



# VYDRA

**LINEA DOMESTICA E PROFESSIONALE**

Soluzioni per il trattamento dell'acqua

italiano 

<b>INTRODUZIONE</b>	<b>4</b>
<b>SOLUZIONI ECOLOGICHE PER ACQUA DA BERE</b>	<b>5</b>
<b>WATERI</b>	<b>6</b>
<b>WATERI MINI</b>	<b>8</b>
<b>GOLD 5 ECO</b>	<b>10</b>
<b>LINEA TRILOGY</b>	<b>12</b>
<b>WATERI OSMY GENIUS 3.0</b>	<b>14</b>
<b>WATERI MICRO GENIUS 3.0</b>	<b>16</b>
<b>LINEA SILVER</b>	<b>18</b>
<b>ECO SLIM</b>	<b>20</b>
<b>ULTRA LED</b>	<b>22</b>
<b>WATERI SCHOOL</b>	<b>23</b>
<b>OSMY PLUS</b>	<b>24</b>
<b>E-WOOSH 2.0</b>	<b>26</b>
<b>APP PER IL CONTROLLO REMOTO DELL'IMPIANTO</b>	<b>29</b>



## INTRODUZIONE

**RG ITALIA PRODUCTION**, con la sua esperienza ventennale, occupa un ruolo primario nella progettazione e produzione di apparecchiature per il trattamento delle acque potabili ad uso domestico, quali sistemi ad:

- **OSMOSI INVERSA**
- **ULTRAFILTRAZIONE**
- **MICROFILTRAZIONE**

Siamo nati con l'idea di inserirci in un mercato competitivo ed in forte espansione con lo scopo di ottenere sempre la migliore condizione di vita per tutte le famiglie.

L'acqua è la componente principale del nostro organismo, ma anche un prezioso ed essenziale elemento che assumiamo ogni giorno per mantenere l'equilibrio idrico per la salute di tutta la famiglia.

Aprire il rubinetto di casa è il gesto più spontaneo e naturale per attingere acqua da utilizzare per la tavola e la cucina, per questo pretendiamo che la nostra acqua sia assolutamente sicura, gradevole, cristallina e pura, sia per bere, sia per cucinare.

Ci siamo, infatti, dedicati con impegno e volontà nella progettazione e realizzazione di prodotti ed impianti tecnologicamente avanzati e certificati per il trattamento dell'acqua potabile ad uso civile.

**RG ITALIA PRODUCTION** cura direttamente le fasi dei suoi prodotti: dall'ideazione del design, alla fase di assemblaggio, fino al settore di imballo. Un impegno dedicato alla ricerca ed al miglioramento dei suoi prodotti che nel tempo sono diventati un vero riferimento per i nostri Clienti e gli operatori del settore. Una sicurezza che proviene da anni di esperienza che, a sua volta, è diventata il frutto di innumerevoli installazioni effettuate particolarmente nel settore civile.

**RG ITALIA PRODUCTION** è garanzia di un marchio e di un'immagine aziendale che ha saputo imporsi con la qualità e l'efficienza dei suoi prodotti nel settore del trattamento delle acque potabili.

**QUALITÀ  
SICUREZZA  
EFFICIENZA  
TECNOLOGIA  
DESIGN  
INNOVAZIONE**



**RG ITALIA PRODUCTION**, al fine di garantire e tutelare l'alta qualità dei suoi prodotti, utilizza solo ed esclusivamente materiali e componenti conformi alle leggi vigenti nel settore del trattamento delle acque ad uso domestico.

## SOLUZIONI ECOLOGICHE PER ACQUA DA BERE

### PERCHÉ FILTRARE L'ACQUA POTABILE ?

L'acqua potabile dei nostri rubinetti arriva da diverse fonti ed è raccolta, controllata e garantita dalle autorità preposte. È un'acqua naturalmente ricca di sostanze benefiche e sali minerali; tuttavia, nel proprio percorso, può essere contaminata da sostanze nocive dovute all'inquinamento delle falde, ai rilasci delle tubazioni della rete o dallo stesso cloro che le aziende di distribuzione devono aggiungere per la massima garanzia di potabilità.

### QUALI SONO I VANTAGGI DELLA FILTRAZIONE ?

L'acqua filtrata, oltre a garantire qualità e benessere, permette di:

- azzerare gli sprechi
- ottimizzare gli spazi
- ridurre la spesa di acqua in bottiglia
- eliminare le bottiglie in plastica, riducendo così l'inquinamento
- avere acqua sempre fresca e mai stagnante (al contrario dell'acqua in bottiglia)

### ACQUA FILTRATA PER QUALE UTILIZZO ?

- Per la propria casa, per bere e cucinare
- Per essere servita in bar, ristoranti, mense luoghi pubblici
- Per preservare le proprie attrezzature di lavoro (macchine del caffè, forni per la cottura, riuniti, strumenti per dentisti, ecc...).

In tre parole:

**QUALITÀ**  
**PRATICITÀ**  
**RISPARMIO**



# water

LA SEMPLICITÀ È LA FORMA DELLA VERA GRANDEZZA

ECCO COME NASCE UN'IDEA !

L'INNOVATIVO SISTEMA AD OSMOSI INVERSA DELL'ACQUA PER USO DOMESTICO



**Sottile e compatto**, nella sua eleganza è semplicemente perfetto. È piccolo, ma nello stesso tempo grande nel rispetto dell'ecologia perché **in grado di funzionare senza alcun bisogno di corrente elettrica**, per questo il suo consumo energetico è pari a zero.

