

# Catalogo Prodotti



  
**shurity**<sup>®</sup>



*Microfiltrazione e Osmosi inversa*

# ***Per Casa***



## Silver

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, sedimenti, 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 EcoTT. 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 EcoTT 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.

# Sottolavello

Cod. 330111  
Cod. 330112

  
shurity®

## Ohio

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
<b>Equipaggiamento</b>			
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		✓	
<b>Acqua Naturale</b>		✓	✓
<b>Acqua Gassata</b>			✓
Pompa booster			✓
Installazione verticale			✓
Installazione orizzontale		✓	✓



### Conessioni

#### 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

Cod. 330113

Cod. 330114

  
shurity®

## Oregon

*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



## CARATTERISTICHE TECNICHE

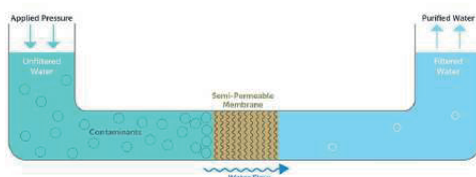
2x membrane da 180GPD  
 1x filtro in linea sedimenti 2,5"x12" - micron  
 1x filtro in linea carbon block 2,5"x12" - micron

Produzione nominale > 90-102 lt./h. (versione con membrane da 180GPD)

Regolatore del TDS in base ai propri gusti (sali minerali in uscita)

Produzione acqua gassata: 1 lt./min. versione 2 vie  
 Temperatura acqua: Erega solo a temperatura ambiente  
 Motore (opz): Raffreddamento ad aria  
 Pompa (opz.): Pompa a palette in ottone 300 lt./h.  
 Pressione di esercizio: 8-12 bar  
 Alimentazione: 230V. - 50Hz.  
 Abbattimento medio: >95%  
 Dimensioni (cm): H 45 x L 10,8 x P 42

### Processo Osmosi Inversa



### Percentuale di abbattimento principali inquinanti\*

Amianto	> 95%
Arsenico (As)	> 95%
Bario (Ba)	> 95%
Cadmio (Cd)	> 95%
Cromo (Cr)	> 90%
Mercurio (Hg)	> 95%
Nitrati	> 95%
Pesticidi	> 90%
Piombo (Pb)	> 95%
Solventi clorurati	> 95%
Torbidità	100%
Virus / Batteri	> 99%

\* in condizioni ottimali di funzionamento

### RUBINETTI INCLUSI



### Caratteristiche acqua da trattare

temperatura	max 35°C
Pressione	min 1 bar - max 5 bar
Cloro (Cl <sub>2</sub> )	max 2,0 mg./lt.
Conducibilità	max 2000 µs



## New Jersey

*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 FrigoGeneratore:

Portata acqua refrigerata:	Litri 1,5 (+/- 10%)
Compressore:	1/8 Hp
Gas:	R134A a norma CFC
Display LCD per segnalazione:	assorbimento filtri, anti-allagamento 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
Allimentazione:	220 V 50/60 Hz
Assorbimento massimo:	550W
Salinità rigettata:	+/- 95/98 % (+/- 10%)



# Sopra banco

Cod. 330219

  
shurity®

## New Jersey

*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



### Sezione FrigoGeneratore:

Portata acqua refrigerata: **11,5m<sup>3</sup> (+/-10%)**

Compressore: **1/8 Hp**

Condensazione a liquido

Gas: **R134A a norma CFC**

Display LCD per segnalazione: esaurimento filtri, antiallagamento e mancanza acqua

Funzione erogazione con dosaggio programmabile

Dimensioni (cm): **L 25 - P 54,5 - H 43,5**

### 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%)**





*Refrigerazione e Microfiltrazione*

# ***Per Bar e Ristoranti***



## Idaho

### 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 <sup>2</sup>	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 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

## Idaho

### 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	280W
Pressione ingresso acqua / CO <sup>2</sup>	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar
Compressore	1/4 hp
Sistema di raffreddamento	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	60 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	6mt. max. (mantiene acqua fredda in tutta la linea)
Dimensioni (LxPxH, mm)	294 x 385 x 435

## Idaho

### 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 / CO<sup>2</sup>

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

350W

min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO<sup>2</sup> 0 - 5 bar

1/5 hp

Banco ghiaccio

90 lt./h

Meccanica

Si

-

1,3 lt.

