



BENESSERE DELL'ACQUA

i tuoi **VANTAGGI?**

**BASTA
BOTTIGLIE
DI PLASTICA**

**NESSUN
LAVORO DI
MURATURA**

**ACQUA
PER TUTTA
LA FAMIGLIA**



**ACQUA
PER BERE
E CUCINARE
IN SICUREZZA**

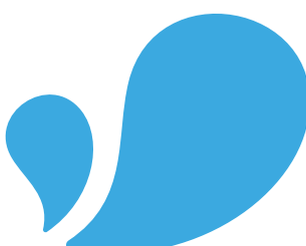
**ASSISTENZA
IMMEDIATA**

**RISPARMI
SOLDI
E FATICA**

semplice,
TUTTI :)



BENESSERE DELL'ACQUA



i nostri
PRODOTTI

HOME



microfiltrazione
ultrafiltrazione
osmosi inversa

Micro Basic

Microfiltrazione Acqua

Microfiltrazione multistadi

PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA
DESTINATA ALL'USO UMANO





La microfiltrazione è un processo di filtrazione che rimuove le particelle solide dall'acqua, facendola passare attraverso dei filtri con densità filtrate da 10 micron a 0,1 micron. Migliora le caratteristiche dell'acqua già buona. La microfiltrazione elimina dall'acqua cloro, microorganismi, sedimento, ruggine, odore, colore, sapore, torbidità rendendola limpida e cristallina, buona da bere e per tutti gli usi alimentari, produzione alimentare, bollitura di brodi, minestre e cottura della pasta ideale per tutta la famiglia ed è disponibile anche la versione a 2 vie con acqua gasata. La microfiltrazione non scarta acqua e non elimina i sali minerali lasciandoli inalterati (TDS). Il sistema permette di avere un costo per litro molto economico e sempre disponibile, rispetto all'acqua in bottiglia che produce rifiuti di plastica con il rischio di essere compromessa a causa del trasporto o stoccaggio nei magazzini. Sulla Terra l'acqua copre il 70,8% della superficie del pianeta e più o meno con la stessa percentuale è il maggior costituente del corpo umano. Circa il 98% dell'acqua sul pianeta Terra è salata, inadatta al consumo umano. Meno dell'1% di tutta l'acqua dolce è disponibile per il nostro impiego. L'Acqua di "Casa" è buona, con l'impiego di una Microfiltrazione EcoT. Il sistema opera in posizione verticale oppure orizzontale a seconda del modello scelto, occupa pochissimo spazio e quindi può essere collocato sotto lavello. Prodotto certificato D.M. 25, D.M. 174.



Microfiltration is a filtration process that removes solid particles from water, by passing through filters with filtering density from 10 to 0.1 microns. Improves water features that is already good. Microfiltration removes chlorine from water, microorganisms, sediment, rust, odor, color, taste, cloudiness, making it crystal clear, good to drink and for all alimentary purpose, food production, boiling broths, soups and pasta cooking ideal for all the family and is also available in 2-way version, with sparkling water. Microfiltration does not discard water and does not remove minerals leaving unaltered (TDS). The system allows you to have a very cheap cost-per-liter and always available than bottled water, which produces plastic waste and with risk of being compromised due to transport or storage in warehouses. On Earth, water covers 70.8% of planet's surface and more or less with same percentage is major constituent of the human body. Approximately 98% of water on Earth is salt water, unfit for human consumption. Less than 1% of all fresh water is available for our use.

The Water of "House" is good, with Microfiltration EcoT use. The system operates in vertical or horizontal position depending by model selected, takes up very little space and can be placed under the sink. D.M. 25, D.M. 174 Certified.

Il filtro Profine Silver grazie alla tecnologia Carbon Block a 0,5 micron rimuove le torbidità presenti nell'acqua, cloro, sapori e odori.

Grado di filtrazione nominale è di 0,5 micron. L'aggiunta di ioni d'argento fornisce garanzie contro un eventuale sviluppo di carica batterica.

E' indicato per ristorazione e uso professionale ed è un'ottima soluzione per la filtrazione acqua.

- Elimina odori e sapori indesiderati
- Riduce il cloro e la torbidità
- Garantisce azione batteriostatica

Il Filtro può essere installato in posizione verticale o orizzontale ed è compatibile con le testate Everpure.

Caratteristiche tecniche

Capacità:	7000 l
Portata d'esercizio:	2,2 l/min
Pressione operativa:	Min. 2 Max 6 Bar (0.2 – 0.6 MPa)
Temperatura:	Min. 4 Max. 30°C (39-86°F)
Altezza:	216,5 mm
Diametro:	87,4 mm

Conforme al DM 25/2012

Certificazione italiana dell'Istituto per la Qualità Igienica delle Tecnologie Alimentari (Tifq)

Horizontal installation

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua. Cambio cartucce quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente. Cambio lampadina UV 11Watt Philips ogni 12 mesi.
 Note: Contaminating particles could not be in your water. Replace the cartridge every 6 months, maximum 1 year, when the capacity is reached, or with a slow flux. Replace the UV lamp every 12 months.

