

# PURIFICATORE

## IL TUO ALLEATO IN CASA

ACQUA LEGGERA SENZA LIMITI



**+**

ACQUA PER LA SALUTE E IL BENESSERE

**Applica la tecnologia Aquantic® al tuo purificatore, per avere un'acqua funzionale, leggera e salutare!**



**optional**

SCEGLI UN'ACQUA FUNZIONALE, LEGGERA E SALUTARE

**ACQUA**Life®  
La tua acqua leggera



# PURIFICATORE SOLUZIONE IDEALE



– Che cos'è il purificatore?  
È un impianto attraverso il quale vengono ridotte dall'acqua una serie di possibili sostanze non desiderate, che possono essere raccolte durante il viaggio nelle tubature domestiche, così da migliorarne le sue caratteristiche.

– Cosa significa "acqua purificata"?  
L'acqua purificata è acqua leggera, (con residuo fisso avente un range basso), ha un sapore migliore e non contiene possibili sostanze indesiderate.

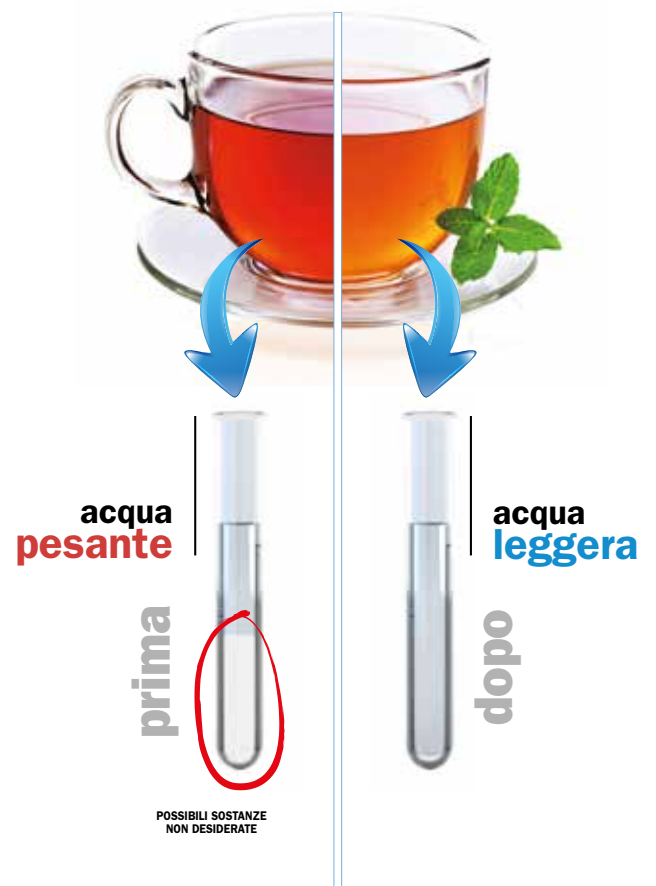
– Quali sono gli utilizzi del purificatore?  
Il purificatore migliora l'acqua di casa in acqua da bere leggera e salutare.  
È indispensabile per il lavaggio degli alimenti come frutta, verdura, pesce e per tutti gli utilizzi in cucina.



