sopra i 15°F (gradi francesi) di durezza dell'acqua di ingresso è consigliata l'installazione di un addolcitore.

## CONNETTIVITÀ

L'erogatore è predisposto per dialogare con dispositivi esterni sia per la diagnostica sia per il controllo IoT.



## Funzionalità CLIK ECO-LOGIC

Sono implementate le funzionalità di **Logical Hardware Security** e **Logical Energy Saving Plus** con la funzionalità di Stand By e auto spegnimento.

Clik Soda M1 Direct è dotato del sistema **Logical Anti Leaking PLUS** per la rilevazione delle perdite che si possono verificare tra il dispenser ed il rubinetto. Dopo 10 minuti di erogazione continua il dispenser ti avvisa che stai sprecando troppa acqua. Se si ignora il segnale il dispenser blocca l'erogazione per

evitare sprechi e perdite accidentali. Sono anche implementate tutte le funzionalità: **Direct Steril Water, Diagnostic Control Safe, Logical Soda Control, Logical Pressure Control e Color Code System.**

La gestione del filtro può essere attivata su due livelli; un primo livello per il solo segnale di esaurimento filtro ed un secondo livello di blocco immediato o ritardato delle erogazioni di acque filtrate.



**COD. 73.M1DIR.BKS**

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 Erogatore MODELLO CLIK SODA M1 Direct
- 1 Attacco sifone per scarico acqua
- 1 Flessibile 3/8" collegamento rubinetto acqua
- 1 Flessibile 3/4" x 3/8" collegamento ingresso acqua
- 1 Manuale INSTALLAZIONE
- 1 Cavo di alimentazione elettrico (3 m)
- 1 TELECOMANDO 4 canali 433 MHz
- 1 Tubo collegamento scarico 1/4" x 1 metro
- 1 Rompi-getto BubbleBost
- 1 Manuale D'USO

## KIT E ACCESSORI

ATTENZIONE! Il dispenser completo si compone di 3 item: EROGATORE - FILTRAZIONE - KIT DI GASATURA. Ad ogni erogatore è necessario associare un MODULO DI FILTRAZIONE o un KIT DI FILTRAZIONE. Inoltre al sistema di gasatura è necessario associare un kit adeguato al tipo attacco del cilindro di CO2 scelto. In aggiunta è possibile acquistare gli optional per la gestione remota e IoT.



**COD. 7K.ICO2ACME**

KIT INSTALLAZIONE CO2 ACME per EROGATORI



**COD. 7K.ICO2217**

KIT INSTALLAZIONE CO2 21.7 per EROGATORI



**COD. 7A.RF038MF**

REGOLATORE DI FLUSSO DA 3/8 MF



**COD. 7K.ICB05AG**

KIT MICROFILTRAZIONE PER EROGATORI CLIK M1



**COD. 73.XU.03BKS**

CLIK X ULTRA 03 Modulo Ultrafiltrazione

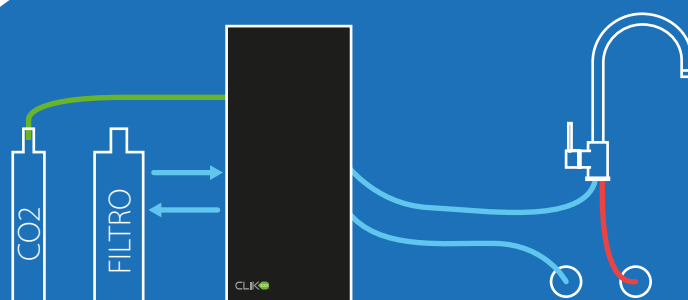


**COD. 73.XN.02BKS**

CLIK X NANO 02 Modulo Osmosi Inversa

I marchi citati sono proprietà degli intestatari dei diritti di proprietà intellettuale. BeWee si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche dei propri prodotti, in relazione ai quali di conseguenza, saranno adeguate le relative informazioni tecniche, anche senza preavviso alcuno.

TUTTO SENZA CAMBIARE IL MISCELATORE DELLA CUCINA



# M1 DIGIT

CLIK IoT

Sotto Lavello  
Per rubinetti o  
miscelatori  
serie e-Tap



## DATI TECNICI

Alimentazione	220-240 VAC 50 Hz	
Assorbimento massimo	180 W 0,9 A	
Quantità Litri ora acqua fredda	20 Lt	
Quantità acqua liscia fredda istantanea	1 Lt	
Quantità acqua gasata fredda istantanea	1,5 Lt	
Portata di ingresso	Minimo 10 Lt minuto	
Pressione di ingresso	Minima 1.5 bar Massima 5.5 bar	
Temperatura massima di raffreddamento	3° C	
Tempo di ripristino temperatura	3 min @ 20 °C	
Gas Refrigerante R134A	kg. 0,18	
Classe T		
Dimensione	altezza	39 cm
	larghezza	17 cm
	profondità	41 cm
Imballo	altezza	47 cm
	larghezza	25 cm
	profondità	59 cm
Peso	22 kg	

La **M1 Digit** è il modello che utilizza rubinetti dedicati della serie e-Tap non compreso nella confezione. Il dispenser può essere installato direttamente nel vano sotto lavello, utilizzando un unico rubinetto mono foro e-Tap con doccetta estraibile. In alternativa è possibile installare un rubinetto dedicato e-Tap in aggiunta al miscelatore della cucina per l'erogazione delle acque filtrate. Con la modalità ON/OFF le acque si selezionano attraverso l'utilizzo di un tastierino elettronico munito di un led che permette di visualizzare lo stato dell'erogatore mediante un codice colore specifico. Richiedendo una chiavetta Clik Soda IoT è possibile comandare le erogazioni con Amazon Echo e Google Home .

## ACQUE EROGATE



A AMBIENT  
temperatura ambiente filtrata



B BUBBLE  
frizzante fredda filtrata



C COLD  
liscia fredda filtrata

## RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

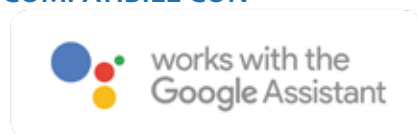
Permette di lavorare in spazi chiusi e riduce il rumore durante il funzionamento.



## COLORAZIONI NERO/SILVER



## COMPATIBILE CON



## VANTAGGI

Come tutti i modelli M1 non necessita di areazione e può essere installato anche in spazi ristretti privi di ventilazione.

Grazie al **Logical Energy Saving** e al **Logical Hardware Security** rendere il dispenser più efficiente riducendo i consumi energetici e le ore di funzionamento dei componenti interni.

Sono implementate le funzionalità del Logical Energy Saving Plus, di Stand By e auto spegnimento.

Clik Soda M1 Digit è dotato del sistema di rilevazione delle perdite che si possono verificare tra il dispenser ed il rubinetto.

**Direct Steril Water** è un sistema presente solo utilizzando rubinetti miscelatori mono-foro e-Tap.

- Utilizza la canna del rubinetto appositamente progettata sia per le acque filtrate sia per l'acqua di rete clorata, garantendo la sterilità in erogazione.

- Evita le formazioni di batteri e mucillagine nel condotto e nel terminale dell'erogazione.

- Semplifica i collegamenti e mantiene livelli di sicurezza adeguati

**Logical soda Control PLUS** è un

algoritmo che ottimizza la gestione della bombola di CO2 e dell'erogazione di acqua gassata.

- Impedisce che dal rubinetto fuoriesca solo il CO2.
- Sospende l'erogazione di acqua gasata quando si svuota il serbatoio di carbonatazione fino al reintegro.
- Inibisce l'erogazione di acqua gassata in mancanza di CO2
- Garantisce una portata di erogazione costante .

## INSTALLAZIONE

Il dispenser può essere collegato direttamente ad un rubinetto o un miscelatore da cucina della serie e-Tap. Le acque si selezionano attraverso l'utilizzo di un tastierino e-Tap compreso nella confezione.

In presenza di pressioni che possono superare i 5 bar prevedere l'utilizzo di un riduttore di pressione.

Necessita di uno scarico di acqua. Sopra i 15°F (gradi francesi) di durezza dell'acqua di ingresso è consigliata l'installazione di un addolcitore.

## CONNETTIVITÀ

L'erogatore è predisposto per dialogare con dispositivi esterni sia per la diagnostica sia per il controllo IoT





STAND BY

## Funzionalità CLIK ECO-LOGIC

Sono implementate le funzionalità di **Logical Hardware Security** e **Logical Energy Saving Plus** con la funzionalità di Stand By e auto spegnimento.

