

GOLD *Evolution*

**Impianto smart con
doppia tecnologia,
in quattro versioni.**

**Un solo stile:
"Evolution"**



MADE IN



ACQUALife®
La tua acqua leggera

GOLD

Evolution



L'evoluzione dell'acqua domestica

Scegli un'acqua leggera!

Con il nuovo Gold Evolution, il trattamento dell'acqua al punto d'uso compie un salto di generazione. Disponibile nelle versioni 130 e 150. Si adatta a ogni tipo di esigenza.



Progettato per anticipare le esigenze future, questo affinatore segna un nuovo standard nel settore. Acqualife® conferma la sua vocazione all'innovazione con una linea dal design esclusivo e **gestione smart** con Wi-Fi.

- migliori prestazioni e tempistica di filtrazione ottimizzata
- monitoraggio impianto da remoto
- pompa di pressione di ultima generazione



SOTTOBANCO



DESIGN



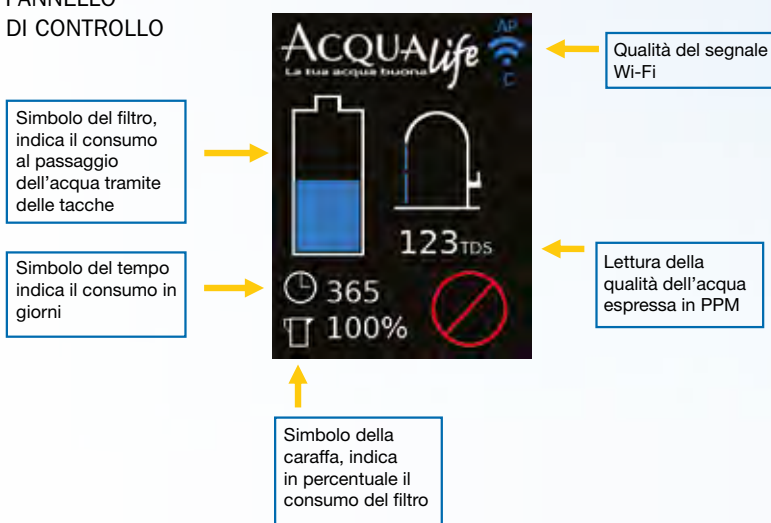
SOTTOZOCCOLO

Attenzione: l'impianto Gold Evolution Plus necessita di una regolare manutenzione al fine di mantenere i requisiti di potabilità. Una corretta e periodica manutenzione è fondamentale per il buon funzionamento dell'apparecchio. Le membrane a osmosi possono operare per due anni o fino a esaurimento per capacità filtrante, se sono gestite in modo corretto non rilasciano nessun composto chimico nell'acqua, quindi sono assolutamente sicure.

Wi-Fi

L'impianto è connesso alla rete internet tramite Wi-Fi ed è in grado di inviare in tempo reale notifiche e avvisi, in modo di garantire una comunicazione ancora più efficiente con l'assistenza.

PANNELLO DI CONTROLLO



In abbinamento il rubinetto a colonna con maniglia
Cod. 2415

CARATTERISTICHE TECNICHE

	H	L	P
Dimensioni cm	10,5	44,5	43**

* Misure soggette a variazioni dipendenti dagli ultimi modelli in produzione

** Compreso di attacchi idrici

Modello	Prod. acqua a 25°C Pressione 3 bar	Pompa LPM (circa)	Tipo membrane	n° membrane	Pre-filtro
Gold Evolution 130	circa 130l/h	4,2	330 GPD	2	carbon block
Gold Evolution 150	circa 150l/h	5,5	330 GPD	2	carbon block

Durezza consigliata 35°F (è un'unità di misura della durezza dell'acqua). La durezza di un'acqua esprime il contenuto di ioni calcio e magnesio.





L'evoluzione dell'acqua

Gold Evolution pH + Plus, primo e unico dispositivo in commercio per il trattamento dell'acqua con osmosi inversa, dotato di un rubinetto per la scelta della tipologia di erogazione: "acqua leggera" e "acqua leggera fisiologicamente alcalina (A)".

Parere di un esperto

"L'assunzione di acqua alcalina, con un pH superiore a 7, è associata a diversi benefici per la salute, tra cui il miglioramento dell'equilibrio acido-base nel corpo e il potenziamento dell'idratazione.

Studi suggeriscono che possa contribuire a ridurre l'acidità gastrica, favorire la salute delle ossa e migliorare la performance atletica. Alcune ricerche indicano che potrebbe supportare il trattamento di malattie metaboliche come l'ipertensione e il diabete."

Prof. Massimo Radaelli
Vicepresidente onorario e segretario
Accademico per l'Italia (sezione medicina)

Fonti: Sakaguchi M., et al. (2018), "Effects of alkaline water on health", Journal of Water Chemistry and Technology. pHalkin, R. (2020), "The Role of Alkaline Water in Managing Chronic Diseases", Medical Journal of Clinical Nutrition.