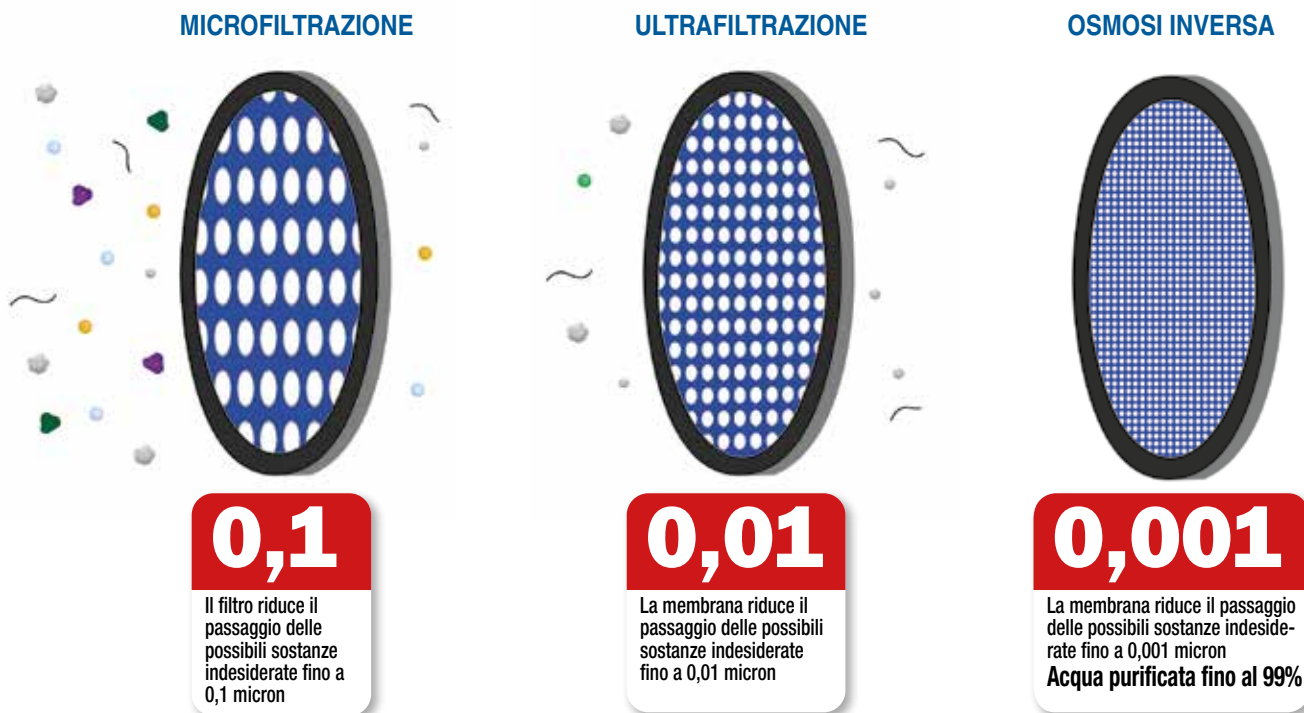


A C Q U A  
L E G G E R A

– A cosa serve l'acqua al nostro corpo?  
L'acqua svolge un ruolo essenziale nel corpo umano, ed è una fonte indispensabile per la salute, ci aiuta a digerire e assorbire il cibo, regola la temperatura corporea, elimina le tossine, i rifiuti tossici e il grasso che si sta bruciando. Fa circolare il sangue, protegge i tessuti, gli organi e le articolazioni; infine trasporta sostanze nutritive e ossigeno alle nostre cellule.



*“Non abbiamo inventato l'acqua purificata, ma con nuove tecnologie e test di verifica sulla qualità dell'acqua, l'abbiamo resa migliore.”*



**Esistono vari tipi di filtrazione che possono essere aggiunti dopo il passaggio dall'acquedotto: la microfiltrazione e l'ultrafiltrazione fino ad arrivare all'osmosi inversa, il procedimento che rende l'acqua leggera e salutare.**

– Cosa sono le membrane osmotiche?

Le membrane per osmosi sono il “cuore” e “l’anima” dell’impianto. Costruite in TCF\* e prodotte negli Stati Uniti, i modelli arrotolati a spirale sono i migliori sul mercato mondiale.

È qui che avviene la purificazione dell’acqua attraverso una separazione: da un parte l’acqua purificata che fluisce attraverso il beverino, dall’altra viene espulso lo scarico (un concentrato di residui e sostanze varie). L’acqua impura, mentre viene espulsa dallo scarico, fluisce attraverso una valvola di non ritorno (detta anche valvola di ritegno).