Ultra Pure

Ultrafiltrazione Acqua

Ultrafiltrazione multistadi

PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA
DESTINATA ALL'USO UMANO



1 Via *Acqua naturale*

2 Vie *Acqua naturale
Acqua gassata*



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Contaltri digitale funzionamento con 2x batterie da 1,5v. AAA incluse
 Pressostato ed elettrovalvola in ingresso
 Pompa booster per la versione acqua gassata con sensore anti-allagamento e centralina di controllo
- Produzione: 2.7000lt/giorno +/-10% acqua naturale
- Produzione acqua gassata: Carbonatore da 1lt. in acciaio inox
- Contenitore: Lamiera verniciata a polvere epossidica
- Dimensioni: (BxAxP) 108x454x420mm
- Peso: Kg 5/7 (a seconda del modello)
- Pressione richiesta: 0,7 - 4 bar, non-shock
- Temperatura: 35-100°F (2-38°C)

	Modello	1 via	2 vie
Equipaggiamento			
Filtro in linea a sedimenti 2,5"x11" - 5 micron		✓	✓
Filtro in linea a carbone attivo 2,5"x10,5"		✓	✓
Filtro a ultrafiltrazione 2,5"x12" - 0,1 micron		✓	✓
Sistema UV Completo 11W		✓	
Acqua Naturale		✓	✓
Acqua Gassata			✓
Pompa booster			✓
Installazione verticale			✓
Installazione orizzontale		✓	✓



Connessioni
Ingresso acqua Filetto maschio 3/4" o innesto rapido 3/8" J.G.
Ingresso Co2 1/4" innesto rapido J.G.
Uscita acqua naturale 1/4" innesto rapido J.G.
Uscita acqua naturale e gassata 1/4" innesto rapido J.G.

Sottolavello



Osmo Direct

Osmosi inversa diretta

90/120 LT ora

**CON MOTORE PALETTE RAFFREDDATO
AD ARIA.**



1 Via *Acqua naturale*

2 Vie *Acqua naturale
Acqua gassata*



STOP Plastic



Osmo Direct



Osmo Direct

Osmosi inversa diretta

110 LT ora

**FRIGOGASATORE SOTTOBANCO CON MOTORE
A PALETTE A LIQUIDO**



3 Vie

*Acqua naturale
temperatura ambiente
e fredda*

*Acqua gassata
fredda*



STOP Plastic



CARATTERISTICHE TECNICHE

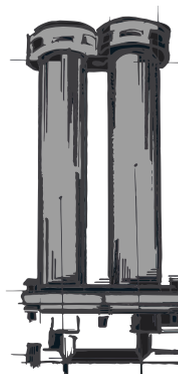


Sezione FrigoGasatore:

Portata acqua refrigerata:	Lt(m 1,5 (+/-10%)
Compressore	1/8 Hp
Gas	R134A a norma CFC
Display LCD per segnalazione:	esaurimento filtri, antiallagamento e mancanza acqua
Dimensioni (cm):	L 25 - P 45 - H 38,5

Sezione Osmosi Inversa:

Produzione nominale:	90 Lt/h (+/- 10%)
Motore:	180 W
Pompa rotativa a palette	250 Lt/h
Filtro PPF in-line per sedimenti	2,5" x 12"
Filtro in-line CTO carbone alimentare	12" x 2,5"
Membrane osmotiche:	2 x TW30 2012
Alimentazione:	220 V 50/60 Hz
Assorbimento massimo:	550W
Salinità rigettata:	+/- 95/98 % (+/-10%)



Sopra banco



Osmo Direct

Osmosi inversa diretta

90 LT ora

FRIGOGASATORE SOPRABANCO CON MOTORE
A PALETTE A LIQUIDO



3 Vie *Acqua naturale*
temperatura ambiente
e fredda

Acqua gassata
fredda



STOP Plastic



CARATTERISTICHE TECNICHE



Contaltri digitale funzionamento con 2x batterie da 1,5v. AAA incluse	
Pressostato ed elettrovalvola in ingresso	
Pompa booster per la versione acqua gassata con sensore antiaggimento e centralina di controllo	
Produzione:	2.7000lt/giorno +/-10% acqua naturale
Produzione acqua gassata:	Carbonatore da 1lt. in acciaio inox
Contenitore:	Lamiera verniciata a polvere epossidica
Dimensioni:	(BxAxP) 108x454x420mm
Peso:	Kg 5/7 (a seconda del modello)
Pressione richiesta:	0,7 - 4 bar, non-shock
Temperatura:	35-100°F (2-38°C)