-

200 lt./h (nom.)

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

360 x 420 x 440

## Idaho

### 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 / CO<sup>2</sup>

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 CO<sup>2</sup> 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

## Idaho POLARES INOX

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 / CO<sup>2</sup>

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 CO<sup>2</sup> 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

Cod. 330341

Cod. 330342

## Maine

### 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*

**Colori disponibili:**

○ Bianco

● Nero



Alimentazione	220V - 50Hz monofase
Erogazione 2 vie	Maine natural
Erogazione 3 vie	Maine 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 39 x 44

## Utah

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	280W
Pressione ingresso acqua / CO2	min. 1 bar - max 4 bar / pressione CO <sup>2</sup> 0 - 5 bar
Compressore	1/8 hp
Sistema di raffreddamento	Banco ghiaccio
Capacità di raffreddamento	60 lt./h
Regolazione temperatura	Meccanica
Connessione alla rete idrica	Si
Tubi acqua e GAS refrigerante	-
Capacità carbonatore	1 lt.
Pompa carbonazione membrana	-
Pompa carbonazione rotativa	200 lt./h (nom.)
Dimensioni (LxPxH, mm)	294 x 385 x 435 / Raccogli gocce (315 x 165 x 25)

## Utah

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 <sup>2</sup> 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)

## Utah

### 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 <sup>2</sup> 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 / Raccogliocce (315 x 165 x 25)

Cod. 330252



## Classic

3 vie

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

---

Cod. 330220



## Balance colonnina

3 vie

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

---

Cod. 330226



## Ice colonnina

3 vie

**Finiture disponibili:**  
cromata e dorata.

**Materiali:**  
ottone

Cod. 330132



## **Bombola**

1 Kg

---

Cod. 330243



## **Bombola**

2 Kg

---

Cod. 330244



## **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)*

lt./h.

## 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

## KIT INSTALLAZIONE

Osmosi  
Inversa

## 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.

HPDC®

## 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.

SILVER  
TURBO  
CLEAN

## 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.

DIGITAL  
EYE

## 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.



*Dispenser d'acqua*

***Per uffici***



Cod. 330164  
Cod. 330165

## Columbia

### Sopra banco 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)

## Columbia

### 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

## Futura 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 CO<sup>2</sup> 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

## Refresh Colonnina 2 vie



### 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

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)

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

Si

-

-

250W

min 2,5 bar - max 5 bar

1/6 hp plus

HPDC® istantaneo (recupero 3min.)

(temp. ambiente - lt./h) 32°C. - 27 lt./h ~18°C. - 74 lt./h

Meccanica

Si

Antibatterici

-

-

310 x 305 x 980



# ***Addolcitori d'acqua***



# Addolcitori

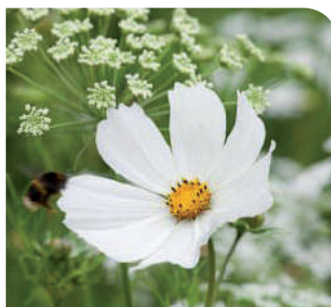


Cod. 330116  
Cod. 330117  
Cod. 330119



## 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.



## 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)

	Parkin Slim 7	Parkin Slim 12	Parkin Slim 18
Imballaggio	1	1	1
Volume Resina	7 lt.	12 lt.	18 lt.
Capacità Ciclica	<sup>°</sup> HFxm <sup>3</sup>	<sup>°</sup> HFxm <sup>3</sup>	<sup>°</sup> HFxm <sup>3</sup>
	Kg/Sal	Kg/Sal	Kg/Sal
Portata Lavoro	0,30 m <sup>3</sup> /h	0,50 m <sup>3</sup> /h	0,80 m <sup>3</sup> /h
Portata Massima	0,40 m <sup>3</sup> /h	0,70 m <sup>3</sup> /h	1,20 m <sup>3</sup> /h
Acqua Ingresso / Uscita	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Pressione Entrata min/max.	2,5 - 8 kg/cm <sup>2</sup>	2,5 - 8 kg/cm <sup>2</sup>	2,5 - 8 kg/cm <sup>2</sup>
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