### ALCUNE SOSTANZE CHE POSSONO ESSERE PRESENTI NELL'ACQUA RIDOTTE CON L'OSMOSI INVERSA

Abbattimento in percentuale di impurità

- Batteri	<b>99,99%</b>	- Potassio	<b>90-95%</b>	- Cromo	<b>90-95%</b>
- Protozoi	<b>99,99%</b>	- Alluminio	<b>93-98%</b>	- Piombo	<b>93-98%</b>
- Pirogeni	<b>99,99%</b>	- Cadmio	<b>93-98%</b>	- Cloruri	<b>93-98%</b>
- Sodio	<b>90-95%</b>	- Stronzio	<b>93-98%</b>	- Bicarbonati	<b>93-98%</b>
- Calcio	<b>90-95%</b>	- Mercurio	<b>93-98%</b>	- Nitrati	<b>93-98%</b>
- Magnesio	<b>93-98%</b>	- Bario	<b>93-98%</b>	- Zinco	<b>93-98%</b>

\*Parametri che possono variare leggermente a seconda della qualità dell’acqua della zona territoriale.

\* TFC = Thin Film Composite (Sottile composto in pellicola)

**Molecole organiche  
con peso molecolare < 300  
ABBATTIMENTO 99%**

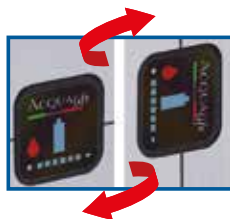
**optional**

*Applica il dispositivo aggiuntivo Aquantic® per avere un’acqua funzionale, leggera e salutare.*



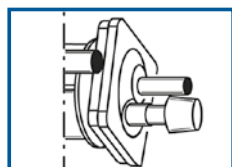
#### ANTIALLAGAMENTO

In qualsiasi posizione venga installata l’impianto, il dispositivo anti-allagamento rileva le perdite.



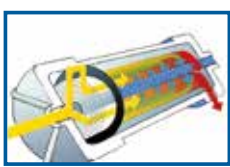
#### LCD POSIZIONABILE

In qualsiasi posizione venga installato l’impianto, il pannello LCD è rotabile per avere sempre la visuale migliore.



#### REGOLATORE DELLA SALINITÀ RESIDUA

Strumento fondamentale per scegliere la salinità desiderata.



#### FLUSSAGGIO

Questa funzione permette il lavaggio dei moduli osmotici, eliminando l’eccesso di sali concentrati allo scarico.

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell’acqua potabile trattata e il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

Una corretta e periodica manutenzione è fondamentale per il buon funzionamento dell’apparecchio. Le membrane a osmosi possono operare per anni, se sono gestite in modo corretto. Non rilasciano nessun composto chimico nell’acqua, quindi sono assolutamente sicure.

ACQUA  
SENZA LIMITI

ECO  
friendly



ACQUA *life*  
La tua acqua leggera

CARATTERISTICHE TECNICHE

	H	L	P
Dimensioni	cm 10,7	cm 43	cm 49,5**
Peso	circa kg 9		

\* Misure soggette a variazioni dipendenti dagli ultimi modelli in produzione  
\*\* Comprensivo di attacchi idrici

Modello	Prod. acqua a 25°C Pressione 3 bar	Max durezza (consigliata)	Tipo membrane	n° membrane	Pre-filtro interno
<b>GOLD SLIM 120</b>	circa 120 l/h	35°F (gradi francesi)	330 GPD	2	carbon block attacco a baionetta
<b>GOLD SLIM 90</b>	circa 90l/h	35°F (gradi francesi)	220 GPD	2	carbon block attacco a baionetta
<b>GOLD SLIM 60</b>	circa 60l/h	35°F (gradi francesi)	220 GPD	2	carbon block attacco a baionetta

°F Francesi = è un'unità di misura della durezza dell'acqua.  
La durezza di un'acqua esprime il contenuto di ioni calcio e magnesio.



**GOLD SLIM 120**  
COLORE: BIANCO

**GOLD SLIM 90**  
COLORE: BIANCO

**GOLD SLIM 60**  
COLORE: BIANCO

<b>GOLD SLIM</b>		l/h acqua
GOLD SLIM 60	✓	60
GOLD SLIM 90	✓	90
GOLD SLIM 120	✓	120

MADE IN ITALY

(Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento delle acque potabili) CONFORME DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ N°25 • 7 FEB. 2012

# SALUTE SAPORE



– È vero che l'acqua può incidere sulla preparazione delle ricette?