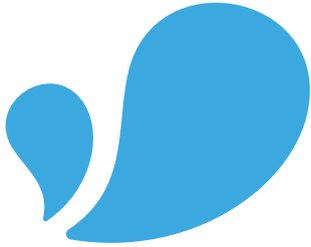
Equipaggiamento	Modello				
Filtro in linea a sedimenti 2,5"x11" - 5 micron		✓		✓	✓
Filtro in linea a carbone attivo antibatterico (GAC-S) 2,5"x11"					
Filtro a carbone attivo Everpure innesto Baionetta - 0,5 micron				✓	
Filtro in linea a carbone attivo Everpure 2,5"x10,5"		✓			✓
Filtro a ultrafiltrazione 2,5"x12" - 0,1 micron		✓			✓
Sistema UV Completo 11W		✓		✓	
1 via naturale		✓			
2 vie naturale - gassata				✓	✓
Pompa booster				✓	✓
Installazione verticale		✓		✓	✓
Installazione orizzontale		✓			✓



Connessioni
Ingresso acqua Filetto maschio 3/4" o innesto rapido 3/8" J.G.
Ingresso Co2 1/4" innesto rapido J.G.
Uscita acqua naturale 1/4" innesto rapido J.G.
Uscita acqua naturale e gassata 1/4" innesto rapido J.G.



BENESSERE DELL'ACQUA



i nostri
PRODOTTI

BAR & RISTORANTI



Micro Fresh

Sotto banco 3 vie



CONNESSIONI:

Entrata acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*
Entrata Co2: *Passaparete 6mm innesto rapido*
Uscita acqua: *Passaparete 6mm innesto rapido*
Uscita acqua di raffreddamento: *Passaparete 6mm*
Innesto rapido



Alimentazione	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard -
Erogazione 2 vie	Si
Erogazione 3 vie	-
Assorbimento elettrico	230W
Pressione ingresso acqua / CO ²	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO ² 0 - 5 bar
Compressore	1/8 hp
Sistema di raffreddamento	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	30 lt./h
Regolazione temperatura	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	-
Capacità carbonatore	0,63 lt.
Pompa carbonazione membrana	-
Pompa carbonazione rotativa	200 lt./h (nom.)
Pompa ricircolo acqua	-
Dimensioni (LxPxH, mm)	170 x 335 x 440

Micro Fresh

Sotto banco 3 vie



CONNESSIONI:

Entrata acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*

Entrata Co2: *Passaparete 6mm innesto rapido*

Uscita acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*



Alimentazione

Erogazione 2 vie

Erogazione 3 vie

Assorbimento elettrico

Pressione ingresso acqua / CO²

Compressore

Sistema di raffreddamento

Capacità di raffreddamento

Regolazione temperatura

Connessione alla rete idrica

Tubi acqua e GAS refrigerante

Capacità carbonatore

Pompa carbonazione membrana

Pompa carbonazione rotativa

Pompa ricircolo acqua

Dimensioni (LxPxH, mm)

220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard

Si

Si

280W

min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO² 0 - 5 bar

1/4 hp

Banco ghiaccio

60 lt./h

Meccanica

Si

-

1,3 lt.

-

200 lt./h (nom.)

6mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)

294 x 385 x 435

Micro Fresh Sotto banco 3 vie



CONNESSIONI:

Entrata acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*

Entrata Co2: *Passaparete 6mm innesto rapido*

Uscita acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*



Alimentazione	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Erogazione 2 vie	Si
Erogazione 3 vie	Si
Assorbimento elettrico	350W
Pressione ingresso acqua / CO ²	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO ² 0 - 5 bar
Compressore	1/5 hp
Sistema di raffreddamento	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	90 lt./h
Regolazione temperatura	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	-
Capacità carbonatore	1,3 lt.
Pompa carbonazione membrana	-
Pompa carbonazione rotativa	200 lt./h (nom.)
Pompa ricircolo acqua	8mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)
Dimensioni (LxPxH, mm)	360 x 420 x 440

Micro Fresh

Sotto banco 3 vie



CONNESSIONI:

Entrata acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*

Entrata Co2: *Passaparete 6mm innesto rapido*

Uscita acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*

Uscita acqua ricircolo: *8mm innesto rapido*



Alimentazione

Erogazione 2 vie

Erogazione 3 vie

Assorbimento elettrico

Pressione ingresso acqua / CO²

Compressore

Sistema di raffreddamento

Capacità di raffreddamento

Regolazione temperatura

Connessione alla rete idrica

Tubi acqua e GAS refrigerante

Capacità carbonatore

Pompa carbonazione membrana

Pompa carbonazione rotativa

Pompa ricircolo acqua

Dimensioni (LxPxH, mm)

220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard

-

Si

350 / 410W

min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO² 0 - 5 bar

1/2 hp

Banco ghiaccio

120 lt./h

Meccanica

Si

-

2 lt.

-

300 lt./h (nom.)

8mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)

360 x 513 x 440

Micro Fresh

Sotto banco 3 vie



CONNESSIONI:

Entrata acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*

Entrata Co2: *Passaparete 6mm innesto rapido*

Uscita acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*

Uscita acqua ricircolo: *8mm innesto rapido*



Alimentazione

Erogazione 2 vie

Erogazione 3 vie

Assorbimento elettrico

Pressione ingresso acqua / CO²

Compressore

Sistema di raffreddamento

Capacità di raffreddamento

Regolazione temperatura

Connessione alla rete idrica

Tubi acqua e GAS refrigerante

Capacità carbonatore

Pompa carbonazione membrana

Pompa carbonazione rotativa

Pompa ricircolo acqua

Dimensioni (LxPxH, mm)

220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard

-

Si

350 / 410W

min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO² 0 - 5 bar

1/2 hp

Banco ghiaccio

150 lt./h

Meccanica

Si

-

2 lt.

-

300 lt./h (nom.)

8mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)

360 x 500 x 440

Micro Fresh

Sopra banco 2-3 vie



CONNESSIONI: 2 vie

Entrata acqua: *Passaparete 1/4" maschio*

CONNESSIONI: 3 vie

Entrata acqua: *Passaparete 1/4" innesto rapido*

Entrata Co2: *Passaparete 1/4" innesto rapido*



Alimentazione	220V - 50Hz monofase
Erogazione 2 vie	Micro Small Natural
Erogazione 3 vie	Micro Small Plus
Assorbimento elettrico	220W
Pressione ingresso acqua / CO2	2-3,5 bar
Compressore	1/20 hp
Regolazione temperatura	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	Antibatterici
Capacità carbonatore	1 l
Pompa carbonazione membrana	Booster 100l/h
Pompa carbonazione rotativa	-
Dimensioni (LxPxH, cm)	20 x 35 x 44

Micro Fresh

Sopra banco 2-3 vie



Alimentazione
Pressione ingresso acqua
Motore pompa
Dimensione saturatore
Temperatura esercizio
Filtrazione
Vasca refrigerante
Controllo banco di ghiaccio
Modello compressore
Riciclo acqua fredda per erogatore esterno
Dimensioni (cm)

220 - 50Hz - Spina Europea tipo standard
min 1 bar - max 4 bar
200 lt./h a paletta
150 W
2° C - 4° C
Esterna
3,5 L. circa
Termostato da 2°C a 7°C
GD40MB 4cm³ 1/8hp
SOLO SU RICHIESTA
17 x 44 x 44

Micro Fresh

Sopra banco 2-3 vie



CONNESSIONI:

Entrata acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*

Entrata Co2: *Passaparete 6mm innesto rapido*

Uscita acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*



Alimentazione

Erogazione 2 vie

Erogazione 3 vie

Assorbimento elettrico

Pressione ingresso acqua / CO2

Compressore

Sistema di raffreddamento

Capacità di raffreddamento

Regolazione temperatura

Connessione alla rete idrica

Tubi acqua e GAS refrigerante

Capacità carbonatore

Pompa carbonazione membrana

Pompa carbonazione rotativa

Dimensioni (LxPxH, mm)

220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard

Si

Si

280W

min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO² 0 - 5 bar

1/8 hp

Banco ghiaccio

60 lt./h

Meccanica

Si

-

1 lt.

-

200 lt./h (nom.)

294 x 385 x 435 / Raccogli gocce (315 x 165 x 25)

Micro Fresh

Sopra banco 2-3 vie



CONNESSIONI:

Entrata acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*

Entrata Co2: *Passaparete 6mm innesto rapido*

Uscita acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*



Alimentazione	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Erogazione 2 vie	Si
Erogazione 3 vie	Si
Assorbimento elettrico	350W
Pressione ingresso acqua / CO2	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO ² 0 - 5 bar
Compressore	1/5 hp
Sistema di raffreddamento	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	90 lt./h
Regolazione temperatura	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	-
Capacità carbonatore	1,27 lt.
Pompa carbonazione membrana	-
Pompa carbonazione rotativa	200 lt./h (nom.)
Dimensioni (LxPxH, mm)	360 x 420 x 440 / Raccogliocce (315 x 165 x 25)

Micro Fresh

Sopra banco 2-3 vie



CONNESSIONI:

Entrata acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*

Entrata Co2: *Passaparete 6mm innesto rapido*

Uscita acqua: *Passaparete 8mm innesto rapido*



Alimentazione	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo standard
Erogazione 2 vie	-
Erogazione 3 vie	Si
Assorbimento elettrico	350W
Pressione ingresso acqua / CO2	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO ² 0 - 5 bar
Compressore	1/5 hp
Sistema di raffreddamento	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	120 lt./h
Regolazione temperatura	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	-
Capacità carbonatore	1,5 lt.
Pompa carbonazione membrana	-
Pompa carbonazione rotativa	300 lt./h (nom.)
Dimensioni (LxPxH, mm)	360 x 513 x 440 / Raccogli gocce (315 x 165 x 25)