Cod. 330118  
Cod. 330120  
Cod. 330121



## 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.



TIPO SPINA C  
C TYPE PLUG



BY-PASS  
By-pass incluso in tutti i sistemi

Modello	Parkin 12,5		Parkin 18		Parkin 30	
<b>Imballaggio</b>	1		1		1	
<b>Volume Resina</b>	12,5 lt.		18 lt.		30 lt.	
<b>Capacità Ciclica</b>	<sup>°</sup> HFxm <sup>3</sup>	Kg/Sal	<sup>°</sup> HFxm <sup>3</sup>	Kg/Sal	<sup>°</sup> HFxm <sup>3</sup>	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
<b>Portata Lavoro</b> m <sup>3</sup> /h	0,50 m <sup>3</sup> /h		0,80 m <sup>3</sup> /h		1,20 m <sup>3</sup> /h	
<b>Portata Massima</b> m <sup>3</sup> /h	0,75 m <sup>3</sup> /h		1,20 m <sup>3</sup> /h		1,80 m <sup>3</sup> /h	
<b>Acqua Ingresso / Uscita</b>	3/4" M		3/4" M		1" M	
<b>Pressione Entrata min/max.</b>	2,5 - 8 kg/cm <sup>2</sup>		2,5 - 8 kg/cm <sup>2</sup>		2,5 - 8 kg/cm <sup>2</sup>	
<b>Alimentazione Elettrica</b>	220V/50Hz - 24VAC		220V/50Hz - 24VAC		220V/50Hz - 24VAC	
<b>Consumo Elettrico Nominale</b>	4W		4W		4W	
<b>Temperatura Lavoro</b>	4 - 35°C		4 - 35°C		4 - 35°C	
<b>Dimensioni (mm)</b>	300 x 500 x 580 mm		300 x 500 x 1045 mm		300 x 500 x 1045 mm	



# Addolcitori



Cod. 330310

Cod. 330311

Cod. 330312

## Quantità acqua trattata per rigenerazione

### Treated water for regeneration

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



Modello	Valley 10	Valley 25	Valley 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 <sup>3</sup>	140°HFxm <sup>3</sup>	159°HFxm <sup>3</sup>
<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 <sup>3</sup> /h	0,8 m <sup>3</sup> /h	2 m <sup>3</sup> /h
<i>Portata max</i>	0,5 m <sup>3</sup> /h	1,2 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /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  
C TYPE PLUG



BY-PASS  
By-pass incluso in tutti i sistemi

# Addolcitori



Cod. 330138

Cod. 330139

Cod. 330140

## Quantità acqua trattata per rigenerazione

### Treated water for regeneration

	35°F	40°F	45°F	50°F	60°F
8 lt.	1,60 m <sup>3</sup>	1,40 m <sup>3</sup>	1,24 m <sup>3</sup>	1,12 m <sup>3</sup>	0,93 m <sup>3</sup>
12 lt.	4,00 m <sup>3</sup>	3,50 m <sup>3</sup>	3,11 m <sup>3</sup>	2,80 m <sup>3</sup>	2,33 m <sup>3</sup>
18 lt.	4,54 m <sup>3</sup>	3,97 m <sup>3</sup>	3,53 m <sup>3</sup>	3,18 m <sup>3</sup>	2,65 m <sup>3</sup>



Modello	Missouri 8	Missouri 12	Missouri 18
<i>Imballaggio</i>	1	1	1
<i>Volume Resina</i>	8 lt.	12 lt.	18 lt.
<i>Capacità di interscambio</i>	25°HFxm <sup>3</sup>	49°HFxm <sup>3</sup>	89°HFxm <sup>3</sup>
<i>Consumo sale a rigenerazione</i>	0,63 kg/salt	1,1 kg/salt	2,2 Kg/salt
<i>Consumo acqua a rigenerazione</i>	31 lt.	53 lt.	75 lt.
<i>Portata di lavoro</i>	0,9 m <sup>3</sup> /h	0,8 m <sup>3</sup> /h	1,5 m <sup>3</sup> /h
<i>Portata max</i>	0,5 m <sup>3</sup> /h	1,3 m <sup>3</sup> /h	3 m <sup>3</sup> /h
<i>Ingresso/uscita acqua</i>	3/4"	1"	1"
<i>Dimensioni cm.</i>	24,4x42x55,5	24,4x42x78,7	24,4x42x1068
<i>Ideale per persone</i>	1 / 2	6 / 7 / 8	8 / 9 / 10