Clik Soda M1 Digit è dotato del sistema **Logical Anti Leaking PLUS** per la rilevazione delle perdite che si possono verificare tra il dispenser ed il rubinetto. Sono anche implementate tutte le funzionalità: **Direct Steril Water\***,

**Diagnostic Control Safe**, **Logical Soda Control**, **Logical Pressure Control** e **Color Code System**.

La gestione del filtro può essere attivata su due livelli; un primo livello per il solo segnale di esaurimento filtro ed un secondo livello di blocco immediato o ritardato delle erogazioni di acque filtrate.

\*SOLO CON MISCELATORI MONO FORO E-TAP



**COD. 73.M1DGT2.BKS**



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 Erogatore MODELLO CLIK SODA M1 Digit
- 1 Attacco sifone per scarico acqua
- 1 Tubo collegamento scarico 1/4" x 1 metro
- 1 Manuale INSTALLAZIONE
- 1 Tee di derivazione 3/8"
- 1 Cavo di alimentazione elettrico (3 m)
- 1 Flessibile 3/4" x 3/8" collegamento ingresso acqua
- 1 Manuale D'USO.

ATTENZIONE! Il dispenser completo si compone di 4 item: EROGATORE - FILTRAZIONE - KIT DI GASATURA - RUBINETTI E-TAP. Ad ogni erogatore è necessario associare un MODULO DI FILTRAZIONE o un KIT DI FILTRAZIONE. Inoltre al sistema di gasatura è necessario associare un kit adeguato al tipo attacco del cilindro di CO2 scelto. In aggiunta è possibile acquistare gli optional per la gestione remota e IoT.

**COD. 7A.TAP5EM.CR**

MISCELATORE e-Tap CON  
DOCETTA ESTRAIBILE  
CROMATO

**COD. 7A.TAP5EM.CS**

MISCELATORE e-Tap CON  
DOCETTA ESTRAIBILE  
SATINATO

**COD. 7A.TAP3ER.CR**

RUBINETTO SEPARATO  
e-Tap FINITURA CROMO

**COD. 7A.TAP3ER.CS**

RUBINETTO SEPARATO  
e-Tap FINITURA  
SATINATO



**COD. 7K.ICO2ACME**

KIT INSTALLAZIONE CO2  
ACME per EROGATORI



**COD. 7K.ICO2217**

KIT INSTALLAZIONE CO2  
21.7 per EROGATORI

CONSULTA IL  
CATALOGO  
E-TAPS



**COD. 7K.ICB05AG**

KIT MICROFILTRAZIONE  
PER EROGATORI CLIK M1



**COD. 73.XU.03BKS**

CLIK X ULTRA 03  
Modulo Ultrafiltrazione



**COD. 73.XN.02BKS**

CLIK X NANO 02  
Modulo Osmosi Inversa

I marchi citati sono proprietà degli intestatari dei diritti di proprietà intellettuale. BeWee si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche dei propri prodotti, in relazione ai quali di conseguenza, saranno adeguate le relative informazioni tecniche, anche senza preavviso alcuno.

AMBIENT



BUBBLE



COLD



DA UTILIZZARE CON MISCELATORI  
MONO FORO O CON UN RUBINETTO  
DEDICATO E-TAP DA ACQUISTARE SEPARATAMENTE

# M1 ABC

Sotto Lavello  
Per rubinetti  
meccanici



## DATI TECNICI

Alimentazione	220-240 VAC 50 Hz	
Assorbimento massimo	180 W 0,9 A	
Quantità Litri ora acqua fredda	20 lt	
Quantità acqua liscia fredda istantanea	1 lt	
Quantità acqua gasata fredda istantanea	1,5 lt	
Portata di ingresso	Minimo	10 lt minuto
Pressione di ingresso	Minima	1.5 bar
	Massima	5.5 bar
Temperatura massima di raffreddamento	3° C	
Tempo di ripristino temperatura	3 min @ 20 °C	
Gas Refrigerante R134A	kg, 0,18	
Classe T		
Dimensione	altezza	39 cm
	larghezza	17 cm
	profondità	41 cm
Imballo	altezza	47 cm
	larghezza	25 cm
	profondità	59 cm
Peso	22 kg	

La **M1 ABC** è il modello più economico ma necessita di un rubinetto specifico per l'erogazione da acquistare separatamente. Si può scegliere tra l'installazione di un rubinetto meccanico aggiuntivo a 3 vie o la sostituzione del rubinetto miscelatore con un rubinetto meccanico a 5 vie. Non essendo munito di elettrovalvole in erogazione non è possibile abilitare la funzione di risparmio energetico Energy Saving, di antiallagamento intelligente Anti Leaking e di gestione filtro. Non è possibile utilizzare una chiavetta Clik Soda IoT per comandare le erogazioni con Amazon Echo e Google Home.

## ACQUE EROGATE



A AMBIENT  
temperatura ambiente filtrata



B BUBBLE  
frizzante fredda filtrata



C COLD  
liscia fredda filtrata

## RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

Permette di lavorare in spazi chiusi e riduce il rumore durante il funzionamento.



**COLORAZIONI** NERO/SILVER

## LIMITAZIONI

Clik Soda M1 ABC non è dotato del sistema di rilevazione delle perdite che si possono verificare tra il dispenser ed il rubinetto.

Non sono implementate le funzionalità del Logical Energy Saving Plus e la funzionalità di Stand By non può essere abilitata.

Non essendo dotato di un controllo sulle erogazioni non è in grado di gestire l'esaurimento del filtro e le eventuali perdite tra erogatore e rubinetto. Non è dotato del sensore CO2, pertanto non può segnalare la mancanza e non può interrompere l'erogazione.

## VANTAGGI

Come tutti i modelli M1 non necessita di areazione e può essere installato anche in spazi ristretti privi di ventilazione. Particolarmente adatto a sostituire erogatori già installati precedentemente e muniti di un rubinetto a 3 o 5 vie meccanico.

## INSTALLAZIONE

Il dispenser può essere collegato alla rete tramite un tee di derivazione montato

sul rubinetto di intercettazione dell'acqua fredda sotto il lavello cucina. L'erogatore è dotato di 3 uscite separate da 6 mm non controllate da elettrovalvole..

In presenza di pressioni non costanti prevedere l'utilizzo di un riduttore di pressione.

Necessita di uno scarico di acqua. Sopra i 15°F (gradi francesi) di durezza dell'acqua di ingresso è consigliata l'installazione di un addolcitore.

## CONNETTIVITÀ'

L'erogatore NON è predisposto per dialogare con dispositivi esterni per il controllo IoT.

L'erogatore è predisposto per dialogare con dispositivi esterni per la diagnostica.

## IL VECCHIO EROGATORE NON FUNZIONA PIÙ

Clik Soda M1 ABC è l'ideale per la sostituzione di un vecchio erogatore dotato di un rubinetto meccanico multi via.





## Funzionalità CLIK ECO-LOGIC

Grazie al Logical Hardware Security rendere il dispenser più efficiente riducendo i consumi energetici e le ore di funzionamento dei componenti interni.

**ATTENZIONE**  
Le funzionalità di questo modello sono limitate



**COD. 73.M1ABC.BKS**

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 Erogatore MODELLO CLIK SODA M1 ABC
- 1 Attacco sifone per scarico acqua
- 1 Manuale INSTALLAZIONE.
- 1 Cavo di alimentazione elettrico (3 m)
- 1 Manuale D'USO.

## KIT E ACCESSORI

ATTENZIONE! Il dispenser completo si compone di 3 item: EROGATORE - FILTRAZIONE - KIT DI GASATURA.  
Ad ogni erogatore è necessario associare un MODULO DI FILTRAZIONE o un KIT DI FILTRAZIONE.  
Inoltre al sistema di gasatura è necessario associare un kit adeguato al tipo attacco del cilindro di CO2 scelto.



**COD. 7K.ICO2ACME**

KIT INSTALLAZIONE CO2  
ACME per EROGATORI



**COD. 7K.ICO2217**

KIT INSTALLAZIONE CO2  
21.7 per EROGATORI



**COD. 7K.ICB05AG**

KIT MICROFILTRAZIONE  
PER EROGATORI CLIK M1



**COD. 73.XU.03BKS**

CLIK X ULTRA 03  
Modulo Ultrafiltrazione



**COD. 73.XN.02BKS**

CLIK X NANO 02  
Modulo Osmosi Inversa

I marchi citati sono proprietà degli intestatari dei diritti di proprietà intellettuale.  
BeWee si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche dei propri prodotti, in relazione ai quali di conseguenza, saranno adeguate le relative informazioni tecniche, anche senza preavviso alcuno.