Classic

3 vie

*Colonna alta con un pomello
(fredda, frizzante e ambiente)*



Balance colonnina

3 vie

*Colonna alta con maniglie e
vitoni ceramici (fredda, frizzante e
ambiente)*



Ice colonnina

3 vie

*Finiture disponibili:
cromata e dorata.*

*Materiali:
ottone*



Bombola

1 Kg



Bombola

2 Kg



Bombola

4 Kg

Filtro Profine Silver



Caratteristiche:

Il filtro Profine Silver grazie alla tecnologia Carbon Block a 0,5 micron rimuove le torbidità presenti nell'acqua, cloro, sapori e odori. Grado di filtrazione nominale è di 0,5 micron. L'aggiunta di ioni d'argento fornisce garanzie contro un eventuale sviluppo di carica batterica. E' indicato per ristorazione e uso professionale ed è un'ottima soluzione per la filtrazione acqua.

- Elimina odori e sapori indesiderati
- Riduce il cloro e la torbidità
- Garantisce azione batteriostatica

Il Filtro può essere installato in posizione verticale o orizzontale ed è compatibile con le testate Everpure.

Caratteristiche:

- Capacità 10.000 l
- Portata d'esercizio 2,2 l/min
- Pressione operativa Min. 2 Max 6 Bar (0.2 – 0.6 MPa)
- Temperatura Min 4 Max. 30°C (39-86°F)
- Altezza 269 mm
- Diametro 87.4 mm
- Conforme al DM 25/2012.

Certificazione italiana dell'Istituto per la Qualità Igienica delle Tecnologie Alimentari (Tifq)



CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO



REGOLAZIONE TEMPERATURA DIGITALE



REGOLAZIONE TEMPERATURA MECCANICA



ACQUA TEMPERATURA AMBIENTE



ACQUA FRIZZANTE FREDDA



ACQUA CALDA



ACQUA FREDDA



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO ISTANTANEO



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO BANCO GHIACCIO



KIT INSTALLAZIONE



SISTEMA AD OSMOSI INVERSA



SISTEMA ACQUA STOP

Previene perdite d'acqua bloccando il sistema.



DOPPI UGELLI DI EROGAZIONE

Previene la contaminazione. Il punto di erogazione dell'acqua non entra mai in contatto diretto con le mani e le dita del cliente.



CENTRALINA ELETTRONICA DI CONTROLLO

Controllo di ogni fase di funzionamento, per garantirvi sicurezza assoluta e tutelare al meglio la vostra salute.



SISTEMA HPDC®

Il sistema esclusivo HPDC®, eroga acqua fredda in meno di 3 minuti con una potenza frigorifera di 450Kcal/h, una capacità di erogazione di 60 l/h e un risparmio energetico del 70%.



RACCOGLIGOCCE

Le gocce del punto di erogazione sono raccolte nel vassoio rimovibile. Il gocciolatoio è stato progettato per essere connesso direttamente verso uno scarico se possibile installarlo. Grande spazio disponibile per riempire bottiglie o brocche.



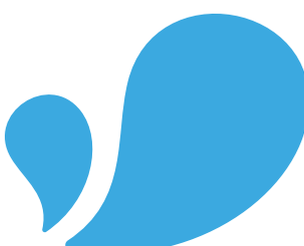
SISTEMA SILVER TURBO CLEAN

Migliora notevolmente lo scambio termico e l'igiene nei prodotti a raffreddamento con pozzetto. Il liquido immesso tramite ugelli crea un vortice lungo le pareti della camera di raffreddamento aumentando l'efficienza ed evitando il ristagno. Le particelle di argento a contatto con l'acqua ossidandosi liberano ioni che svolgono una documentata azione battericida.



SISTEMA DIGITAL EYE

Sofisticato sistema di controllo e gestione tramite microprocessore. Un pannello digitale permette l'automatizzazione delle principali funzioni operative quali: impostazione e visualizzazione della temperatura di erogazione e riempimento automatico di due formati, con capacità preimpostata dall'utente. Inoltre il sistema controlla lo stato degli elementi filtranti ed avvisa della necessità di manutenzione ordinaria dell'impianto. Rende possibile il blocco dell'erogazione in caso di mancata sostituzione dei filtri per garantire la qualità dell'acqua dal primo all'ultimo sorso.



i nostri
PRODOTTI

UFFICI & LOCALI PUBBLICI



microfiltrazione
ultrafiltrazione
osmosi inversa

Fresh Point

Sopra banco 3 vie



CONNESSIONI:

Entrata acqua: *Innesto rapido 8mm*

3 vie *Ultrafiltrazione*

3 vie *Osmosi*



Alimentazione	220/240V - 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione 2 vie	Si
Erogazione 3 vie	Si (acqua calda + acqua fredda + O.I.)
Compressore	120W
Sistema di raffreddamento	Accumulo
Capacità di raffreddamento	5 lt./h
Capacità riscaldamento	7 lt./h
Capacità carbonatore	-
Regolazione temperatura	Digitale
Connessione alla rete idrica	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	-
Pompa carbonazione membrana	-
Pompa Booster	Si
Dimensioni (LxPxH, mm)	Sopra banco (260 x 455 x 490) colonnina (260 x 347 x 1100