TIPO SPINA C  
C TYPE PLUG



BY-PASS  
By-pass incluso in tutti i sistemi

# Addolcitori

Cod. 330172

Cod. 330173

**shurity**<sup>®</sup>

## Quantità acqua trattata per rigenerazione

Treated water for regeneration

	35°F	40°F	45°F	50°F	60°F
<b>12,5 lt.</b>	2,00 m <sup>3</sup>	1,75 m <sup>3</sup>	1,55 m <sup>3</sup>	1,40 m <sup>3</sup>	1,16 m <sup>3</sup>
<b>25 lt.</b>	4,00 m <sup>3</sup>	3,50 m <sup>3</sup>	3,11 m <sup>3</sup>	2,80 m <sup>3</sup>	2,33 m <sup>3</sup>



Modello	Vermont 12,5	Vermont 25
<i>Imballaggio</i>	1	1
<i>Volume Resina</i>	12,5 lt.	25 lt.
<i>Capacità di interscambio</i>	70°HFxm <sup>3</sup>	140°HFxm <sup>3</sup>
<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 <sup>3</sup> /h	0,8 m <sup>3</sup> /h
<i>Portata max</i>	0,6 m <sup>3</sup> /h	1,2 m <sup>3</sup> /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



# **Addolcitori**



- Cod. 330179 - 40 lt.
- Cod. 330180 - 50 lt.
- Cod. 330181 - 60 lt.
- Cod. 330182 - 70 lt.
- Cod. 330183 - 75 lt.
- Cod. 330184 - 80 lt.
- Cod. 330185 - 100 lt.
- Cod. 330186 - 125 lt.
- Cod. 330187 - 150 lt.
- Cod. 330188 - 200 lt.

## **Alabama doppio corpo**



# Kit completo pronto all'uso

## Elimina per sempre il calcare dall'acqua!

Addolcitore acqua doppio corpo **Shurity® Alabama** con valvola elettronica automatica Clack WS1CI 1" rigenerazione Volume/tempo.

Basso consumo di acqua e sale per ogni rigenerazione.

Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF. Programmazione semplice, inserimento orario, inserimento giorno della settimana, ora di rigenerazione, in genere le 02.00 di notte, Numero dei giorni tra le rigenerazioni e durezza in entrata.

Completo di presa alimentatore 12/230V – 50Hz spina europea. Regolatore durezza in uscita. E' consigliata una durezza in uscita intorno ai 15°F, tuttavia la regolazione più frequentemente utilizzata è non inferiore ai 5°F. Allentando la vite di regolazione si permetterà di ridurre all'uscita la miscelazione con acqua grezza. Per miscelare uno specifico valore di durezza in uscita, regolare la vite e testare l'acqua.

Ripetere la procedura fino a quando non viene raggiunto il valore di durezza desiderato. Per verificare la durezza in entrata/uscita dal dispositivo, consigliamo di acquistare il cod. 13000001 Titrant Kit durezza totale (1°F) reagente unico 15cc.

### ATTENZIONE:

**\* Gli addolcitori vengono forniti senza sale, è consigliato l'utilizzo di sale in pastiglie.**

Il dispositivo viene fornito con produttore di cloro (se ordinato) montato e programmato con una durezza in entrata di 40°F, una durezza in uscita di 0°F ed una rigenerazione di sicurezza ogni 7 giorni. La valvola bypass (se ordinata) isola l'apparecchio dal sistema idrico per consentire l'utilizzo di acqua non trattata. La manutenzione di routine o l'assistenza possono anche richiedere che il sistema sia messo in bypass.

### Benefici e vantaggi:

Riduzione della durezza dell'acqua, che è causa di incrostazioni

**RISPARMIO ENERGETICO:** il dispositivo evita il formarsi di incrostazioni nei tubi e nei condotti. Maggiore senso di benessere durante la doccia. Pelle morbida e pulita. Aumento della durata degli elettrodomestici e delle caldaie.