DA UTILIZZARE CON RUBINETTI MISCELATORI  
5 VIE MECCANICI O CON UN RUBINETTO A 3 VIE  
MECCANICO NON COMPRESO NELLA CONFEZIONE



# M1 TOP

Sopra Lavello

CLIK IoT



 **DOSATURA**

 **PUSH**

## DATI TECNICI

Alimentazione	220-240 VAC 50 Hz	
Assorbimento massimo	180 W 0,9 A	
Quantità Litri ora acqua fredda	20 Lt	
Quantità acqua liscia fredda istantanea	1 Lt	
Quantità acqua gasata fredda istantanea	1,2 Lt	
Portata di ingresso	Minimo 10 Lt minuto	
Pressione di ingresso	Minima	1.5 bar
	Massima	5.5 bar
Temperatura massima di raffreddamento	3° C	
Tempo di ripristino temperatura	3 min @ 20° C	
Gas Refrigerante R134A	kg. 0,18	
Classe T		
Dimensione	altezza	39 cm
	larghezza	17 cm
	profondità	52 cm
Imballo	altezza	47 cm
	larghezza	25 cm
	profondità	59 cm
Peso	22 kg	

La **M1 TOP** è il modello destinato alle installazioni sopra lavello. Il dispenser è dotato di un erogatore proprio. Si consiglia di accoppiare i moduli di Ultrafiltrazione o Nanofiltrazione X al fine di avere meno tubi di collegamento. Necessita di uno scarico di acqua e di uno spazio per un cilindro di CO2 non compreso nella confezione. Se non è possibile raggiungere uno scarico convogliato o si vuole utilizzare un filtro privo di scocca si consiglia di utilizzare il modello equivalente raffreddato ad aria (Clik soda M2 Top). Richiedendo una chiavetta Clik Soda IoT è possibile comandare le erogazioni con Amazon Echo e Google Home.

## ACQUE EROGATE



**A AMBIENT**  
temperatura ambiente filtrata



**B BUBBLE**  
frizzante fredda filtrata



**C COLD**  
liscia fredda filtrata

## RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

Permette di lavorare in spazi chiusi e riduce il rumore durante il funzionamento.



**COLORAZIONI** NERO/SILVER 

## COMPATIBILE CON

 works with the  
Google Assistant



amazon alexa

## VANTAGGI

Come tutti i modelli M1 non necessita di areazione e può essere installato anche in spazi ristretti privi di ventilazione.

Grazie al **Logical Energy Saving** e al **Logical Hardware Security** rendere il dispenser più efficiente riducendo i consumi energetici e le ore di funzionamento dei componenti interni. Sono implementate le funzionalità del Logical Energy Saving Plus, di Stand By e auto spegnimento.

La speciale bocchetta di erogazione permette di ottimizzare al massimo il livello di gasatura. L'assenza di tubazioni di collegamento al punto di erogazione permette di erogare sempre ad una temperatura ottimale.

**Logical soda Control PLUS** è un algoritmo che ottimizza la gestione della bombola di CO2 e dell'erogazione di acqua gasata.

- Impedisce che dal rubinetto fuoriesca solo il CO2.
- Sospende l'erogazione di acqua gasata quando si svuota il serbatoio di carbonatazione fino al reintegro.
- Inibisce l'erogazione di acqua gassata in mancanza di CO2

## INSTALLAZIONE

Il dispenser è dotato di un erogatore proprio. Si consiglia di accoppiare i MODULI di FILTRAZIONE Clik X al fine di avere meno tubi di collegamento.

In presenza di pressioni che possono superare i 5 bar prevedere l'utilizzo di un riduttore di pressione.

Necessita di uno scarico di acqua. Sopra i 15°F (gradi francesi) di durezza dell'acqua di ingresso è consigliata l'installazione di un addolcitore.

## CONNETTIVITÀ

L'erogatore è predisposto per dialogare con dispositivi esterni sia per la diagnostica sia per il controllo IoT





STAND BY

## Funzionalità CLIK ECO-LOGIC

Sono implementate le funzionalità di **Logical Hardware Security** e **Logical Energy Saving Plus** con la funzionalità di Stand By e auto spegnimento.

Clík Soda M1 Top è dotato del sistema **Logical Anti Leaking** capace di rilevare le perdite anche sui tubi di collegamento ai sistemi di filtrazione.

Sono anche implementate tutte le

funzionalità: **Diagnostic Control Safe**, **Logical Soda Control**, **Logical Pressure Control** e **Color Code System**.

La gestione del filtro può essere attivata su due livelli; un primo livello per il solo segnale di esaurimento filtro ed un secondo livello di blocco immediato o ritardato delle erogazioni di acque filtrate.



**COD. 73.M1TOP.BKS**



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 Erogatore MODELLO CLIK SODA M1 TOP
- 1 Attacco sifone per scarico acqua
- 1 Tubo di carico da 8 mm x 4 metri
- 1 Tubo di scarico 1/4" x 4 metri
- 1 Manuale D'USO.
- 1 Tee di derivazione 3/8"
- 1 Cavo di alimentazione elettrico (3 m)
- 1 Raccordo 3/4" x 8 mm
- 1 Manuale INSTALLAZIONE.

## KIT E ACCESSORI

ATTENZIONE! Il dispenser completo si compone di 3 item: EROGATORE - FILTRAZIONE - KIT DI GASATURA. Ad ogni erogatore è necessario associare un MODULO DI FILTRAZIONE o un KIT DI FILTRAZIONE. Inoltre al sistema di gasatura è necessario associare un kit adeguato al tipo attacco del cilindro di CO2 scelto. In aggiunta è possibile acquistare gli optional per la gestione remota e IoT.



**7K.ICO2ACME**

KIT INSTALLAZIONE CO2 ACME per EROGATORI



**7K.ICO2217**

KIT INSTALLAZIONE CO2 21.7 per EROGATORI



**7K.ICB05AG**

KIT MICROFILTRAZIONE PER EROGATORI CLIK M1



**73.XU.03BKS**

CLIK X ULTRA 03 Modulo Ultrafiltrazione



**73.XN.02BKS**

CLIK X NANO 02 Modulo Osmosi Inversa

I marchi citati sono proprietà degli intestatari dei diritti di proprietà intellettuale. BeWee si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche dei propri prodotti, in relazione ai quali di conseguenza, saranno adeguate le relative informazioni tecniche, anche senza preavviso alcuno.

M1 TOP

Bella da vedere

Ecologica e Silenziosa



SCEGLI LA TUA ACQUA

LISCIA AMBIENTE

LISCIA FREDDA

FRIZZANTE

ACQUA DI RETE




# M2 TOP

Sopra Lavello

CLIK IoT



 **DOSATURA**

 **PUSH**

## DATI TECNICI

Alimentazione	220-240 VAC 50 Hz	
Assorbimento massimo	180 W 0,9 A	
Quantità Litri ora acqua fredda	20 lt	
Quantità acqua liscia fredda istantanea	1 lt	
Quantità acqua gasata fredda istantanea	1,2 lt	
Portata di ingresso	Minimo 10 lt minuto	
Pressione di ingresso	Minima 1.5 bar Massima 5.5 bar	
Temperatura massima di raffreddamento	3° C	
Tempo di ripristino temperatura	3 min @ 20 °C	
Gas Refrigerante R134A	kg. 0,135	
Classe T		
Dimensione	altezza	39 cm
	larghezza	17 cm
	profondità	52 cm
Imballo	altezza	47 cm
	larghezza	25 cm
	profondità	59 cm
Peso	22 kg	

La **M2 TOP** è il modello destinato alle installazioni sopra lavello. Il modello M2 necessita di areazione e non può essere installato in spazi ristretti privi di ventilazione. Il dispenser è dotato di un erogatore proprio. La modularità e il ridotto numero di connessioni consente di installare i moduli di filtrazione sia accoppiati che in libera installazione sotto lavello o sotto zoccolo. Necessita di uno spazio per un cilindro di CO2 non compreso nella confezione. Se si intende accoppiare un modulo ad osmosi X NANO si consiglia di utilizzare il modello raffreddato ad acqua ( Clik soda M1 Top ) ma sarà necessario collegare entrambe le macchine ad uno scarico.