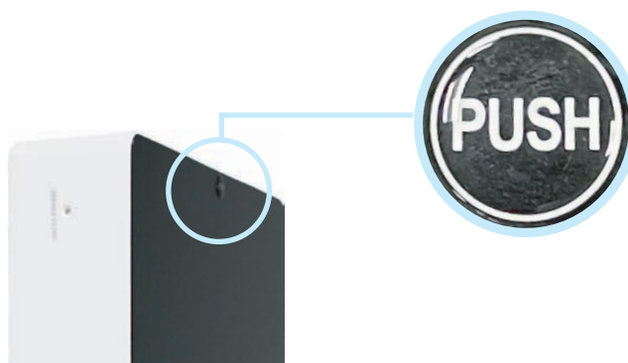


## SB4

Il **rivoluzionario ed innovativo** sistema integrato per il trattamento filtrante dell'acqua ad uso residenziale con produzione diretta unico al mondo.



È di **facile installazione** e si posiziona direttamente sotto il lavello della cucina.



**Avvertenza viva** attraverso un led luminoso per l'esaurimento del prefiltro.

## PUSH

Sistema di apertura con un solo click.

### CARATTERISTICHE TECNICHE WATERI

<i>Prefiltrazione</i>	1 filtro in-line carbone attivo
<i>Membrane osmotiche</i>	4 membrane 250 GPD Dow Chemical
<i>Pressione ingresso</i>	2,5 - 4 bar (min - max)
<i>Produzione acqua</i>	Diretta a flusso continuo
<i>Produzione nominale</i>	A 25°C e 3 bar = 80 lt/h A 20°C e 3 bar = 70 lt/h A 15°C e 3 bar = 60 lt/h
<i>Reiezione</i>	90% nominali
<i>Perc. di recupero</i>	30 - 40%
<i>Dimensioni</i>	P 380 x L 95 x H 485 mm
<i>Peso</i>	14 kg

### ACCESSORI OPZIONALI

#### ANTIALLAGAMENTO

La tranquillità di affidarsi ad un sistema anti-allagamento per la sicurezza di casa tua.



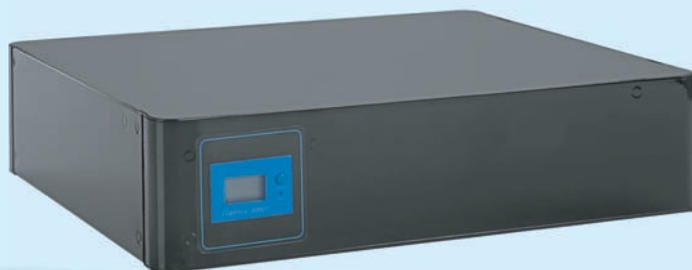
### CARATTERISTICHE TECNICHE SONDA ANTIALLAGAMENTO

<i>Voltaggio</i>	9 V DC
<i>Corrente di alimentazione</i>	Tipo 1,0 mA, massimo 15.0 mA
<i>Lunghezza cavo</i>	1,5 m
<i>Collegamento</i>	½" BSP maschio
<i>Temperatura d'esercizio (min e max)</i>	-20/80°C
<i>Pressione massima</i>	6 bar

# water mini

RIMUOVE IL 99,99% DEI BATTERI

**ACQUA ULTRAFILTRATA  
DIRETTAMENTE DAL  
RUBINETTO DI CASA TUA !**



L'innovativo sistema di ultrafiltrazione dell'acqua per uso domestico.

E' di facile installazione: si posiziona direttamente sotto il lavello di qualsiasi cucina.

Sottile e compatto, nella sua eleganza è semplicemente perfetto. È, inoltre, dotato di un controllo volumetrico per i litri d'acqua erogati.

È fornito completo di dotazione per il montaggio:

- rubinetto in acciaio inox;
- raccordi;
- tubi di collegamento;
- clip di sicurezza.



## PRATICO

### PUSH

Sistema di apertura con un solo click

### CARATTERISTICHE TECNICHE WATERI mini

Primo stadio (prefiltrazione)	1 filtro a carboni attivi CBB aut. 9500 lt
Secondo stadio (prefiltrazione)	1 filtro a sedimenti autonomia 9500 lt
Terzo stadio (filtrazione)	1 filtro ad ultrafiltrazione a fibre cave aut. 9500 lt filtrazione da 0,01 micron
Allarme contatore	Conteggio automatico dei litri d'acqua consumati, visualizzato su display interno
Allarme	Ad esaurimento filtro con segnale acustico interno alla macchina
Produzione nominale	A 25°C e 3 bar = 3 lt/min.
Dimensioni	P 365 x L 103 x H 435 mm
Peso	8,5 kg
Funzionamento	Senza elettricità

### IL CUORE DI WATERI MINI

#### SB3

Il più semplice, **rivoluzionario ed innovativo** sistema integrato. La sostituzione del modulo filtrante è estremamente semplice: è sufficiente scollegare i tubi, estrarre il modulo e sostituirlo con un nuovo.



### ACCESSORI OPZIONALI

#### ANTIALLAGAMENTO

La tranquillità di affidarsi ad un sistema anti-allagamento per la sicurezza di casa tua.



### CARATTERISTICHE TECNICHE SONDA ANTIALLAGAMENTO

Voltaggio	9 V DC
Corrente di alimentazione	Tipo 1,0 mA, max 15.0 mA
Lunghezza cavo	1,5 m
Collegamento	½" BSP maschio
Temperatura di esercizio (min e max)	-20/80°C
Pressione massima	6 bar

# Gold S eco

L' IMPIANTO ECONOMICO MA  
PERFORMANTE ADATTO A TUTTI !

SISTEMA AD OSMOSI INVERSA PER  
USO DOMESTICO

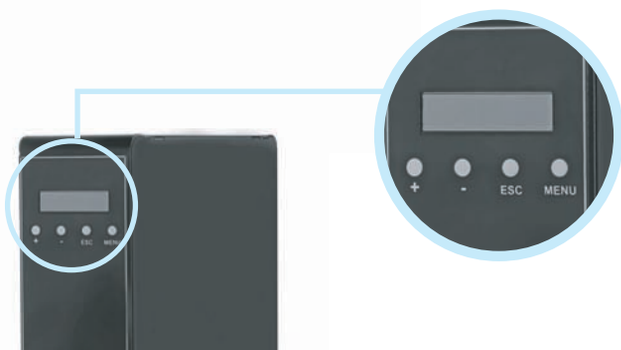


## DESIGN

Le sue **ridotte dimensioni** lo rendono installabile in qualsiasi cucina.