**RISPARMIO ECONOMICO:** riduzione dell'uso di saponi, ammorbidenti e prodotti chimici. Costi di manutenzione ridotti. Funzionamento completamente automatico. Occorre preoccuparsi solo di aggiungere il sale nell'addolcitore.

### Caratteristiche:

- \* Pressione min.: 1,4bar(1,4kg/cm<sup>2</sup>)
- \* Pressione max.: 8,6bar(8,6kg/cm<sup>2</sup>)
- \* Temperatura min: 4°C
- \* Temperatura max: 43°C
- \* Ingresso/Uscita acqua 1" filetto maschio
- \* Scarico: raccordo portagomma con 2mt. di tubo
- \* Troppo pieno: raccordo portagomma 3/8"

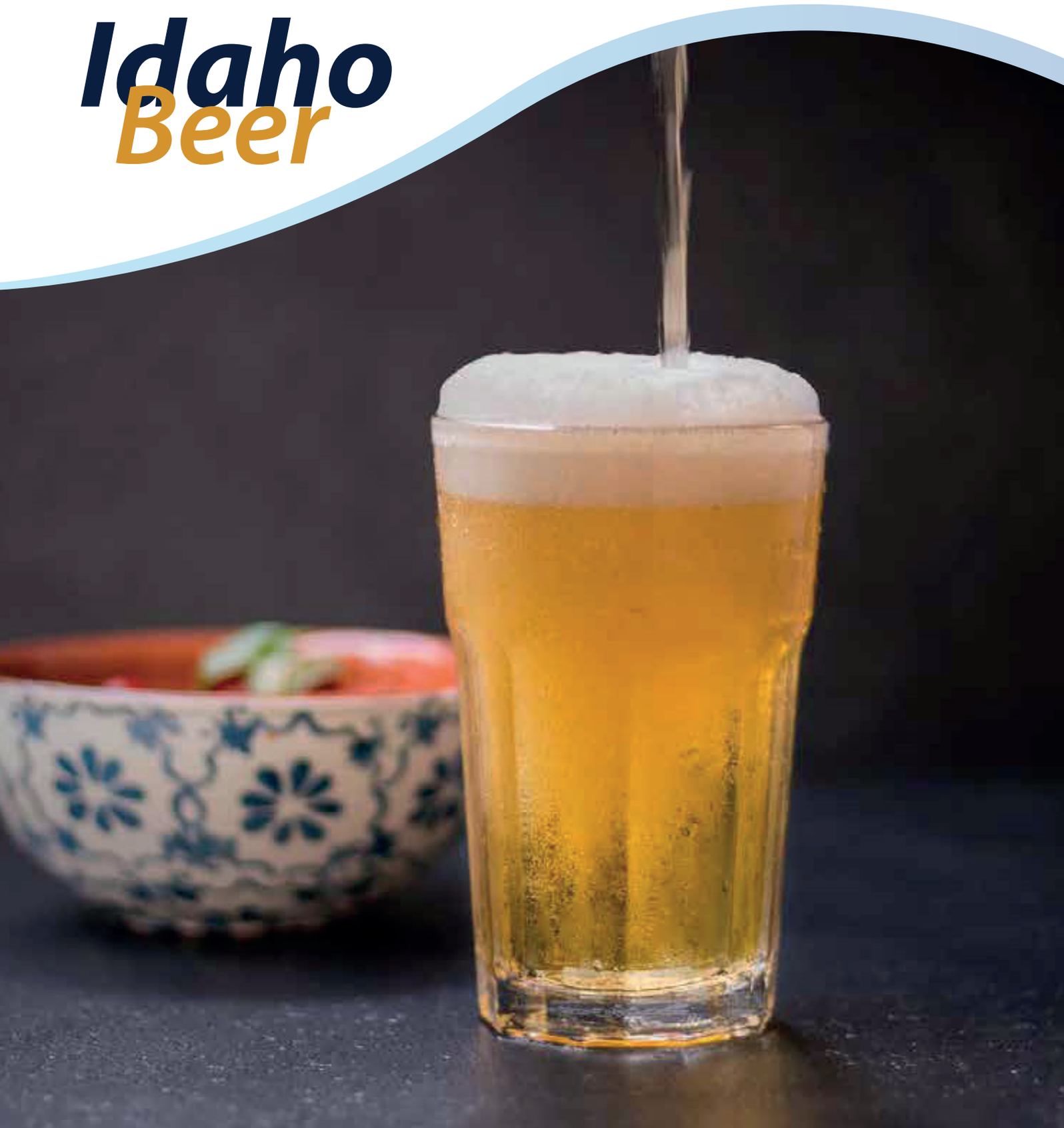
### Accessori compresi:

- Addolcitore doppio corpo
- Valvola By-pass + connettori
  - Raccorderia
- Libretto istruzioni

### Accessori consigliati:

- PRODUTTORE DI CLORO (se ordinato insieme all'addolcitore viene già montato)
- KIT VESSEL PER FILTRO SEDIMENTO
- FILTRO SEDIMENTO DA 50 MICRON
- TITRANT PER IMPOSTAZIONE DUREZZA
- GRANULATO PULIZIA RESINE E ADDOLCITORI

# Idaho Beer



Dall'affidabilità di un modello consolidato e funzionale quale il nostro Idaho nasce la versione dedicata agli amanti della birra alla spina: **IDAHO BEER**. Un dispenser smart e dalle elevate prestazioni in grado di erogare acqua microfiltrata (liscia e frizzante refrigerata) e birra di alta qualità. L'erogazione avviene attraverso pratici rubinetti meccanici.

Facile e veloce installazione grazie al posizionamento degli allacci idrici ed elettrici nella parte posteriore del dispenser.



Dispenser Idaho Beer	Produzione acqua refrigerata Production of cool water	Raffreddamento Cooling	Peso Weight	Dimensioni Sizes (LxPxH)*
  	40 l/h 80 l/h	banco di ghiaccio Ice bank	24Kg 30Kg	28x57x50cm 32x67x56cm

\*inclusa vaschetta raccogli gocciola / drip tray included

Tensione di alimentazione/ **Supply voltage** V ~ 220 •

Frequenza di alimentazione/ **Supply frequency** Hz 50 •

Potenza installata Max/ **Max installed capacity** 460W •

## QUALITÀ SEMPLICEMENTE PURA SIMPLY PURE QUALITY



**ACQUA NATURALE FREDDA**  
Semplicemente pura e fresca  
**COLD STILL WATER**  
Simply pure and fresh



**ACQUA FRIZZANTE FREDDA**  
Semplicemente frizzante e pura  
**COLD SPARKLING WATER**  
Simply sparkling and pure



**BIRRA ALLA SPINA**  
Semplicemente naturale  
**DRAFT BEER**  
Simply pure



UTILIZZABILE CON FILTRO REFINER 350 • 500  
USABLE WITH FILTER REFINER 350 • 500



APPARECCHIO CONFORME A D.M. 25/2012-D.M. 174/2004  
EQUIPMENT COMPLIES WITH D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE  
FOR DRINKING WATER ONLY



## LA RIVOLUZIONE DEL BAG IN BOX NEL MONDO DELLA BIRRA E' IN CASA *shurity*.

La nostra birra in bag in box è un semilavorato/concentrato "a doppio malto, super high gravity", confezionato in una sacca (BAG), in completa assenza di ossigeno, contenuta in un cartone (BOX) di dimensioni ridotte. La sacca è composta da diversi strati di polimeri alimentari, resistenti alla penetrazione dell'ossigeno. La sacca stessa ed il cartone di contenimento, sono "usa e getta" e 100% riciclabili.

## THE REVOLUTION OF BAG IN BOX IN THE WORLD OF BEER STARTS IN *shurity*.

Our bag in box beer is a double malt, high gravity semi-finished/concentrated. It is packaged in a bag, in complete lack of oxygen, contained in a small-sized box. The bag is composed of several layers of food polymers, resistant to oxygen penetration. The bag itself and the packaging are "disposable" and 100% recyclable.

### SPECIFICHE TECNICHE / DATA SHEET:

Prodotta: in Italia

Tipo: Pils

Temperatura di servizio: 6°C

**Made in Italy**

Type: Pils

Temperature of service: 6°C

### INGREDIENTI / INGREDIENTS:

Acqua, malto d'orzo, sciroppo di glucosio di granturco, luppolo fresco.  
Water, barley malt, corn glucose syrup, fresh hops.