## ACQUE EROGATE



A AMBIENT  
temperatura ambiente filtrata



B BUBBLE  
frizzante fredda filtrata



C COLD  
liscia fredda filtrata

## RAFFREDDAMENTO AD ARIA

Permette di collegare l'erogatore anche in assenza di uno scarico



COLORAZIONI NERO/SILVER 

## COMPATIBILE CON

 works with the  
Google Assistant



amazon alexa

## VANTAGGI

L'M2 Top è l'unico modello raffreddato ad aria, per questo motivo necessita di areazione e NON può essere installato in spazi ristretti privi di ventilazione.

**Grazie al Logical Energy Saving** e al **Logical Hardware Security** rendere il dispenser più efficiente riducendo i consumi energetici e le ore di funzionamento dei componenti interni. Sono implementate le funzionalità del **Logical Energy Saving Plus**, di Stand By e auto spegnimento.

La speciale bocchetta di erogazione permette di ottimizzare al massimo il livello di gasatura. L'assenza di tubazioni di collegamento al punto di erogazione permette di erogare sempre ad una temperatura ottimale.

**Logical soda Control PLUS** è un algoritmo che ottimizza la gestione della bombola di CO2 e dell'erogazione di acqua gasata.

- Impedisce che dal rubinetto fuoriesca solo il CO2.
- Sospende l'erogazione di acqua gasata quando si svuota il serbatoio di carbonatazione fino al reintegro.
- Inibisce l'erogazione di acqua gasata in mancanza di CO2

## INSTALLAZIONE

Il dispenser è dotato di un erogatore proprio. Come tutti i modelli M2 necessita di areazione e NON può essere installato in spazi ristretti privi di ventilazione.

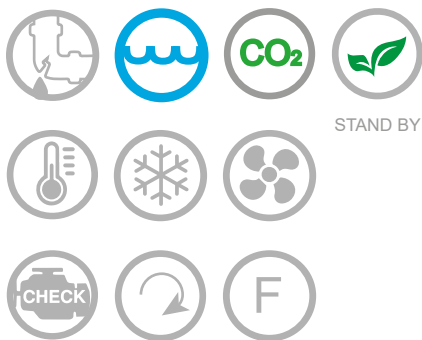
In presenza di pressioni che possono superare i 5 bar prevedere l'utilizzo di un riduttore di pressione.

Necessita di uno scarico di acqua. Sopra i 15°F (gradi francesi) di durezza dell'acqua di ingresso è consigliata l'installazione di un addolcitore.

## CONNETTIVITÀ

L'erogatore è predisposto per dialogare con dispositivi esterni sia per la diagnostica sia per il controllo IoT





STAND BY

## Funzionalità CLIK ECO-LOGIC

Sono implementate le funzionalità di **Logical Hardware Security** e **Logical Energy Saving Plus** con la funzionalità di Stand By e auto spegnimento.

Clík Soda M2 Top è dotato del sistema **Logical Anti Leaking** capace di rilevare le perdite anche sui tubi di collegamento ai sistemi di filtrazione.

Sono anche implementate tutte le funzionalità:

**Diagnostic Control Safe**, **Logical Soda Control**, **Logical Pressure Control** e **Color Code System**.

La gestione del filtro può essere attivata su due livelli; un primo livello per il solo segnale di esaurimento filtro ed un secondo livello di blocco immediato o ritardato delle erogazioni di acque filtrate.



**COD. 73.M2TOP.BKS**



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 Erogatore MODELLO CLIK SODA M2 TOP
- 1 Cavo di alimentazione elettrico (3 m)
- 1 Raccordo gomito con codolo MF 1/4"
- 1 Manuale D'USO.

- 1 Tee di derivazione 3/8"
- 1 Raccordo gomito con codolo MF 4 mm
- 1 manuale INSTALLAZIONE.

## KIT E ACCESSORI

ATTENZIONE! Il dispenser completo si compone di 3 item: EROGATORE - FILTRAZIONE - KIT DI GASATURA.

Ad ogni erogatore è necessario associare un MODULO DI FILTRAZIONE o un KIT DI FILTRAZIONE.

Inoltre al sistema di gasatura è necessario associare un kit adeguato al tipo attacco del cilindro di CO2 scelto.

In aggiunta è possibile acquistare gli optional per la gestione remota e IoT.



**7K.IC02ACME**

KIT INSTALLAZIONE CO2  
ACME per EROGATORI



**7K.IC02217**

KIT INSTALLAZIONE CO2  
21.7 per EROGATORI



**7K.ICB05AGT**

KIT MICROFILTRAZIONE  
PER EROGATORI CLIK M2



**73.XU.03BKS**

CLIK X ULTRA 03  
Modulo Ultrafiltrazione

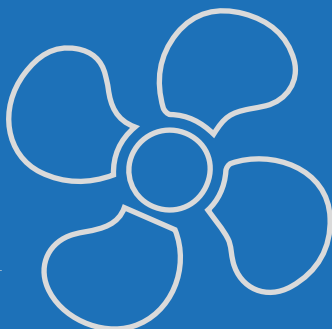


**73.XN.02BKS**


CLIK X NANO 02  
Modulo Osmosi Inversa

I marchi citati sono proprietà degli intestatari dei diritti di proprietà intellettuale.  
BeWee si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche dei propri prodotti, in relazione ai quali di conseguenza, saranno adeguate le relative informazioni tecniche, anche senza preavviso alcuno.

# RAFFREDDATA AD ARIA



# Tabella Comparativa

	M1 DIRECT	M1 DIGIT	M1 ABC	M1 TOP	M2 TOP
LOGICAL ENERGY SAVING	✓	✓	✓	✓	✓
 LOGICAL ENERGY SAVING PLUS	✓	✓		✓	✓
LOGICAL HARDWARE SECURITY	✓	✓	✓	✓	✓
 CONTROLLO POMPA	✓	✓	✓	✓	✓
 CONTROLLO COMPRESSORE	✓	✓	✓	✓	✓
 CONTROLLO CONDENSATORE	✓	✓	✓	✓	✓
 CONTROLLO SURRISCALDAMENTO	✓	✓	✓	✓	✓
 CONTROLLO ANTIGELO	✓	✓	✓	✓	✓
 GESTIONE FILTRO	✓	✓		✓	✓
 LOGICAL ANTI LEAKING	✓	✓	✓	✓	✓
LOGICAL ANTI LEAKING PLUS	✓	✓		✓	✓
 PERDITA FILTRO	✓	✓		✓	✓
 PERDITA RUBINETTO	✓				
 LOGICAL PRESSURE CONTROL	✓	✓	✓	✓	✓
 LOGICAL SODA CONTROL	✓	✓		✓	✓
DIAGNOSTIC CONTROL SAFE	✓	✓	✓	✓	✓
COLOR CODE SYSTEM	✓	✓	✓	✓	✓
 WARM UP	✓	✓	✓	✓	
 DIRECT STERIL WATER	✓	✓			

✓ COMPLETO

✓ CON FUNZIONI LIMITATE



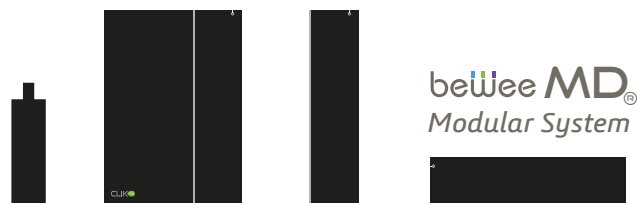
**MODULARE**  
CONFIGURAZIONE SALVASPAZIO  
ADATTA AD OGNI CUCINA







# Moduli di Filtrazione



I moduli di filtrazione sono delle "x pansion" pensate per poter essere accoppiate agli erogatori CLIK SODA e ad altri moduli del SISTEMA CLIK. Privi di elettronica perché governati da quella del dispenser, sono privi di gestione filtro e della sonda anti allagamento, per questo motivo si differenziano dai " SISTEMI DI FILTRAZIONE ".

Sono contenuti in una scocca che può essere facilmente accoppiata al dispenser per mezzo di 4 viti.