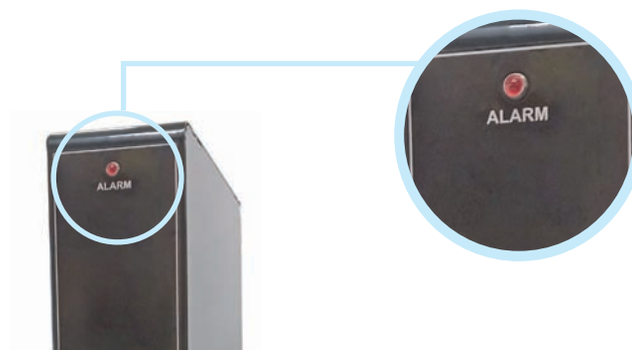
## AFFIDABILE

**Avvertenza visiva** e segnale acustico per l'esaurimento del prefiltro.  
A scelta la versione con **DISPLAY** o con **LED**.



## DISPLAY

Il display **visualizza una scritta luminosa** per segnalare l'esaurimento del prefiltro o eventuali anomalie. Il buzzer emetterà un segnale acustico.



## LED

Rimane **acceso fisso o lampeggiante** per segnalare l'esaurimento del prefiltro o eventuali anomalie. Il buzzer emetterà un segnale acustico.



### POSIZIONAMENTO

È di **facile installazione**: si posiziona direttamente sotto il lavello di casa, sia in orizzontale sotto lo zoccolino, sia in verticale.

### SILENZIOSO

La particolare pompa booster lo rende **silenzioso** senza rinunciare ad un'ottima produzione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE GOLD S ECO

<i>Prefiltrazione</i>	1 in-line carbone 2 ½ x 12
<i>Membrane osmotiche</i>	2 membrane 180 GPD TFM 1812
<i>Pompa</i>	Booster
<i>Motore</i>	120 W
<i>Pressione di esercizio</i>	7 - 8 bar
<i>Produzione min e max H<sub>2</sub>O naturale</i>	A 25°C e 3 bar = 70 - 80 lt/h
<i>Dimensioni</i>	P 365 x L 105 x H 435 mm
<i>Peso</i>	13 kg

# Linea Trilogy

## VERSIONI DISPONIBILI

GOLD S 

SODA S  

MEDICAL  

**SISTEMA AD OSMOSI INVERSA  
PER USO DOMESTICO,  
IL NOSTRO TOP DI GAMMA !**



### DESIGN

Sottile, compatto ed elegante, l'elettrodomestico che non può mancare nella tua casa.

### POSIZIONAMENTO

È di facile installazione, si posiziona direttamente sotto il lavello di casa, sia in orizzontale, sia in verticale.

### AFFIDABILE

Avvertenza visiva e segnale acustico per l'esaurimento del prefiltro. A scelta la versione con **DISPLAY** o con **LED**.



### DISPLAY

Visualizza una scritta luminosa per segnalare l'esaurimento del prefiltro o eventuali anomalie. Il buzzer emetterà un segnale acustico.



### LED

Rimane acceso fisso o lampeggiante per segnalare l'esaurimento del prefiltro o eventuali anomalie. Il buzzer emetterà un segnale acustico.

CARATTERISTICHE TECNICHE GOLD S ECO			
DESCRIZIONE	MEDICAL	GOLD S	SODA
<i>Prefiltrazione</i>	1 in-line carbone 2,5" x 12"	1 in-line carbone 2,5" x 12"	1 in-line carbone 2,5" x 12"
<i>Membrane osmotiche</i>	2 membrane 180GPD TFM 1812	2 membrane 180GPD TFM 1812	2 membrane 180GPD TFM 1812
<i>Pompa</i>	300 lt/h in ottone	300 lt/h in ottone	300 lt/h in ottone
<i>Motore</i>	180 W	180 W	180 W
<i>Saturatore</i>	NO	NO	In acciaio INOX
<i>Anidride carbonica</i>	NO	NO	CO <sub>2</sub> E290
<i>Pressione di esercizio</i>	10 - 11 bar	10 - 11 bar	10 - 11 bar
<i>Pressione di ingresso</i>	2 - 3,5 bar (min-max)	2 - 3,5 bar (min-max)	2 - 3,5 bar (min-max)
<i>Alimentazione</i>	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<i>Assorbimento</i>	190 W	190 W	190 W
<i>Produzione H<sub>2</sub>O naturale</i>	a 25°C e 3 bar = 80 - 90 lt/h	a 25°C e 3 bar = 80 - 90 lt/h	a 25°C e 3 bar = 80 - 90 lt/h
<i>Produzione H<sub>2</sub>O frizzante</i>	NO	NO	1 lt/min.
<i>Dimensioni</i>	P 385 x L 107 x H 490 mm	P 385 x L 107 x H 490 mm	P 385 x L 107 x H 490 mm
<i>Peso</i>	14 kg	16 kg	14 kg

## ACCESSORI OPZIONALI

A scelta la possibilità di integrare il proprio sistema ad osmosi inversa con:

- Un post-filtro a fibra cava per un maggior abbattimento dei batteri nell'acqua.
- Un post-filtro a fibra cava ed un remineralizzante per un maggior abbattimento di batteri e un'integrazione di Sali nell'acqua filtrata.

**WATERI MEDICAL**  
con tecnologia medica

## VERSIONE MEDICAL

Impianto con innovativa Tecnologia Medica che permette di eliminare fino al 99% dei batteri.