### QUALITÀ SUPERIORE / TOP QUALITY:

- Ingredienti naturali/natural ingredients
- Prodotta con cereali italiani/produced with italian cereals
- Finemente luppolata/finely hop
- Pronta all'istante, bicchiere dopo bicchiere/Ready to drink
- 4,6%/5,8% ALC. VOL (MAX 13,5%) / 4,6%/5,8% ALC. VOL. (MAX 13,5%)



### SISTEMI A CONFRONTO / SYSTEMS IN COMPARISON:

	SISTEMA TRADIZIONALE / TRADITIONAL SYSTEM (STEM)	SISTEMA EUROS DRY BEER / EUROS DRY BEER SYSTEM
<b>INGOMBRO MAGAZZINO / STORAGE SPACE</b>	38Kg = 30 Lt Vuoto a rendere Deposit system	25Kg = 80 Lt. Usa e getta Disposable
<b>DETERIORAMENTO / DETERIORATION</b>	dal 3° giorno from the third day	90 giorni 90 days
<b>SCADENZA / DEADLINE</b>	60 giorni 60 days	1 anno 1 year
<b>SCARTI PRODOTTO / WASTE PRODUCT</b>	Dal 10% al 20% tra lavaggi e schiuma From 10% to 20% between washing and foam	No schiuma eccedente no lavaggi No excess foaming no washing
<b>CONSUMO MINIMO</b>	Da 6 a 12 l al giorno 6 to 12 litres per day	1,5 l al giorno 1.5 liters per day
<b>MANUTENZIONE SERVICE</b>	Costo inserito nel prezzo del fusto Cost included in the price of the barrel	All inclusive
<b>VANTAGGI EXTRA / EXTRA PERKS</b>	---	Erogazione acqua liscia e frizzante Water supply: still and sparkling

## PERCHÈ IDAHO BEER? / WHY IDAHO BEER?



### RISPARMIO / SAVING

L'unico prodotto con rendimento al 99% per il punto vendita. Non più sprechi di birra dovuti a schiuma eccessiva e lavaggi.  
The only product with 99% efficiency for the point of sale. No more waste of beer due to excessive foam and washing.



### QUALITÀ / QUALITY

Birra realizzata con ingredienti naturali. Gasatura equilibrata ed intensa senza eccesso di CO2. Ad ogni bicchiere viene garantita tutta la qualità del primo bicchiere.  
Beer made with natural ingredients. Balanced gas supply without CO2 excess. Each glass guarantees all the quality of the first one.