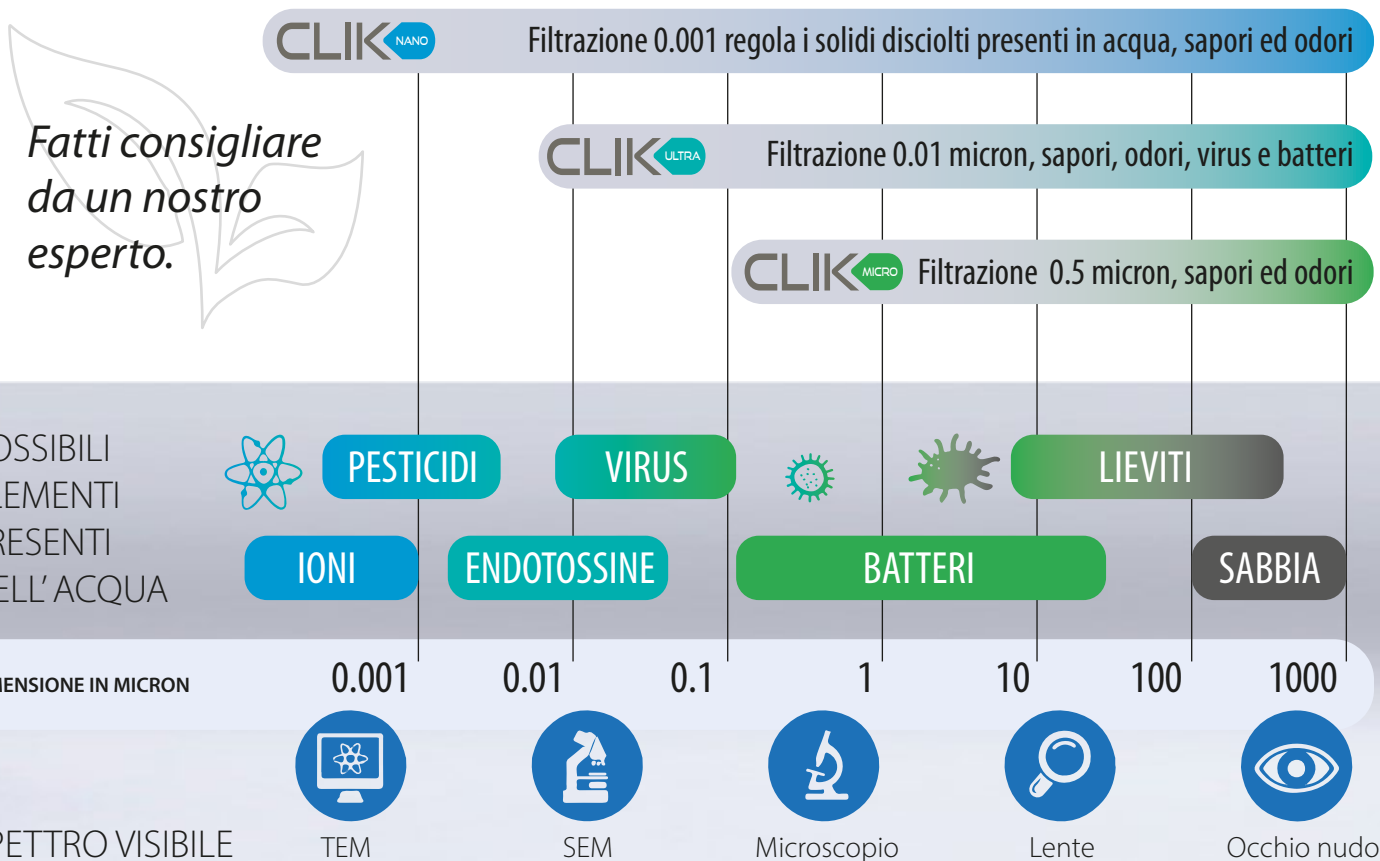
Nel caso in cui, per motivi estetici o di spazio, non si volesse accoppiare il modulo è possibile posizionarlo sotto lavello o sotto zoccolo. Inoltre è disponibile un kit di microfiltrazione costituito da un filtro ed una testata privi di scocca da posizionare nel vano sotto lavello.

## Cambiare i gusti a volte è meglio.

L'acqua del rubinetto è buona. Perché non berla?

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.



# CLIK MICRO



## DATI TECNICI

Alimentazione	NON NECESSARIA
Portata di ingresso	Minimo 10 lt minuto
Portata:	* 2.5 lt/min
Capacità:	* 12.000 lt
Grado Filtrazione	0,5 µm
Pressione di ingresso	Minima 1.5 bar
	Massima 6 bar
Temperatura massima	38 °C
Dimensioni**	altezza 35 cm
	larghezza 90 cm
	profondità 10 cm

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

\*\* Le dimensioni si intendono di ingombro comprensive di testata modello 7P.HW1 compresa nel kit.

I **KIT MICROFILTRAZIONE** comprendono un filtro **Clík CB 05 AG** a carbone attivo di cocco **ARGENTIZZATO** per la rimozione di cloro, gusto, odore, cisti, muffe. Il suo grado di filtrazione nominale è di 0,5 micron. La presenza di argento lo rende capace di inibire la proliferazione batterica all'interno del filtro. È una cartuccia ad attacco rapido proprietario con filtrazione carbon block conforme al DM 174/2004.

## APPLICAZIONI

Adatto come sistema di microfiltrazione su acque potabili che necessitano un miglioramento dei sapori ed odori. Il filtro è utilizzato anche come stadio di rimozione degli inquinanti nei moduli CLIK X ULTRA 03 e nei sistemi di filtrazione CLIK ULTRA e CLIK MICRO.

In alcuni casi specifici è possibile utilizzare il filtro anche come stadio di affinamento dei moduli CLIK NANO e dei SISTEMI CLIK NANO.

## SPECIFICHE OPERATIVE

Il filtro 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.

## INSTALLAZIONE

Può essere montato in posizione verticale o orizzontale, indifferentemente.

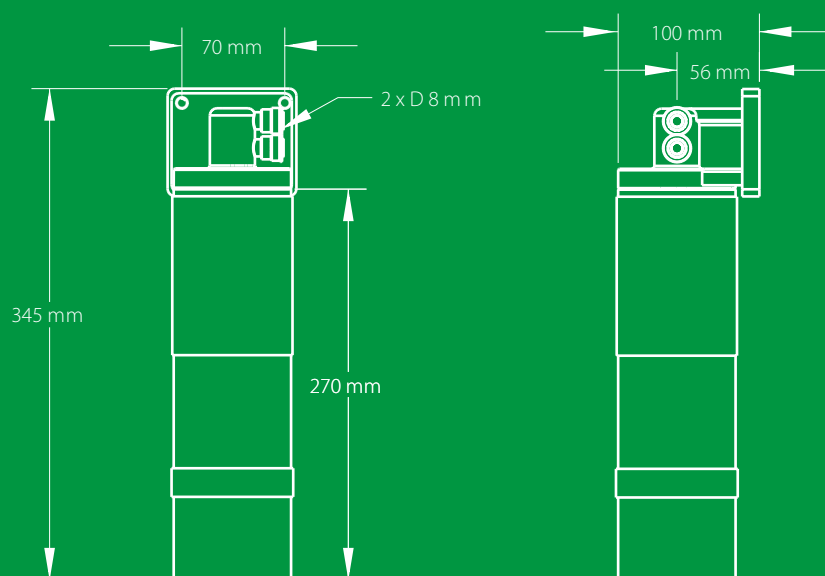
In presenza di possibili colpi d'ariete o pressioni non costanti vicino ai 6 bar, installare un riduttore di pressione.

In presenza di acque che contengono sedimenti come sabbia e limo, prevedere l'installazione di un pre-filtro PP50.

## AVVERTENZE

Sostituire al raggiungimento della capacità o al massimo dopo un anno. Spurgare il filtro e rimuovere l'aria prima della messa in funzione; la prima acqua erogata potrebbe essere lattiginosa a causa dell'aria intrappolata.

## INGOMBRI



## MANUTENZIONE

Prima della sostituzione del filtro prevedere un ciclo di sanificazione. Si consiglia di utilizzare il filtro CLIK CB 05 AG + PURO come ricambio, in quanto contenente un sanificante in grado di pulire il circuito con un ciclo di circa 6 minuti.

Dopo lunghi periodi di inattività è consigliata la sostituzione del filtro anche se non si è raggiunta la capacità massima o la scadenza di un anno. Non riutilizzare il filtro dopo la rimozione dall'impianto.

Il filtro può essere smaltito come rifiuto indifferenziato.