Fresh Point Colonnina 3 vie



CONNESSIONI:

Entrata acqua: *Innesto rapido 8mm*

3 vie *Ultrafiltrazione*

3 vie *Osmosi*



Alimentazione

Erogazione 2 vie

Erogazione 3 vie

Compressore

Sistema di raffreddamento

Capacità di raffreddamento

Capacità riscaldamento

Capacità carbonatore

Regolazione temperatura

Connessione alla rete idrica

Tubi acqua e GAS refrigerante

Pompa carbonazione membrana

Pompa Booster

Dimensioni (LxPxH, mm)

220/240V - 50Hz - Spina Europea tipo schuko

Si

Si (acqua calda + acqua fredda + O.I.)

120W

Accumulo

5 lt./h

7 lt./h

-

Digitale

Si

-

-

Si

Sopra banco (260 x 455 x 490) colonnina (260 x 347 x 1100)

Fresh Point Colonnina 2-3 vie



CONNESSIONI:

Entrata acqua: *Passaparete 1/4" innesto rapido*

Accessori inclusi nel sistema:

- *Filtro acqua 3M innesto a baionetta*

Caratteristiche del filtro:

- *Riduzione del cloro*
- *Batteriostatico*
- *Riduzione di cisti*
- *Riduzione di particolato in sospensione*
- *Tecnologia: carbone attivo*
- *Densità filtrante: 0,5 micron*
- *Autonomia. 4.000 litri (1.060 galloni)*

L'autonomia varia in funzione:

- *della qualità dell'acqua in ingresso*
- *della portata richiesta*
- *della pressione dell'acqua in ingresso*
- *dell'uso del filtro (continuo o intermittente)*
- *Portata: 1,9 l./min. (0.5 gpm)*
- *Temperatura: 35-100°F (2-38°C)*
- *Pressione 25 - 125 psi (1,72 - 8,62 bar), non-shock*



Attivazione:

È consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.

Cambio cartucce:

Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Alimentazione

Erogazione 1 via

Erogazione 2 vie

Erogazione 3 vie

Assorbimento elettrico

Pressione ingresso acqua / CO2

Compressore

Sistema di raffreddamento

Capacità di raffreddamento

Regolazione temperatura

Connessione alla rete idrica

Tubi acqua e GAS refrigerante

Capacità carbonatore

Pompa carbonazione membrana

Dimensioni (LxPxH, mm)

220/240V - 50Hz - Spina Europea tipo schuko

-

FUTURA 80

FUTURA 81 - FUTURA 90

110W

min 2,5 bar - max 5 bar / pressione CO² 0 - 5 bar

1/15 hp

Silver turbo clean banco ghiaccio

(temp. ambiente - lt./h) 32°C. - 6 lt./h ~ 18°C. - 19 lt/h

Meccanica

Si

Antibatterici

1,4 lt. (FUTURA 90)

75 lt./h (FUTURA 90)

250 x 175 x 1060

Fresh Point Colonnina 1 via

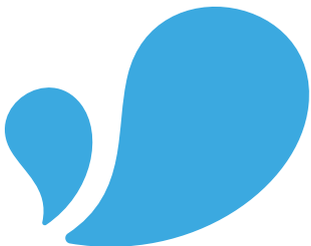


CONNESSIONI:

Entrata acqua: 20030027-001: 1/4" femmina
Entrata acqua: 20030027-002: 8mm. innesto rapido
Entrata acqua: 20030027-003: 1/4" femmina
Entrata acqua: 20030027-003: 1/4" femmina
Linea scarico acqua: 20cm. tubo da Ø25mm



Alimentazione	220/230V - 50Hz - Spina Europea tipo schuko
Erogazione 1 via	Si
Erogazione 2 vie	-
Erogazione 3 vie	-
Assorbimento elettrico	250W
Pressione ingresso acqua / CO2	min 2,5 bar - max 5 bar
Compressore	1/6 hp plus
Sistema di raffreddamento	HPDC® istantaneo (recupero 3min.)
Capacità di raffreddamento	(temp. ambiente - lt./h) 32°C. - 27 lt./h ~18°C. - 74 lt./h
Regolazione temperatura	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	Antibatterici
Capacità carbonatore	-
Pompa carbonazione membrana	-
Dimensioni (LxPxH, mm)	310 x 305 x 980



i nostri
PRODOTTI

ADDOLCITORI D'ACQUA



CASA
CONDIMINIO

Addolcitori



SALUTE

L'acqua DAYTON è buona per il vostro abbigliamento e per voi. Con acqua addolcita la vostra pelle diventerà naturale, liscia e morbida.



PUREZZA

L'acqua dolce ottenuta con il sistema DAYTON recupera le sue proprietà originali ed elimina l'eccesso di calcare e le impurità che minacciano la vostra famiglia e i vostri impianti.