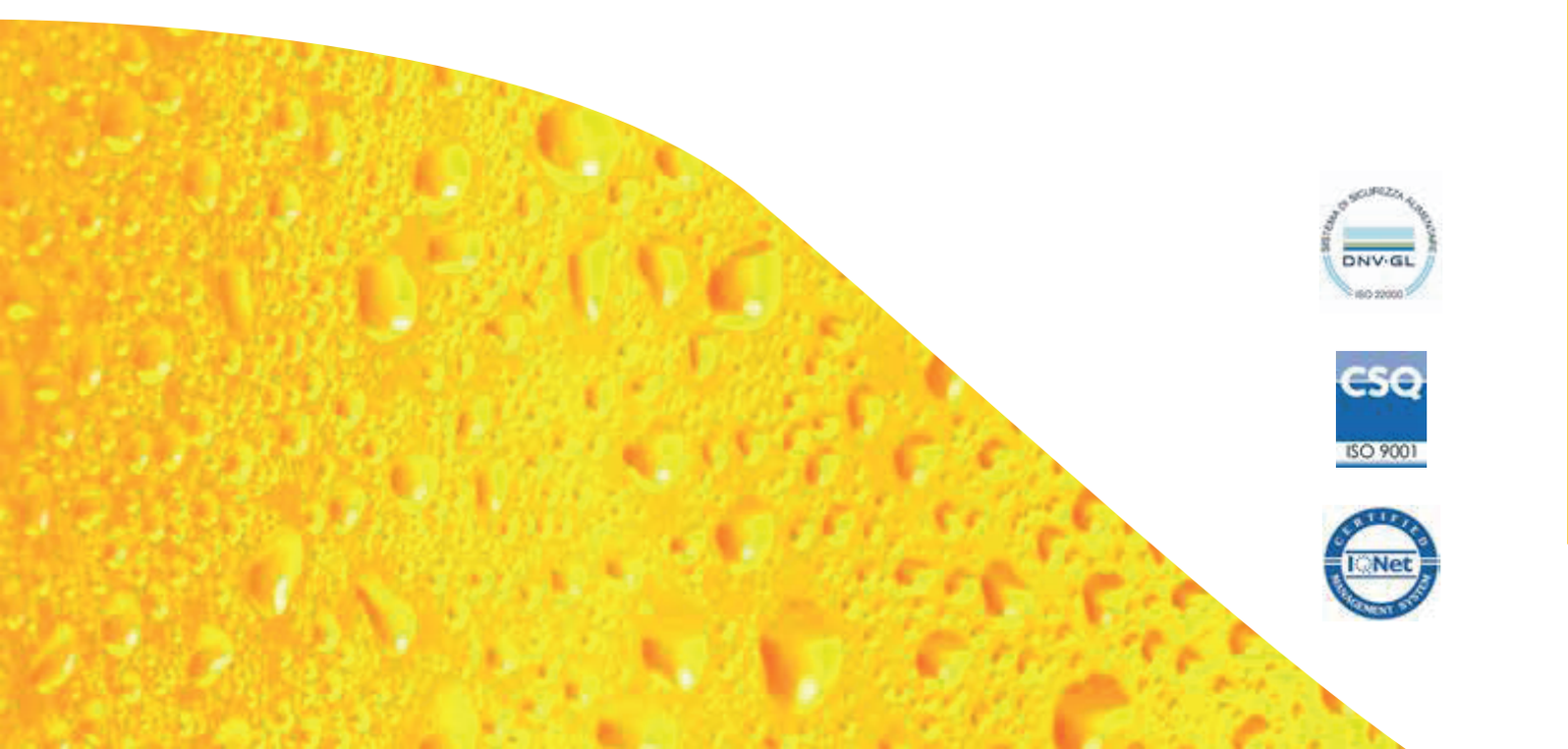
### PRATICITÀ / PRACTICALITY

Nessun decadimento qualitativo della birra (tipico dal 3° giorno con i fusti tradizionali). Acqua da banco/seltz inclusa. Tutto in poco spazio.  
No qualitative decay of beer (typical from the 3rd day with traditional barrel). Seltz and water included all in a little space.



### FACILE / EASY

Semplice da installare, semplicissima da utilizzare.  
Easy to install, easy to use.



***The water  
of your future!***

**www.shurity.it  
email: info@shurity.it  
Cell.: (+39) 379 244 7905  
Via Nicolò Paganini, 3G - Pontinia (LT)**

## Home

### Sopra banco 3 vie



#### CONNESSIONI: 3 vie

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

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



---

<b>Alimentazione</b>	220-240V/50Hz
<b>Collegamento entrata acqua</b>	1/4"
<b>Collegamento entrata CO2</b>	5/16" (8mm)
<b>Dimensioni</b>	5/16" (8mm)
CSH-F e CSH-G (A x B x C mm):	440 x 450 x 170
CSH-NFG (A1 x B1 x C1 in mm):	370 x 450 x 170
<b>Potenza di raffreddamento</b>	100W A
<b>Capacità di raffreddamento</b>	
CSH-F: Acqua fredda:	6 l/h
CSH-G: Acqua frizzante:	6 l/h
CSH-NFG: Acqua fredda:	3 l/h
<b>Acqua frizzante</b>	6 l/h
<b>Gas refrigerante</b>	R134a (110g)
<b>Peso</b>	19kg

## Home 2

Sopra banco 3 vie



**CONNESSIONI:** 3 vie

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

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



---

Alimentazione	220-240V/50Hz
Collegamento entrata acqua	1/4"
Collegamento entrata CO2	5/16" (8mm)
Temperatura	3-10 °C
Potenza refrigerazione	130W
Refrigerazione acqua fredda	8 l/h
Refrigerazione acqua frizzate	10 l/h
Gas refrigerante	R600a (110g)
Capacità deposito	2,4 L
Peso	23kg