## MODELLI E CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



**7K.ICB05AGT** KIT MICROFILTRAZIONE PER EROGATORI CLIK M2 comprende:

- TESTATA SINGOLA A PARETE PER FILTRI CLIK ①
- FILTRO CLIK - CB 05 AG ②
- TUBO PE 8 X 6 da 1 MT - NERO ③
- TUBO PE 1/4 X 1/6 da 4 MT - BIANCO ④
- INTERMEDIO DIRITTO RIDOTTO COD. MF 5/16 X 1/4 ⑤



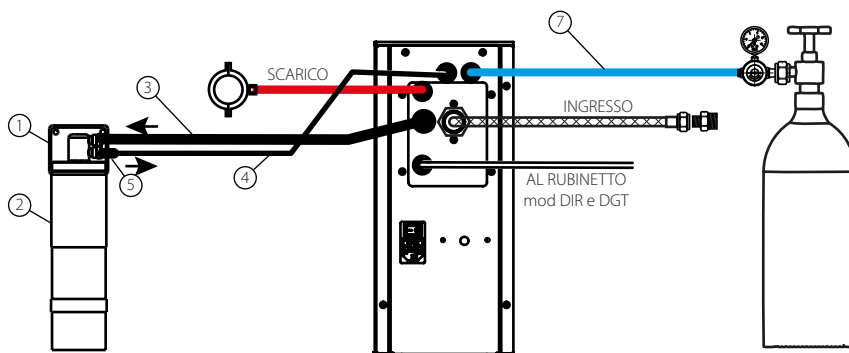
**7K.ICB05AG** KIT MICROFILTRAZIONE PER EROGATORI CLIK M1 comprende:

- TESTATA SINGOLA A PARETE PER FILTRI CLIK ①
- FILTRO CLIK - CB 05 AG ②
- TUBO PE 8 X 6 da 1 MT - NERO ③
- TUBO PE 1/4 X 1/6 da 1 MT - BIANCO ④
- INTERMEDIO DIRITTO RIDOTTO COD. MF 5/16 X 1/4 ⑤
- Raccordi gomito con codolo MF 1/4" e 8 mm

## COME SI INSTALLA

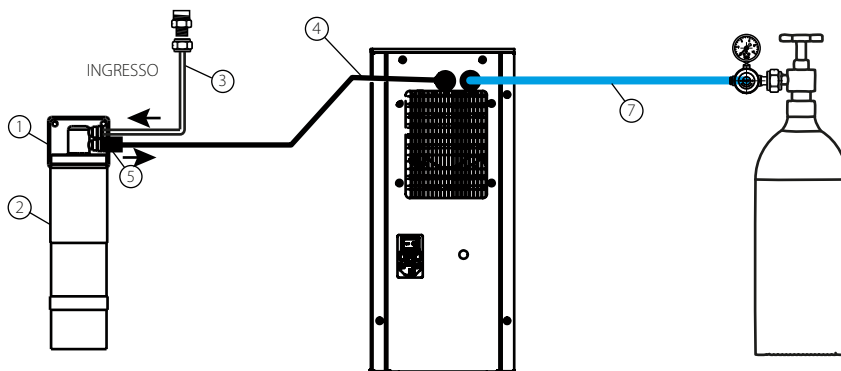
### Modelli M1

Oltre al kit 7K.ICB05AG è necessario acquistare un kit CO<sub>2</sub>, un cilindro ed un erogatore della serie M1. I tubi di collegamento necessari sono inclusi nei kit e nell'erogatore.



### Modello M2

Oltre al kit 7K.ICB05AGT è necessario acquistare un kit CO<sub>2</sub>, un cilindro ed un erogatore della serie M2. I tubi di collegamento necessari sono inclusi nei kit e nell'erogatore.



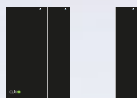
I marchi citati sono proprietà degli intestatari dei diritti di proprietà intellettuale. BeWee si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche dei propri prodotti, in relazione ai quali di conseguenza, saranno adeguate le relative informazioni tecniche, anche senza preavviso alcuno.



**MICROFILTRAZIONE**  
**0.5 micron**

**BATTERIOSTATICO**

# CLIK **ULTRA**



**Modular System salva spazio**

## DATI TECNICI

Alimentazione	NON NECESSARIA	
Portata:	* 2,5 lt/min	
Capacità:	12000 litri	
Grado Filtrazione	0,01 µm	
Pressione di ingresso	Minima 1.5 bar Massima 6 bar	
Temperatura massima	38 °C	
Dimensioni	altezza	39 cm
	larghezza	10 cm
	profondità	41 cm
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.*

I moduli di filtrazione sono delle "x pansion" pensate per poter essere accoppiate agli erogatori CLIK SODA e ad altri moduli del SISTEMA CLIK. Privi di elettronica perché governati da quella del dispenser, sono privi di gestione filtro e della sonda anti allagamento, per questo motivo si differenziano dai " SISTEMI DI FILTRAZIONE ".

Moduli di filtrazione **X Ultra** , per la rimozione di cloro, gusto, odore, cisti, muffe, batteri e virus. Il suo grado di filtrazione nominale è di 0,01 micron.

Le cartucce ad attacco rapido proprietario sono conformi al DM 174/2004.

## APPLICAZIONI

Adatto come sistema di ultrafiltrazione su acque potabili che necessitano un miglioramento dei sapori ed odori. Specifico per affinamento ulteriore e barriera fisica per legionella, virus, spore e batteri.

## SPECIFICHE OPERATIVE

Il filtro 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.

## INSTALLAZIONE

E' consigliabile l'utilizzo affiancato ad un dispenser. Non necessita di una alimentazione. Non necessita di uno scarico. Può essere posizionato sia orizzontalmente che verticalmente sopra lavello , sotto lavello o sotto zoccolo. Può essere facilmente accoppiato al dispenser per mezzo di 4 viti.

## AVVERTENZE

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

## MANUTENZIONE

Sostituire il filtro UF01 al massimo dopo 5 anni o quando la portata dovesse diminuire.

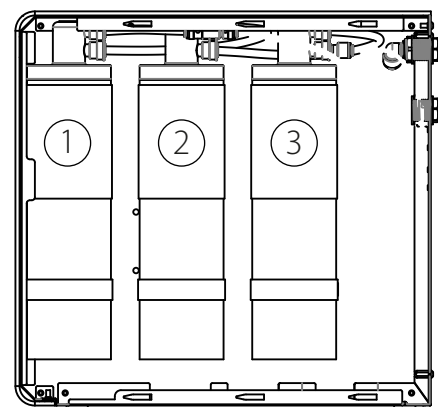
Sostituire il filtro a carbone e a sedimenti al raggiungimento della capacità o al massimo dopo un anno.

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

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

## MODELLI E CONFIGURAZIONI

MODELLO	STADIO 1	STADIO 2	STADIO 3
<b>73.XU.03BKS</b> CLIK X ULTRA 03 NERO/SILVER	PP 50	UF 01	CB 05 AG



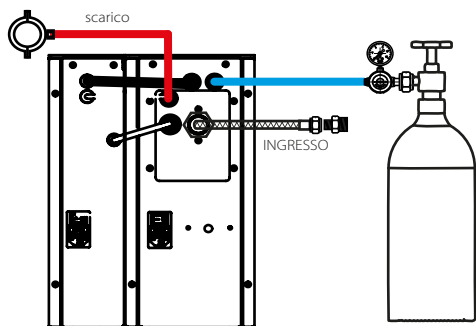
### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- CLIK X ULTRA 03
- 1 manuale INSTALLAZIONE.
- 1 Tubo da 1/4" x 2,5 metri
- 1 Tubo da 8 mm x 2,5 metri
- 4 Viti M4 per accoppiamento
- 1 kit tubi per accoppiamento

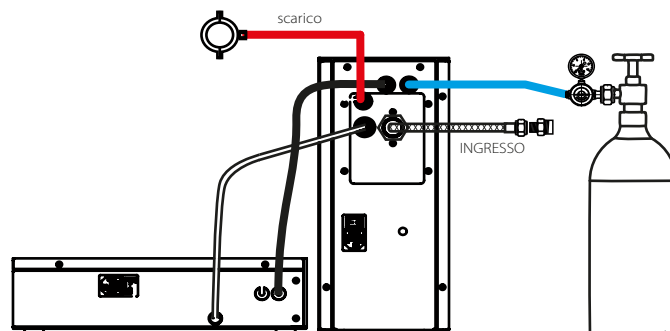
Ogni modulo viene corredato dei kit tubi per l'installazione in accoppiamento.  
Per l'installazione separata oltre i 2,5 metri è necessario del tubo in PE da 8 mm e da 1/4".