## CARATTERISTICHE TECNICHE POST FILTRO WATERI MEDICAL

<i>Massima pressione di ingresso</i>	6 bar
<i>Massima temperatura di ingresso</i>	50°C
<i>Configurazione</i>	Singolo stadio di filtrazione
<i>Specifiche filtranti interna</i>	0,5 m <sup>2</sup>
<i>Materiale membrana</i>	Medisulfone • UF Polysulfone
<i>Cut off</i>	15.000 Daltons / 0,0005 µm
<i>Ritenzione batterica</i>	>1010 (Brevimundas diminuita)
<i>Ritenzione endotossinica</i>	>105 EU/ml
<i>Ritenzione virale</i>	>108 (PhiX-174)
<i>Portata a 3 bar</i>	5 lt/min.
<i>Durata attesa</i>	12 mesi
<i>Attacchi</i>	Filettati 3/8"



# water

## Osmy Genius 3.0

**NUOVO FRIGOGASATORE AD OSMOSI INVERSA PER USO DOMESTICO DA SOPRA E SOTTO LAVELLO**



**TECNOLOGIA PIÙ AVANZATA, PRESTAZIONI ECCEZIONALI, COMPONENTISTICA DI ALTA QUALITÀ... QUESTO È IL NOSTRO NUOVO GENIUS 3.0, L'ORGOGGIO DI RG ITALIA PRODUCTION !**



### SOPRA LAVELLO

**Elegante e di design**, la versione sopra lavello ha anche la particolarità di illuminarsi durante l'erogazione...  
Quel tocco di classe in più!

Disponibile in versione nera o bianca.



### SOTTO LAVELLO

La versione sotto lavello permette di **risparmiare spazio** sul piano della cucina.

Il rubinetto installato sul lavello offre la comodità di prelevare l'acqua direttamente.

**È disponibile sia la versione meccanica, sia quella elettronica e wireless con telecomando**



### DISPLAY TOUCH SCREEN

Permette di accedere in modo pratico a tutte le funzionalità dell'impianto per l'erogazione.



### FILTRAZIONE

Dotato di un **sistema di filtrazione a due membrane** in grado di produrre 90/100 lt/h d'acqua naturale a temperatura ambiente ed una capacità di raffreddamento

di 16 lt/h per acqua gasata fredda e liscia fredda.

### DOTAZIONE

Viene fornito completo di dotazione per il montaggio: raccordi, tubi di collegamento, clip di sicurezza e cavo di alimentazione elettrica.

*Rubinetto e kit gasatura da conteggiarsi a parte.*

Per modelli particolari di rubinetti richiedere il catalogo completo.

## CARATTERISTICHE IMPIANTO

- Dotato di sonda anti-allagamento
- Scocca completamente in acciaio verniciato
- Pompa in ottone da 300 lt/h con by-pass
- Veloce e rapido accesso per la sostituzione del filtro senza viti
- Ampia scala di regolazione temperatura d'erogazione
- Estremamente silenzioso
- Regolazione delle impostazioni totalmente gestibile dal display
- Possibilità di impostazioni blocco macchina (da utilizzare solo in caso di noleggio)



## CARATTERISTICHE TECNICHE WATERI OSMY GENIUS 3.0

<i>Tensione di alimentazione</i>	230 V - 50 Hz - monofase
<i>Potenza assorbita massima</i>	250 W
<i>Temperatura ambientale d'esercizio</i>	5 - 32°C
<i>Compressore potenza assorbita</i>	Ermetico 65W
<i>Gas refrigerante quantità</i>	R600 30 gr
<i>Condensazione aria ventilata</i>	Sì
<i>Membrane osmotiche</i>	n. 2 membrane 180 GPD
<i>Prefiltrazione</i>	n. 1 filtro in-line carbone 12" x 2,5"
<i>Tipo pompa</i>	In ottone a paletta 300 lt/h con by-pass
<i>TDS</i>	Regolabile
<i>Sistema di gasatura</i>	Saturatore INOX AISI 316L - lt 3
<i>Temperatura minima ingresso acqua</i>	5°C
<i>Temperatura max ingresso acqua</i>	25°C
<i>Temperatura acqua erogata</i>	Regolabile da 2°C a 15°C
<i>Produzione acqua temperatura ambiente</i>	90 lt/h a 25°C
<i>Produzione acqua fredda e gasata</i>	16 lt/h; $\Delta t = 10^\circ\text{C}$ Temp. Ambiente 25°C - Umidità 80%
<i>Pressione ingresso acqua min-max</i>	200 - 400 kPa (2 - 4 bar)
<i>Pressione di esercizio anidride carbonica CO<sub>2</sub> min-max</i>	200 - 600 kPa (2 - 3,5 bar)
<i>Peso</i>	28 kg
<i>Dimensioni impianto</i>	Sopralavello L 240 x H 360 x P 420 mm Sottolavello L 240 x H 360 x P 405 mm
<i>Ingombro</i>	Sopralavello L 240 x H 360 x P 480 mm Sottolavello L 240 x H 360 x P 465 mm

# water

## Micro Genius 3.0

**NUOVO FRIGOGASATORE A  
MICROFILTRAZIONE PER USO  
DOMESTICO DA SOPRA E SOTTO  
LAVELLO**



**TECNOLOGIA PIÙ AVANZATA, PRESTAZIONI ECCEZIONALI,  
COMPONENTISTICA DI ALTA QUALITÀ...  
QUESTO È IL NOSTRO NUOVO GENIUS 3.0, L'ORGOGGIO DI RG ITALIA PRODUCT !**



### **SOPRA LAVELLO**

**Elegante e di design**, la versione sopra lavello ha anche la particolarità di illuminarsi durante l'erogazione...  
Quel tocco di classe in più!

Disponibile in versione nera o bianca.



### **SOTTO LAVELLO**

La versione sotto lavello permette di **risparmiare spazio** sul piano della cucina.

Il rubinetto installato sul lavello offre la comodità di prelevare l'acqua direttamente.

**È disponibile sia la versione meccanica, sia quella elettronica e wireless con telecomando**

### **DISPLAY TOUCH SCREEN**

Permette di accedere in modo pratico a tutte le funzionalità dell'impianto per l'erogazione.