Non tutti sanno che il segreto per un'ottima preparazione di una pietanza può partire dall'acqua, per esempio per gli impasti della pizza o del pane. Un'acqua leggera, a contatto con il lievito, può rendere l'impasto più arioso e farlo lievitare meglio.

L'acqua può essere un'ottima alleata per la preparazione in cottura di risotti, minestre e minestrone perché gli alimenti ne assorbono in grande quantità, quindi può determinarne il sapore o l'aspetto. Anche nella preparazione di bevande calde come tisane, tè, caffè, l'acqua può svolgere un ruolo primario. In questo caso, se l'acqua è particolarmente dura, durante la bollitura può crearsi una patina di sali minerali sgradevole a consumarsi.

## ALIMENTI TRATTATI CON ACQUA AI LIMITI DELLA POTABILITÀ



## ALIMENTI TRATTATI CON ACQUA AD OSMOSI INVERSA



# PURIFICATORE VANTAGGI



Bere un bicchiere di acqua fresca, direttamente dal rubinetto di casa, è comodo e veloce!  
L'acqua dell'acquedotto è controllata e sicura, ma è possibile migliorarla rendendola leggera e salutare!

– Bollire è utile?  
La bollitura uccide tutti i microrganismi, ma non elimina nessuna delle possibili sostanze indesiderate presenti nell'acqua.

## VANTAGGI:

Acqua di qualità senza limiti

Stop ai batteri e alla ruggine, che possono essere trasportati nelle vecchie tubature domestiche

Riduzione dei costi sull'approvvigionamento dell'acqua in bottiglia

Minor fatica per il trasporto a casa dell'acqua in bottiglia

Riduzione del consumo di plastica e della raccolta differenziata, a beneficio dell'ambiente



**MANUTENZIONE  
CON  
SANIFICAZIONE  
NATURALE  
SENZA PENSIERI!**

**ACQUA LEGGERA  
SENZA LIMITI**



**S T O P**  
**PLASTICA**



## **UN GESTO CONCRETO PER L'AMBIENTE**

Acqualife® ha raggiunto un grande traguardo: 85.000 famiglie in Italia che utilizzano il purificatore! Queste famiglie determinano un risparmio considerevole di rifiuti di plastica nell'ambiente.



Una famiglia che non utilizza  
2 bottiglie di plastica al giorno

al mese diventano **60 bottiglie**

all'anno diventano **720 bottiglie**

che moltiplicate per le 85.000 famiglie

diventano **61.200.000 bottiglie**

di plastica all'anno che si evitano di immettere nell'ambiente, con il relativo risparmio dei trasporti e dell'incremento delle emissioni di gas, grave conseguenza dell'aumento del riscaldamento globale.

**In 5 anni verranno  
risparmiate all'ambiente  
ben 306.000.000 bottiglie  
di plastica.**



# L'IMPORTANZA DELLA MANUTENZIONE CON SANIFICAZIONE NATURALE

Acqualife® in collaborazione con Azienda Tecnica, propone la nuova manutenzione con un esclusivo procedimento, in grado di abbattere completamente qualsiasi colonia di batteri.

Grazie al passaggio dell'ozono, il purificatore e tutti i circuiti dell'impianto vengono sanificati in modo naturale, garantendo l'igiene necessaria al normale utilizzo.

## 1) VERIFICA INIZIALE: CONDIZIONI IMPIANTO E TEST DELL'ACQUA

Prima di iniziare la manutenzione ordinaria, si verifica la leggerezza e la qualità dell'acqua tramite il residuo fisso e la regolazione dei minerali.



## 2) VERIFICA EFFICIENZA IMPIANTO

Verifica pressione di esercizio dell'impianto, verifica pressione di scarico e la portata d'acqua erogata per mantenere l'efficienza dell'impianto.