### COME SI INSTALLA

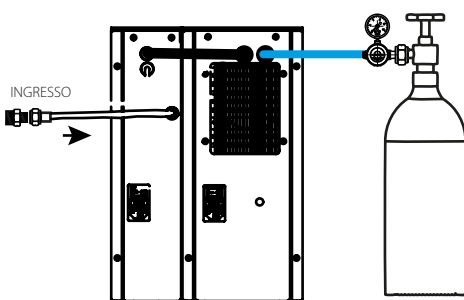
#### Modelli M1 accoppiato



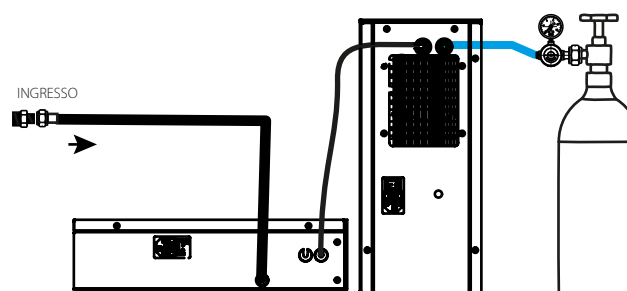
#### Modelli M1 separato



#### Modelli M2 accoppiato



#### Modelli M2 separato



Oltre al MODULO è necessario acquistare un kit CO2, un cilindro ed un erogatore della serie CLIK.  
I tubi di collegamento necessari sono inclusi nei kit e nell'erogatore.

I marchi citati sono proprietà degli intestatari dei diritti di proprietà intellettuale.  
BeWee si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche dei propri prodotti, in relazione ai quali di conseguenza, saranno adeguate le relative informazioni tecniche, anche senza preavviso alcuno.



**ULTRAFILTRAZIONE**  
**0,01 Micron**

RIMUOVE VIRUS E BATTERI

# CLIK NANO



**Modular System salva spazio**

## DATI TECNICI

Alimentazione	220-240 VAC 50 Hz	
Assorbimento	180 W 0,9 A	
Portata Produzione	*120 lt/h	
Portata di ingresso	Minimo 6 lt minuto	
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	8 kg	

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

I moduli di filtrazione sono delle "x pansion" pensate per poter essere accoppiate agli erogatori CLIK SODA e ad altri moduli del SISTEMA CLIK. A differenza dei moduli X MICRO e X ULTRA, il modulo X NANO è dotato di elettronica e viene fornito con accessori dedicati all'accoppiamento e non all'installazione libera, per questo motivo si differenzia dai SISTEMI DI FILTRAZIONE. Il modulo di filtrazione **X Nano** ad OSMOSI INVERSA da 120 lt/h è dotato di una prefiltrazione da 5 micron carbon-block, costituita da un filtro CB50 esterno e testata filtro compresi nella confezione. E' dotata di un vessel contenente 3 membrane da 220 GPD, una sonda anti allagamento e una centralina interna che gestisce la logica di funzionamento, i flussaggi automatici e il timeout pompa di 15 minuti. Le cartucce ad attacco rapido proprietario sono conformi al DM 174/2004.

## 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).

## SPECIFICHE OPERATIVE

Il sistema è in grado di impostare il tasso di salinità dell'acqua attraverso un regolatore di miscelazione integrato che preleva l'acqua di taglio dopo lo stadio di prefiltrazione. Il modulo deve essere utilizzato su acque potabili. Indicato per la riduzione ottimale di sali ed inquinanti disciolti e la rimozione di cloro, gusto, odore, cisti, muffe e batteri. In presenza eccessiva di sostanze affini al carbone attivo, la durata della cartuccia potrebbe diminuire considerevolmente.

## INSTALLAZIONE

E' consigliabile l'utilizzo affiancato ad un dispenser. Il modulo X Nano può essere utilizzato anche singolarmente con l'aggiunta di un rubinetto dedicato o acquistando direttamente il sistema di filtrazione CLIK NANO XT130 BKS cod. 77.XT130BKS.

Necessita di una alimentazione e di uno scarico vicino al punto di installazione.

Può essere posizionato sia orizzontalmente che verticalmente sopra lavello, sotto lavello o sotto zoccolo.

Può essere facilmente accoppiato al dispenser per mezzo di 4 viti.

## AVVERTENZE

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

Sopra i 30 °F (gradi francesi) di durezza dell'acqua di ingresso è consigliata l'installazione di un addolcitore.

## MANUTENZIONE

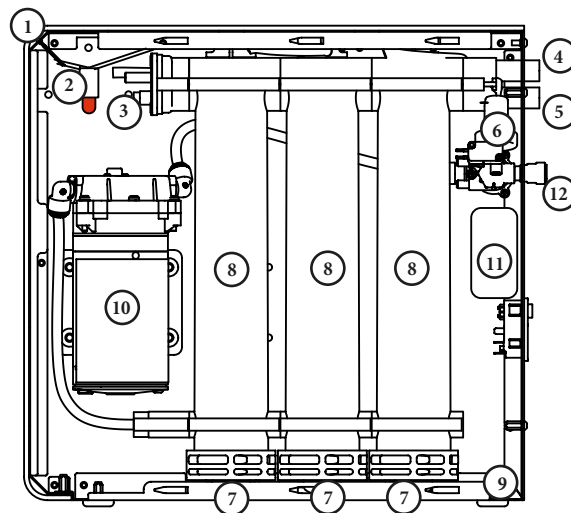
Il sistema è dotato di una centralina elettronica in grado di rilevare le anomalie, gli allagamenti e l'esaurimento delle cartucce, avvisando l'utente sia visivamente che tramite un segnale acustico durante l'erogazione. Si consiglia di consultare un tecnico autorizzato e di sanificare il sistema utilizzando il filtro auto-sanificante CLIK CB 50 + PURO come ricambio in alternativa è possibile utilizzare del perossido di idrogeno max 220 ppm prima di sostituire la cartuccia o dopo un lungo periodo di inattività. 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.

## CONFIGURAZIONE

**73.XN.02BKS** CLIK X NANO 02 NERO/SILVER

1	LED ALLARME	2	PULSANTE RESET
3	REGOLATORE SALINITÀ	4	USCITA ACQUA
5	USCITA SCARICO	6	PRESSOSTATO
7	TAPPO VESSEL	8	VESSEL
9	ANTIALLAGAMENTO	10	MOTOPOMPA
11	CENTRALINA	12	INGRESSO ACQUA



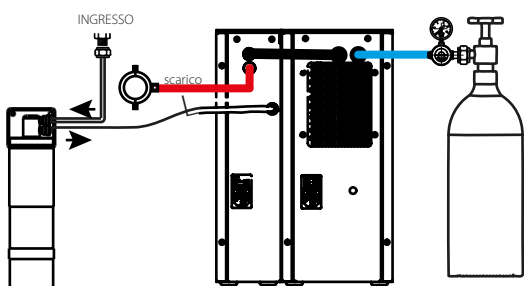
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 CLIK X NANO 02
- 1 Manuale INSTALLAZIONE.
- 1 FILTRO CLIK - CB 50
- 1 TESTATA PER FILTRI CLIK
- 1 Tubo da 1/4" x 2 metri
- 1 Tubo da 8 mm x 3 metri
- 4 Viti M4 per accoppiamento
- 1 Kit tubi per accoppiamento
- 1 Cavo di alimentazione elettrico (3 m)

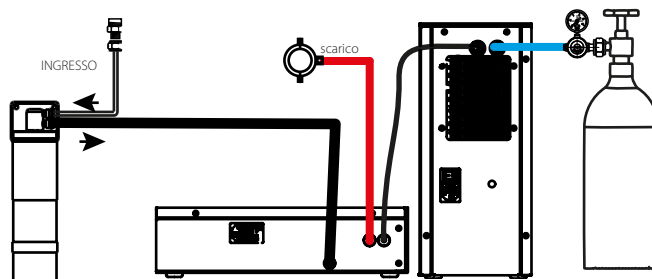
Ogni modulo viene corredato dei kit tubi per l'installazione in accoppiamento.

## COME SI INSTALLA

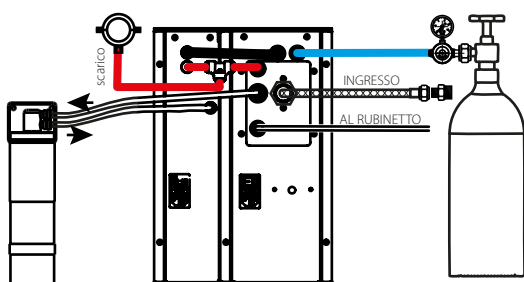
### Modelli M2 accoppiato



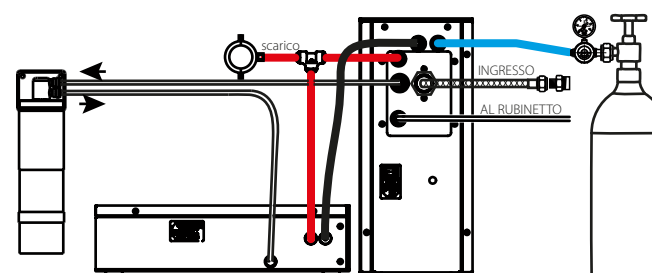
### Modelli M2 separato



### Modelli M1 accoppiato



### Modelli M1 separato



Oltre al MODULO è necessario acquistare un kit CO2, un cilindro ed un erogatore della serie CLIK. Per l'installazione separata oltre i 2 metri è necessario del tubo in PE da 8 mm e da 1/4". Gli altri tubi di collegamento necessari sono inclusi nei kit e nell'erogatore.