### **FILTRAZIONE**

Dotato di un **sistema di filtrazione a due membrane** in grado di produrre 90/100 lt/h d'acqua naturale a temperatura ambiente ed una capacità di raffreddamento di 16 lt/h per acqua gasata fredda e liscia fredda.





### DOTAZIONE

Viene fornito **completo di dotazione per il montaggio**: raccordi, tubi di collegamento, clip di sicurezza e cavo di alimentazione elettrica.

Rubinetto e kit gasatura da conteggiarsi a parte.

Per modelli particolari di rubinetti richiedere il catalogo completo.

### CARATTERISTICHE IMPIANTO

- Sonda antiavvelenamento
- Scocca completamente in acciaio verniciato
- Pompa booster
- Veloce e rapido accesso per la sostituzione del filtro e della bombola CO<sub>2</sub> da 600 gr, senza viti
- Ampia scala di regolazione temperatura d'erogazione
- Estremamente silenzioso
- Regolazione delle impostazioni totalmente gestibile dal display
- Possibilità di impostazioni blocco macchina (da utilizzare solo in caso di noleggio)



### CARATTERISTICHE TECNICHE WATERI MICRO GENIUS 3.0

<i>Tensione di alimentazione</i>	230 V / 50 Hz - monofase
<i>Potenza assorbita massima</i>	185 W - 0,84 A
<i>Temperatura ambientale di esercizio</i>	5 - 32°C
<i>Compressore potenza assorbita</i>	Ermetico 65W
<i>Gas refrigerante quantità</i>	R600 30 gr.
<i>Condensazione aria ventilata</i>	Sì
<i>Tipo pompa</i>	Booster
<i>Sistema di gasatura</i>	Saturatore INOX AISI 316L - 3 lt.
<i>Temperatura minima ingresso acqua</i>	5°C
<i>Temperatura max ingresso acqua</i>	25°C
<i>Temperatura acqua erogata</i>	Regolabile da 2°C a 15°C
<i>Produzione acqua fredda e gasata</i>	16 lt/h; Δt = 10°C Temp. Ambiente 25°C - Umidità 80%
<i>Pressione ingresso acqua min-max</i>	200 - 400 kPa (2 - 4 bar)
<i>Pressione di esercizio anidride carbonica CO<sub>2</sub> min-max</i>	200 - 600 kPa (2 - 5 bar)
<i>Dimensioni impianto</i>	Sopralavello L 240 x H 360 x P 420 mm Sottolavello L 240 x H 360 x P 405 mm
<i>Ingombro</i>	Sopralavello L 240 x H 360 x P 480 mm Sottolavello L 240 x H 360 x P 465 mm
<i>Peso</i>	18 kg

# Linea Silver

## VERSIONI DISPONIBILI

GOLD SILVER 

SODA SILVER  

**SISTEMA AD OSMOSI INVERSA  
PER USO DOMESTICO,  
AFFIDABILE ED ECONOMICO !**



### DESIGN

Una sola parola: **SEMPLICITÀ!**

Vuoi **funzionalità e risparmio**? Ecco il purificatore che fa per te.

Tutto questo grazie ai nostri ingegneri che hanno realizzato un purificatore studiato per farti risparmiare, ma nello stesso tempo affidabile, pratico, comodo e dalle caratteristiche tecniche super performanti.

### AFFIDABILE

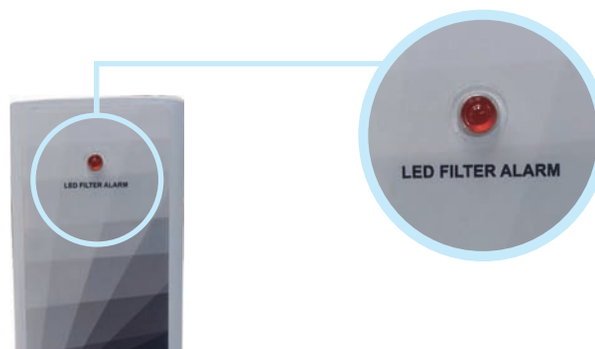
**Avvertenza visiva** e segnale acustico per l'esaurimento del prefiltro.

A scelta la versione con **DISPLAY** o con **LED**.



### DISPLAY

Visualizza **una scritta luminosa** per segnalare l'esaurimento del prefiltro o eventuali anomalie. Il buzzer emetterà un segnale acustico.



### LED

Rimane **acceso fisso o lampeggiante** per segnalare l'esaurimento del prefiltro o eventuali anomalie. Il buzzer emetterà un segnale acustico.

## POSIZIONAMENTO

È di **facile installazione**, si posiziona direttamente sotto il lavello di casa, sia in orizzontale, sia in verticale.



### CARATTERISTICHE TECNICHE LINEA SILVER

DESCRIZIONE	GOLD S	SODA
<i>Prefiltrazione</i>	1 in-line carbone 2,5" x 12"	1 in-line carbone 2,5" x 12"
<i>Membrane osmotiche</i>	2 membrane 180GPD TFM 1812	2 membrane 180GPD TFM 1812
<i>Pompa</i>	300 lt/h in ottone	300 lt/h in ottone
<i>Carbonatore</i>	NO	Da 1 lt
<i>Motore</i>	180 W	180 W
<i>Saturatore</i>	NO	In acciaio INOX
<i>Anidride carbonica</i>	NO	CO <sub>2</sub> E290
<i>Pressione di esercizio</i>	10 - 11 bar	10 - 11 bar
<i>Pressione di ingresso</i>	2 - 3,5 bar (min-max)	2 - 3,5 bar (min-max)
<i>Alimentazione</i>	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
<i>Assorbimento</i>	190 W	190 W
<i>Produzione H<sub>2</sub>O naturale</i>	a 25°C e 3 bar = 80 - 90 lt/h	a 25°C e 3 bar = 80 - 90 lt/h
<i>Produzione H<sub>2</sub>O frizzante</i>	NO	1 lt/min.
<i>Dimensioni</i>	P 440 x L 105 x H 440 mm	P 440 x L 105 x H 440 mm
<i>Peso</i>	14 kg	16 kg

# Eco Slim

**SISTEMA AD OSMOSI INVERSA  
INDICATO PER SITUAZIONI ESTREME  
DI SPAZIO RIDOTTO**



La **"NEW ENTRY"** di **RG ITALIA PRODUCTION**, **ECO SLIM**, purificatore ad osmosi inversa compatto e performante, ideale per essere posizionato sotto lo zoccolino di casa tua, poiché ha un'altezza ridotta di soli 9,5 cm.