## 3) SANIFICAZIONE DELL'IMPIANTO, NATURALE ED ESCLUSIVA

Azienda Tecnica utilizza un sistema di sanificazione naturale dell'impianto, senza agenti chimici (come cloro e tutti i suoi derivati).



È un sistema ecologico e naturale, che utilizza l'ozono. Collegando l'ozonizzatore (che trasforma l'ossigeno O<sup>2</sup>, in ozono O<sup>3</sup>), direttamente all'impianto durante la manutenzione avviene la sanificazione naturale che è stata verificata e certificata da un laboratorio di analisi qualificato.

## 4) PULIZIA E SANIFICAZIONE DEL BEVERINO D'EROGAZIONE

Una delle azioni importanti durante la manutenzione, è la sanificazione del beverino d'erogazione dell'acqua. È importante per eliminare probabili residui di sporco che si possono formare all'interno del beccuccio.



## 5) SOSTITUZIONE DEL FILTRO, MANUTENZIONE E ATTIVAZIONE

Oltre alla sostituzione del filtro usato con uno nuovo, si rende necessaria la pulizia (lo spurgo) e l'attivazione del filtro nuovo.



## 6) REGOLAZIONE PARAMETRI

A fine manutenzione, dopo aver eseguito sia la sanificazione sia la sostituzione del filtro, si rende necessaria la verifica dei parametri dell'impianto.