BELLEZZA

Le creme e gli ammorbidenti per capelli non sono necessari con l'acqua addolcita. La pelle e i capelli manterranno la loro solita luminosità e morbidezza.

Slim



Modello

Imballaggio

Volume Resina

Capacità Ciclica

Portata Lavoro

Portata Massima

Acqua Ingresso / Uscita

Pressione Entrata min/max.

Alimentazione Elettrica

Consumo Elettrico Nominale

Temperatura Lavoro

Dimensioni (mm)

	Superior Slim 7	Superior Slim 21	Superior Slim 18																								
Modello	1	1	1																								
Imballaggio	1	1	1																								
Volume Resina	7 lt.	12 lt.	18 lt.																								
Capacità Ciclica	<table border="1"> <thead> <tr> <th>°HFxm³</th> <th>Kg/Sal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>0,8</td> </tr> </tbody> </table>	°HFxm ³	Kg/Sal	16	0,4	22	0,6	27	0,8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>°HFxm³</th> <th>Kg/Sal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>1,4</td> </tr> </tbody> </table>	°HFxm ³	Kg/Sal	40	0,7	49	1,0	60	1,4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>°HFxm³</th> <th>Kg/Sal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>57</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>97</td> <td>2,2</td> </tr> <tr> <td>117</td> <td>4,5</td> </tr> </tbody> </table>	°HFxm ³	Kg/Sal	57	1,1	97	2,2	117	4,5
°HFxm ³	Kg/Sal																										
16	0,4																										
22	0,6																										
27	0,8																										
°HFxm ³	Kg/Sal																										
40	0,7																										
49	1,0																										
60	1,4																										
°HFxm ³	Kg/Sal																										
57	1,1																										
97	2,2																										
117	4,5																										
Portata Lavoro	0,30 m ³ /h	0,50 m ³ /h	0,80 m ³ /h																								
Portata Massima	0,40 m ³ /h	0,70 m ³ /h	1,20 m ³ /h																								
Acqua Ingresso / Uscita	3/4" M	3/4" M	3/4" M																								
Pressione Entrata min/max.	2,5 - 8 kg/cm ²	2,5 - 8 kg/cm ²	2,5 - 8 kg/cm ²																								
Alimentazione Elettrica	220V/50Hz - 24VAC	220V/50Hz - 24VAC	220V/50Hz - 24VAC																								
Consumo Elettrico Nominale	4W	4W	4W																								
Temperatura Lavoro	4 - 35°C	4 - 35°C	4 - 35°C																								
Dimensioni (mm)	230 x 475 x 550 mm	230 x 475 x 775 mm	230 x 475 x 1065 mm																								

Addolcitori



RISPARMIO

COSTI: Si riduce il 50% delle spese per la pulizia e i prodotti anticalcare.

ENERGIA: Le prestazioni dei vostri elettrodomestici, impianti acqua calda e di riscaldamento saranno più elevate. Rimarranno come nuovi nel tempo



PULIZIAP

L'addolcitore **DAYTON** vi aiuta a mantenere la casa pulita.

Con un'acqua senza calcare, i vostri rubinetti, bagni e vetri doccia rimarranno lucidi come nuovi.



ROTEZIONE

L'acqua addolcita e senza calcare non sbianca i tessuti, Vi aiuterà a mantenere l'intensità dei colori e la morbidezza allo stesso tempo che impedisce il loro deterioramento. Costi di manutenzione ridotti. Un sistema integrato per la regolazione della durezza residua consente di selezionare la durezza ideale per la propria abitazione o dispositivi/macchinari.

Medium



TIPO SPINA C
C TYPE PLUG



BY-PASS
By-pass incluso in tutti i sistemi

Modello	Superior 12,5		Superior 18		Superior 30	
Imballaggio	1		1		1	
Volume Resina	12,5 lt.		18 lt.		30 lt.	
Capacità Ciclica	[°] HFxm ³	Kg/Sal	[°] HFxm ³	Kg/Sal	[°] HFxm ³	Kg/Sal
	40	0,75	57	1,1	115	1,80
	49	1,00	97	2,2	170	3,60
	60	1,50	117	4,5	210	7,50
Portata Lavoro m ³ /h	0,50 m ³ /h		0,80 m ³ /h		1,20 m ³ /h	
Portata Massima m ³ /h	0,75 m ³ /h		1,20 m ³ /h		1,80 m ³ /h	
Acqua Ingresso / Uscita	3/4" M		3/4" M		1" M	
Pressione Entrata min/max.	2,5 - 8 kg/cm ²		2,5 - 8 kg/cm ²		2,5 - 8 kg/cm ²	
Alimentazione Elettrica	220V/50Hz - 24VAC		220V/50Hz - 24VAC		220V/50Hz - 24VAC	
Consumo Elettrico Nominale	4W		4W		4W	
Temperatura Lavoro	4 - 35°C		4 - 35°C		4 - 35°C	
Dimensioni (mm)	300 x 500 x 580 mm		300 x 500 x 1045 mm		300 x 500 x 1045 mm	