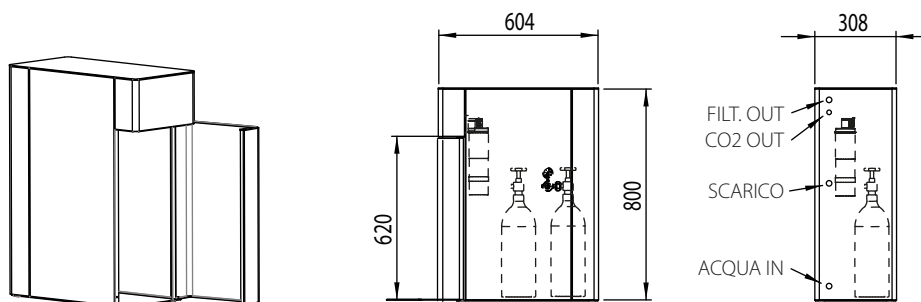


# KIT e ACCESSORI



## MOBILETTO CLIK SENZA ACCESSORI cod. 7A.MOB01.BKS

Il mobiletto è utilizzabile con tutte gli erogatori CLIK SODA sopra lavello e può contenere 2 cilindri di CO2 da 5 kg. Una staffa interna è predisposta per l'installazione di una testata filtro cod. 7P.HW0 e di una vaschetta raccogli gocce. L'installazione della vaschetta richiede la sostituzione del piano superiore. E' dotato di fori sul pannello posteriore per l'inserimento di passa parete destinati a: ingresso acqua, mandata acqua filtrata, mandata CO2 e scarico.



## KIT INSTALLAZIONE CO2 ACME PER EROGATORI CLIK SODA cod. 7K.ICO2ACME

Kit di installazione per erogatori CLIK SODA. Il kit comprende il necessario per installare un cilindro di CO2 con attacco ACME: RIDUTTORE PRESSIONE CO2 ACME - 3.5 BAR FISSO - TUBO PE 4 X 2,5 da 2 MT - NERO - TERMINALE DIRITTO CILINDRICO MF 1/8 X 4 OR



## KIT INSTALLAZIONE CO2 21.7 PER EROGATORI CLIK SODA cod. 7K.ICO2217

Kit di installazione per erogatori CLIK SODA. Il kit comprende il necessario per installare un cilindro di CO2 con attacco ACME: RIDUTTORE PRESSIONE CO2 7 BAR MINI AP-BP - ADATTATORE CO2 11X21.8 - TUBO PE 4 X 2,5 da 2 MT - NERO - TERMINALE DIRITTO CILINDRICO MF 1/8 X 4 OR



## RACCORDO PRESA ACQUA 3/8" STACCO 8 MM COMPRESIONE cod. 911.SABWA001

Raccordo di derivazione 3/8" maschio - 3/8" femmina a girello per stacco a muro con valvola di intercettazione e connessione a compressione per tubi in PE diametro 8 mm



## FILTRO CIECO CLIK - PURO cod. 7F.TSAN

Tappo cieco porta capsule monodose SANIFICANTI PURO per la disinfezione di impianti Clik





**SANIFICANTE CLIK PURO-RO**  
**cod. 7A.SANPLUS**

Capsula sanificante per impianti di erogazione, filtrazione e osmosi inversa.  
Da utilizzare con il FILTRO CIECO CLIK - PURO cod. 7F.TSAN.  
Una volta inserite nell'impianto far scorrere acqua nei circuiti per almeno 6 minuti.



**FLEX 3/8" F - 3/4" F DA 1 MT**  
**cod. 7C.TC034G038G1M**

Flessibile in silicone DN10 - Guarnizione integrata - Omologato DVGW



**FLEX 3/8 MF DRITTO 0.7 MT**  
**cod. 7C.TC038G08J0M7**

Flessibile in silicone DN8 - Guarnizione integrata - Omologato DVGW



**FLEX INOX DN 8 ASTINA LR 8/7,7 X M 3/8 - 1 MT.**  
**7C.TC8MM038M1M**

Flessibile in silicone DN8 - Guarnizione integrata - Omologato DVGW



**FLEX INOX DN 8 ASTINA LR 8/7,7 X F 3/8 - 1 MT.**  
**cod. 7C.TC8MM038G1M**

Flessibile in silicone DN8 - Guarnizione integrata - Omologato DVGW



**PRESA STAFFA SCARICO 40 X D6**  
**cod. 7C.ASDE040**

Ruba acqua per tubi PE 6 mm o 1/4" su tubi di scarico diametro 40 mm



**TESTATA SINGOLA SENZA STAFFA PER FILTRI CLIK**  
**cod. 7P.HW0**

Testata singola per montaggio interno macchina o al mobiletto con connessioni di ingresso e uscita John Guest diametro 8 mm femmina SENZA STAFFA

# FILTRI e RICAMBI



## 7F.CB05AG.P - FILTRO CLIK - CB 05 AG + PURO

Cartuccia di ricambio CLIK carbon block, cocco e argentizzato con SANIFICANTE PURO

Filtrazione nominale: 0,5 micron

Portata: 2,5 lt/min

Capacità: 12000 lt



## 7F.CB05AG - FILTRO CLIK - CB 05 AG

Cartuccia di ricambio CLIK carbon block, cocco e argentizzato

Filtrazione nominale: 0,5 micron

Portata: 2,5 lt/min

Capacità: 12000 lt



## 7F.CB50.P - FILTRO CLIK - CB 50 + PURO

Cartuccia di ricambio CLIK carbon block, cocco con SANIFICANTE PURO

Filtrazione nominale: 5 micron

Portata: 5 lt/min

Capacità: 21000 lt



## 7F.CB50 - FILTRO CLIK - CB 50

Cartuccia di ricambio CLIK carbon block, cocco

Filtrazione nominale: 5 micron

Portata: 5 lt/min

Capacità: 21000 lt



## 7F.CB50HR - FILTRO CLIK - CB 50 HR

Cartuccia di ricambio CLIK carbon block, cocco ad alte prestazioni

Filtrazione nominale: 5 micron

Portata: 5 lt/min

Capacità: 70000 lt



## 7F.PP50 - FILTRO CLIK - PP 50

Cartuccia di ricambio CLIK sedimenti in fiocco di polipropilene

Filtrazione nominale: 5 micron

Portata: 5 lt/min

Capacità: 21000 lt



#### **7F.UF01 - FILTRO CLIK - UF 01**

Cartuccia di ricambio CLIK ultrafiltrazione

Filtrazione nominale: 0,01 micron

Portata: 2,5 lt/min

Durata: max 5 anni



#### **7P.HW1 - TESTATA SINGOLA A PARETE PER FILTRI CLIK**

Testata singola a parete per filtri CLIK con connessioni di ingresso e uscita John Guest diametro 8 mm femmina



#### **7R.OSCAR004 - MEMBRANA OSMOTICA CLIK 220 GPD**

Membrana osmotica 220 GPD per macchine nanofiltrazione CLIK NANO



#### **92E.TX4CH433M84 - TELECOMANDO 4 CANALI 433MHz MODEL CROMATO**

4-Canali Wireless Label: ABCD

Encoder IC compatibility list FP527, FP1527, EV1527, HS1527, SCL1527, RT1527.

Frequenza – 433.92Mhz

Alimentazione – 2 x 3V DC Batteria CR2032

Distanza trasmissione – 50-100m (Open space)

# 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 start-up, 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.

"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](http://www.cliksoda.it)



**bewee**  
INNOVAZIONE PURA

Via 25 Aprile 5a - 10051 Avigliana (To) Italia - Tel. +39 011 41 47 102 - mailto: marketing@bewee.it

Inomi e marchi citati sono registrati dai rispettivi proprietari. BeWee s.r.l. - Tutti i diritti riservati - Febbraio 2021  
Tutti i materiali informativi sono costantemente aggiornati. BeWee s.r.l. si riserva il diritto di modificare, integrare e aggiornare in ogni momento i contenuti dei prodotti senza preavviso.