## **AFFIDABILE**

Segnalazione acustica degli allarmi.

## **POSIZIONAMENTO**

È di **facile installazione**: si posiziona direttamente sotto il lavello di casa o sotto lo zoccolino in posizione orizzontale o verticale

## **SILENZIOSO**

La particolare pompa booster lo rende **silenzioso** senza rinunciare ad un'ottima produzione.

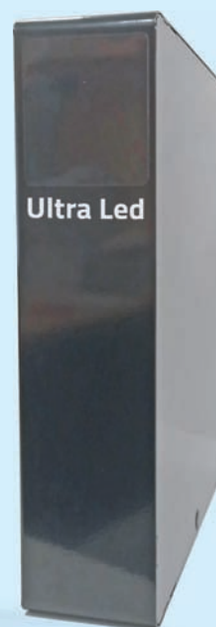


### CARATTERISTICHE TECNICHE ECO SLIM

<i>Pompa</i>	BOOSTER
<i>Pre-filtrazione</i>	1 in-line carbone 2 ½ x 12
<i>Membrane osmotiche</i>	2 membrane 180 GPD TFM 1812
<i>Pressione di esercizio</i>	7 ÷ 8 bar
<i>Pressione min e MAX H<sub>2</sub>O</i>	2 ÷ 3,5 bar (200 ÷ 350 kPa)
<i>Alimentazione</i>	230V / 50 Hz
<i>Assorbimento</i>	125 W
<i>Produzione H<sub>2</sub>O naturale (nominale)</i>	80-90 lt/h a 25°C
<i>Dimensioni</i>	H95 x P400 x L370 mm
<i>Peso</i>	11 kg

# Ultra Led

**PURIFICATORE AD ULTRAFILTRAZIONE  
SOTTILE E COMPATTO**



**Sottile e compatto**, ma nello stesso tempo grande nel rispetto dell'ecologia. In grado di funzionare senza alcun bisogno di corrente elettrica, per questo il suo **consumo energetico è pari a zero**.

Di **facile installazione**, si posiziona sotto il lavello di qualsiasi cucina, in orizzontale o verticale. Viene fornito **completo di kit d'installazione e rubinetto**.



## SOSTITUZIONE DELLE CARTUCCE

La sostituzione delle cartucce filtranti è così semplice che può essere eseguita in autonomia dal cliente finale.

- **Filtro carbon block:**  
rimuove cloro, odore e cattivo gusto.
- **Filtro a sedimenti:**  
rimuove polvere, ruggine, sabbia, ecc.
- **Filtro ad ultrafiltrazione:**  
rimuove batteri e sostanze organiche.

## CARATTERISTICHE TECNICHE ULTRA LED

<i>Primo stadio - Prefiltrazione</i>	1 filtro a carboni attivi CBB autonomia 6500 lt
<i>Secondo stadio - Prefiltrazione</i>	1 filtro a sedimenti autonomia 6500 lt
<i>Terzo stadio - Filtrazione</i>	1 filtro ultrafiltrazione a fibre cave autonomia 6500 lt
<i>Pressione di ingresso MIN-MAX</i>	2 - 4 bar
<i>Produzione H<sub>2</sub>O naturale</i>	Diretta a flusso continuo
<i>Produzione naturale</i>	A 25°C e 3 bar = 3 lt/min.
<i>Funzionalità</i>	Senza elettricità
<i>Dimensioni</i>	P 360 x L 100 x H 433 mm
<i>Peso</i>	8,5 kg

# Wateri School

## EROGATORE A MICROFILTRAZIONE A PARETE

LA SOLUZIONE IDEALE PER GLI  
AMBIENTI SCOLASTICI E LE COMUNITÀ,  
DOVE LA FUNZIONALITÀ SI SPOSA CON  
LA SEMPLICITÀ DI UTILIZZO



La microfiltrazione garantisce un grado di filtrazione di 0,5 micron, grazie all'azione combinata di:

- **Membrana in fibra di polietilene a doppia superficie**, con apposito dreno che assicura un'ottima azione meccanica, trattenendo microparticelle in sospensione, ruggine, muffa ed alghe;
- **Carbone attivo in polvere**, ricavato dalla noce di cocco, rimuove efficacemente il cloro ed i suoi derivati e riduce i metalli e i composti organici tossici;
- **Principio AG**, ovvero i Sali d'argento di cui è impregnato il carbone, svolge un'importante azione batteriostatica impedendo ai batteri di proliferare all'interno del filtro.

### CARATTERISTICHE TECNICHE WATER SCHOOL

<i>Primo stadio – Prefiltrazione</i>	1 filtro carboni attivi autonomia 10000 lt REFINER AG 250
<i>Secondo stadio</i>	Lampada UV 11 W
<i>Terzo stadio</i>	UV LED
<i>Pressione di ingresso (min-max)</i>	2 - 4 bar sul punto di erogazione H <sub>2</sub> O
<i>Produzione H<sub>2</sub>O naturale</i>	Diretta a flusso continuo
<i>Produzione naturale</i>	A 25°C e 3 bar = 3 lt/minuto
<i>Contatore volumetrico</i>	Conteggio automatico dei litri d'acqua consumati
<i>Alimentazione elettrica</i>	230 V - 50 Hz
<i>Dimensioni</i>	H 700 x L 380 x P 130 mm
<i>Scocca esterna</i>	Alluminio verniciato
<i>Peso</i>	10,50 kg

# Osmy Plus

INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

SISTEMA AD OSMOSI INVERSA  
AD USO PROFESSIONALE CON  
PRODUZIONE DI 150 LITRI ALL'ORA



## FILTRAZIONE

Dotato di un **eccezionale sistema di filtrazione** ad osmosi inversa a due membrane in grado di produrre 150 lt/h.