Addolcitori



Quantità acqua trattata per rigenerazione

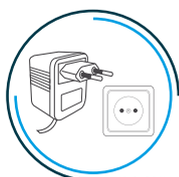
Treated water for regeneration

	35°F	40°F	45°F	50°F	60°F
10 lt.	1,60 m ³	1,40 m ³	1,24 m ³	1,12 m ³	0,93 m ³
25 lt.	4,00 m ³	3,50 m ³	3,11 m ³	2,80 m ³	2,33 m ³
30 lt.	4,54 m ³	3,97 m ³	3,53 m ³	3,18 m ³	2,65 m ³

Basic



Modello	Basic 10	Basic 25	Basic 30
<i>Imballaggio</i>	1	1	1
<i>Volume Resina</i>	12,5 lt.	25 lt.	30 lt.
<i>Capacità di interscambio</i>	56°HFxm ³	140°HFxm ³	159°HFxm ³
<i>Consumo sale a rigenerazione</i>	1,8 kg/salt	4,1 kg/salt	2,88 kg/salt
<i>Consumo acqua a rigenerazione</i>	102 lt.	225 lt.	140 lt.
<i>Portata di lavoro</i>	0,3 m ³ /h	0,8 m ³ /h	2 m ³ /h
<i>Portata max</i>	0,5 m ³ /h	1,2 m ³ /h	3 m ³ /h
<i>Ingresso/uscita acqua</i>	3/4"	1"	1"
<i>Dimensioni mm.</i>	346 x 476 x 575 mm	346 x 476 x 1085 mm	346 x 476 x 1313 mm
<i>Ideale per persone</i>	1 / 2	6 / 7 / 8	8 / 9 / 10



TIPO SPINA C
CTYPE PLUG



BY-PASS
By-pass incluso in tutti i sistemi

Addolcitori



Quantità acqua trattata per rigenerazione

Treated water for regeneration					
	35°F	40°F	45°F	50°F	60°F
12,5 lt.	2,00 m ³	1,75 m ³	1,55 m ³	1,40 m ³	1,16 m ³
25 lt.	4,00 m ³	3,50 m ³	3,11 m ³	2,80 m ³	2,33 m ³

External



Modello	Exterior 12,5	Exterior 25
<i>Imballaggio</i>	1	1
<i>Volume Resina</i>	12,5 lt.	25 lt.
<i>Capacità di interscambio</i>	70°HFxm ³	140°HFxm ³
<i>Consumo sale a rigenerazione</i>	2,2 kg/salt	4,1 kg/salt
<i>Consumo acqua a rigenerazione</i>	105 lt.	225 lt.
<i>Portata di lavoro</i>	0,4 m ³ /h	0,8 m ³ /h
<i>Portata max</i>	0,6 m ³ /h	1,2 m ³ /h
<i>Ingresso/uscita acqua</i>	3/4"	1"
<i>Dimensioni mm.</i>	350 x 500 x 660 mm	350 x 500 x 1110 mm
<i>Ideale per persone</i>	2 / 3	6 / 7 / 8



TIPO SPINA C
C TYPE PLUG



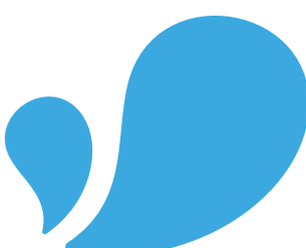
BY-PASS
By-pass incluso in tutti i sistemi

Marine doppio corpo





BENESSERE DELL'ACQUA



i nostri
PRODOTTI

MISCELATORI



MISCELATORI E RUBINETTI CASA E UFFICIO

CROMO TOUCH - 2 miscelatori touch

Collegato ad un impianto di refrigerazione sottolavello e ad un kit di filtrazione, il rubinetto Genesis permette l'erogazione di acqua di rete liscia, fredda o ambiente, e gassata



Descrizione	Altezza dalla base all'uscita del rubinetto
Rubinetto Genesis ottone cromato a 3 vie a membrana + box valvole	285
Miscelatore Genesis ottone cromato 3+2 vie touch + box valvole	285

RUBINETTI SUPPLEMENTARI



Descrizione

€

Rubinetto prelievo collo di cigno 2 vie



Rubinetto prelievo collo di cigno 1 via



Rubinetto a 3 vie monocomando made in Italy



Miscelatore a 3 vie cromato con canna alta made in Italy



Rubinetto supplementare 3 vie canna alta cromato



Rubinetto supplementare 3 vie canna bassa cromato



Miscelatore a 5 vie cromato con canna alta made in Italy



Rubinetto a 3 vie elettrico cromato collo di cigno Italy





 WWW.DEPU.IT

 +39 3491068061

 Pec: purelife@pec.it
Email: purelifeabruzzo@gmail.com

PURE LIFE di **KENBEL LUCAS IVAN**
Via Tevere, 45 | Cerratina di Pianella (PE)