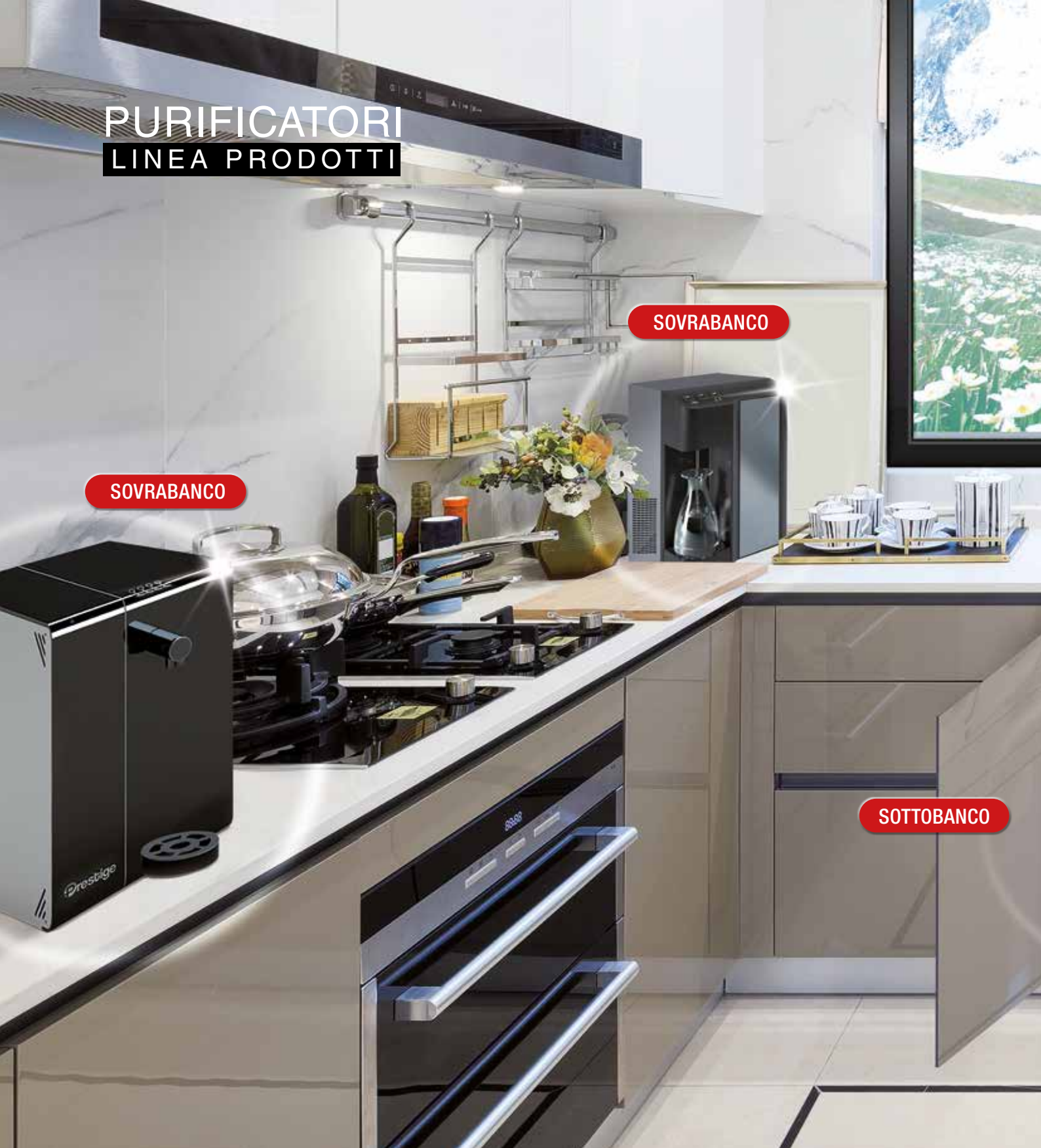
## 7) RESET ALLARMI

Tutti gli impianti per il trattamento dell'acqua potabile devono avere dei sistemi per il controllo dell'usura del filtro. Dopo la sostituzione del filtro è necessario ripristinare i valori preimpostati.

## 8) VERIFICA FINALE DELL'IMPIANTO E COLLEGAMENTI IDRICI

Ultima verifica è il controllo di tutti i collegamenti idrici, per assicurarsi che non vi siano anomalie. In caso contrario, si eseguono ulteriori controlli.

# PURIFICATORI LINEA PRODOTTI



SOVRABANCO

SOVRABANCO

SOTTOBANCO

**ACQUA**Life®  
La tua acqua leggera

Acqualife® è un marchio leader in Italia nella produzione di impianti per la purificazione dell'acqua per uso domestico. Vanta inoltre una vasta gamma di prodotti con due linee di purificatori, frigosasatori e osmosifrigosasatori: la "Linea Casa" e la "Linea Professionale".



**SOVRABANCO**

**SOTTOBANCO**

**SOTTOZOCOLO**

**Linea Professionale**

Acqualife® è conosciuta e considerata un esempio per la qualità dei suoi impianti e per la professionalità del servizio post-vendita.

# TRASFORMA LA CASA, NELLA TUA CASA IDEALE

Acquista per la tua casa impianti e soluzioni  
che coniugano il binomio **risparmio e tutela per l'ambiente**  
e diventa un **Ambasciatore Green**.



SCARICA LA NOSTRA APP



INQUADRA  
QUI



SIAMO PRESENTI  
NELLE CASE DI OLTRE  
**85.000** FAMIGLIE  
ITALIANE!

## ALTRE PRODUZIONI:

**CALCARE**  
IL NEMICO DI CASA

eco

ADDOLCITORE: LA SOLUZIONE IDEALE

ACQUALIFE

CONFEZIONATORE Igenial

LAVAGGIO E SANIFICAZIONE NATURALE

Sanifica in lavatrice  
**senza detersivi**  
bianchi e colorati insieme!

30min

STOP  
VIRUS E BATTERI  
STOP  
ALLA CHIMICA

SARADOM

efficace contro il COVID-19  
**99,9%**  
contro PM10, VOC e virus

EFFICACE CONTRO IL COVID-19  
TEST DELL'UNIVERSITA' DI ROMA

ARIA PURA  
SANIFICATA

airlife

RIDUCE  
I  
MUFFE  
E  
BATTERI

GOLD Evolution

IL RIVOLUZIONARIO  
E TECNOLOGICO  
PURIFICATORE

ACQUALIFE

MADE IN ITALY

Numero Verde  
**800.036.471**

• **CASA IDEALE**®  
IL TUO BENESSERE

purificatori\_acqualife  
Depuratori Acqualife  
purificatori\_acqualife