## SICUREZZA

Sono presenti sistemi di sicurezza, quali:

- allarme antiallagamento;
- esaurimento giorni;
- litri del filtro;
- blocco macchina in caso di mancanza d'acqua.



## POSIZIONAMENTO

**Semplice, compatto** e realizzato per una comoda e veloce installazione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE OSMY PLUS

<i>Prefiltrazione</i>	1 filtro a cartuccia CBB a baionetta
<i>Membrane</i>	2 membrane 300 GPD
<i>Pompa</i>	400 l/h in ottone con by-pss certificata NSF/DM 174
<i>Motore</i>	330 W raffreddato ad acqua
<i>Pressione di esercizio</i>	10 - 11 bar
<i>Assorbimento</i>	340 W
<i>Alimentazione</i>	220 - 230 V / 50 Hz
<i>Dimensioni</i>	P 130 x L 470 x H 440 mm senza filtro
<i>Peso</i>	22 kg

### LABORATORI

Dalle semplici routine di lavaggio e risciacquo, fino a fornire, in modo costante e continuo, acqua adeguata alle esigenze per produrre e riprodurre test diagnostici in modo accurato, con la possibilità di inserire un semplice accessorio per ottenere acqua a conducibilità pari a zero.



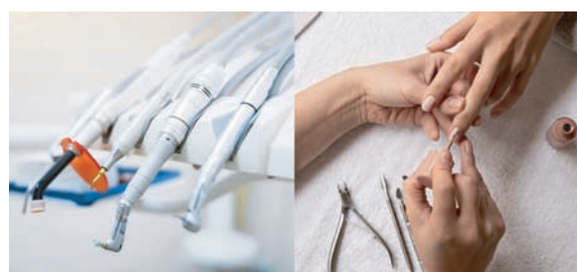
### RISTORANTI

È progettato e realizzato per produrre acqua a bassissimo contenuto salino per alimentare lavabicchieri applicati al settore Ho.Re.Ca.

Si otterranno così stoviglie pulite e brillanti eliminando i costi del sale, brillantante e abbattendo drasticamente quelli di detersivo.

### PANIFICI

Acqua leggera, povera di sali, ma nella giusta quantità da ottenere una delle migliori lievitazioni.



### DENTISTI E CENTRI ESTETICI

Fornisce acqua purificata direttamente ai punti di dosaggio di piccole autoclavi per il lavaggio e la sterilizzazione degli strumenti.

# E-Woosh 2.0



- Scocca interamente in alluminio per evitare la fioritura di ruggine nel tempo
- Raccordi di collegamento esterni in ottone
- Centralina elettronica di controllo funzioni
- Lampada UV 6 Watt
- Biossido di titanio in forma lamellare
- Fotocatalizzatore in alluminio
- Elettrovalvola d'ingresso acqua

## ALLARMI

1. Il LED, in caso di eventuale perdita d'acqua, lampeggia
2. Nel caso ci fosse un'anomalia di funzionamento della lampada UV, verrà emesso un segnale acustico ad intermittenza

## CARATTERISTICHE TECNICHE E-WASH 2.0

<i>Adattatore</i>	Con CA: 220 V / 50 Hz 45° - Senza CA: 12 V
<i>Consumo</i>	15 W
<i>Pressione acqua</i>	Min 1,5 bar/150kPa – Max 3,5 bar/350kPa
<i>Ambiente di funzionamento</i>	10°C – 38°C / Umidità 40% - 85%
<i>Dimensioni</i>	H 175 x L 480 x P 120 mm
<i>Peso</i>	3,5 kg

## TECNOLOGIA LIGHTACTIVED

Immaginate di poter fare il bucato **ESCLUSIVAMENTE** a basse temperature...

... Immaginate di eliminare il 90% dei prodotti chimici sia per la lavatrice, sia per la pulizia di tutte le superfici.

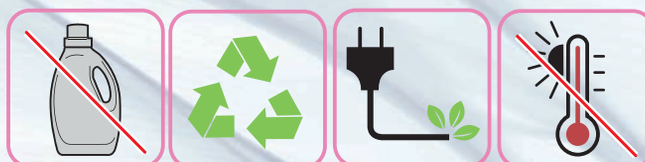
### TRASFORMA L'ACQUA IN UN POTENTE DETERGENTE



Scopri la tecnologia della fotocatalisi.

**E-WOOSH2.0** è l'innovativo sistema di lavaggio efficace, naturale, economico, amico dell'ambiente e della tua pelle!

**PIÙ PULITO, PIÙ SANO, PIÙ ECONOMICO.**



#### ECOSOSTENIBILE

**E-WOOSH2.0** offre all'utente:

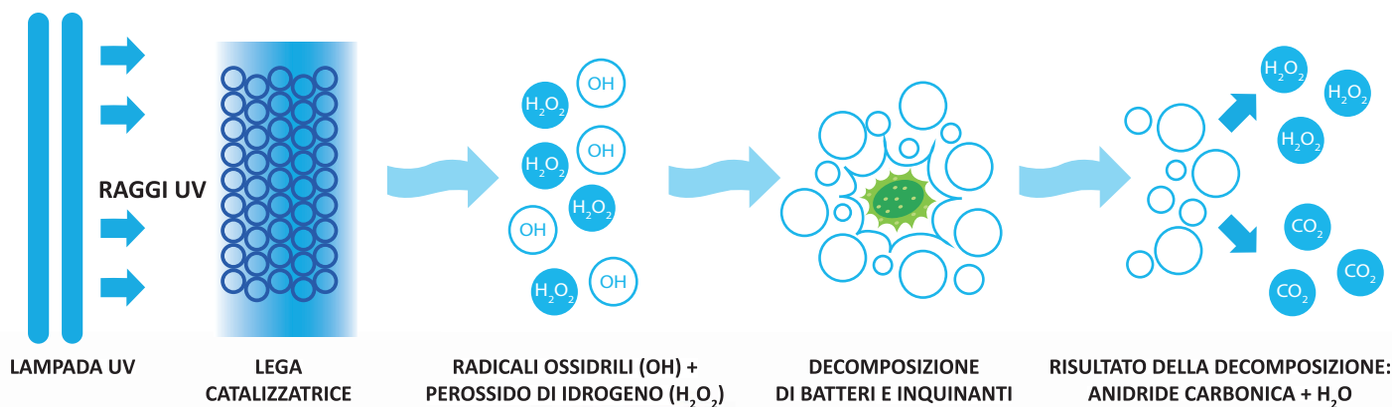
- Lavaggi veloci
- Lavaggi a basse temperature
- Lavaggi con più capi colorati insieme
- Acqua che pulisce in tutti gli ambienti inimmaginabili

#### GREEN DESIGN

**E-WOOSH2.0** si collega all'impianto d'acqua esistente di casa e a qualsiasi lavatrice.

L'acqua che lo attraversa viene arricchita con sistemi brevettati di trattamento dell'acqua che la rendono finalmente efficace anche nel combattere lo sporco.

## OSSIDAZIONE FOTOCATALITICA



Questo processo avanzato di ossidazione ha prodotto ioni di: **SUPEROSSIDO, OSSIDRILE E PEROSSIDO DI IDROGENO**. La Tecnologia **LIGHTACTIVED** utilizza l'**OSSIDAZIONE FOTOCATALITICA** che è un processo innocuo per la salute delle persone e degli animali ed è inoffensivo per gli elettrodomestici.

**RICHIEDI LA PRESENTAZIONE COMPLETA DIRETTAMENTE IN AZIENDA !**



# APP per il controllo remoto dell'impianto

Sulla Linea Trilogy sarà disponibile a breve un'**APP** che gestirà le funzioni principali di avvisi e allarmi, sia per l'utente finale, sia per il rivenditore.



LINEA  
TRILOGY



PER RICEVERE TUTTE LE INFORMAZIONI CONTATTARE I NOSTRI UFFICI



## EUROS 120 LT/H SOTTOBANCO MECCANICO

NOME	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO
HORECA120-	FRIGOGASATORE 120 LT/H MECCANICO SOTTOBANCO ACQUA LISCIA AMBIENTE E FREDDA - GASATA FREDDA	
COBRALIGHT	SPILLATORE 3 VIE MECCANICO	
CHIAVECOBRA	Chiave montaggio cobra meccanico	
FIR500AG	Filtro argentizzato REFINER 500	
TSQL2	Testata per filtri	
RACATEU0808M	N. 2 Gomito codolo tubo 8mm - codolo 8mm	
CONTCAR4031LT	Contaltri elettronico esterno	
RACAMCB0806M	N. 2 Diritto M cilindrico filetto BSP 8mm-3/8	
RACATEU0808M	N. 2 Gomito codolo tubo 8mm - codolo 8mm	
CO2-4KG	Bombola CO2-4KG	
ACC016	Riduttore di pressione professionale	
RACOTC-06G01	Diritto maschio cilindrico con OR 6 1/8"	
DOTECOERSOTNEW	dotazione per installazione	
<b>TOTALE IVA ESCLUSA</b>		

Eventualmente, in sostituzione del Cobra Meccanico, potrete scegliere tra:

NOME	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO
COBRAEL	Colonna a tre vie elettrica predosata compreso raccogliocce ltb 390218	

Prezzi delle colonnine si intendono IVA ESCLUSA.



30 Kg

32 X 50 X 48 cm



### EUROS 120 LT/H SOPRABANCO MECCANICO

NOME	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO
HORECA120+	FRIGOGASATORE 120 LT/H SOPRABANCO MECCANICO ACQUA LISCIA AMBIENTE E FREDDA - GASATA FREDDA	
FIR500AG	Filtro argentizzato REFINER 500	
TSQL2	Testata per filtri	
RACATEU0808M	N. 2 Gomito codolo tubo 8mm - codolo 8mm	
CONTCAR4031LT	Contaltri elettronico esterno	
RACAMCB0806M	N. 2 Diritto M cilindrico filetto BSP 8mm-3/8	
RACATEU0808M	N. 2 Gomito codolo tubo 8mm - codolo 8mm	
CO2-4KG	Bombola CO2-4KG	
ACC016	Riduttore di pressione professionale	
RACOTC-06G01	Diritto maschio cilindrico con OR 6 1/8"	
DOTECOERSOTNEW	dotazione per installazione	
<b>TOTALE IVA ESCLUSA</b>		



### EUROS 120 LT/H SOPRABANCO ELETTRONICO CON TASTI

NOME	DESCRIZIONE	PREZZO NETTO
HORECA120+DOSE	FRIGOGASATORE 120 LT/H SOPRABANCO ELETTRONICO CON TASTI ACQUA LISCIA AMBIENTE E FREDDA - GASATA FREDDA	
FIR500AG	Filtro argentizzato REFINER 500	
TSQL2	Testata per filtri	
RACATEU0808M	N. 2 Gomito codolo tubo 8mm - codolo 8mm	
CONTCAR4031LT	Contaltri elettronico esterno	
RACAMCB0806M	N. 2 Diritto M cilindrico filetto BSP 8mm-3/8	
RACATEU0808M	N. 2 Gomito codolo tubo 8mm - codolo 8mm	
CO2-4KG	Bombola CO2-4KG	
ACC016	Riduttore di pressione professionale	
RACOTC-06G01	Diritto maschio cilindrico con OR 6 1/8"	
DOTECOERSOTNEW	dotazione per installazione	
<b>TOTALE IVA ESCLUSA</b>		





**VYDRA**

info: 333.4621252 - 3393092115

[vydra2024@gmail.com](mailto:vydra2024@gmail.com)

Via del Risaro 82 C - Roma