(A) Il sistema utilizza un filtro per la remineralizzazione dell'acqua che opera innalzando i livelli di pH: il livello finale del pH (e quindi la sua alcalinità) può dipendere da diversi fattori come la temperatura, frequenza e durata di erogazione dell'acqua.



L'evoluzione di Gold diventa pH + Plus: connesso in Wi-Fi, gestibile da remoto, capace di offrirti l'acqua in due differenti tipologie: leggera e alcalina.

GOI D pH + PLUS

Evolution

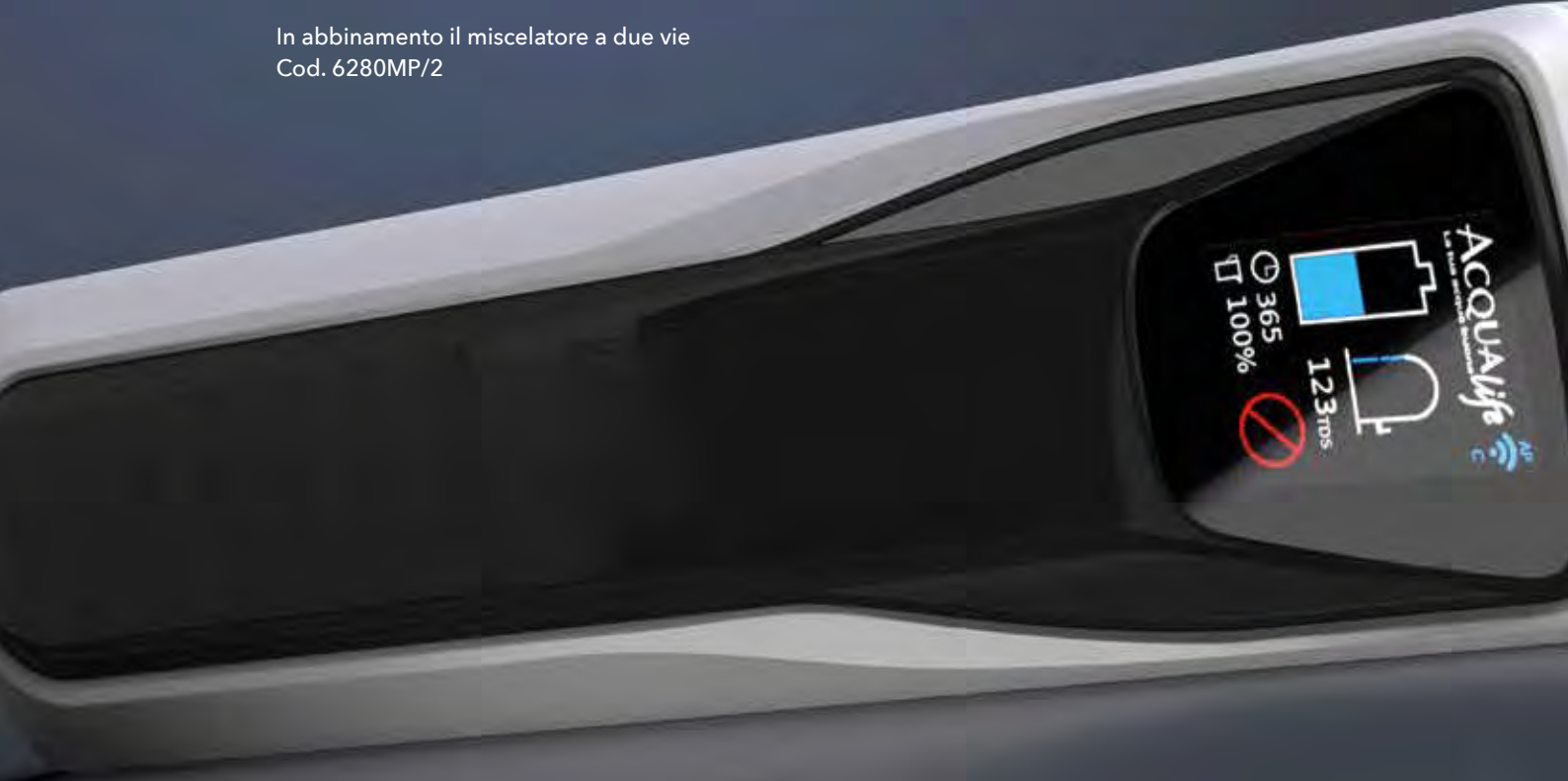
Doppia Qualità

1. **Con l'osmosi inversa** l'acqua diventa leggera perché vengono abbattuti significativamente metalli pesanti ed elementi chimici indesiderati
2. **Acqua alcalina** ^(A)

- **Acqua leggera, senza limiti:** ottima da bere, ideale per cucinare, per gustare caffè, tè, tisane o per lavare frutta e verdura
- **Basta fatica** per il trasporto a casa delle casse d'acqua
- **Riduzione del consumo di plastica** e della raccolta differenziata a beneficio dell'ambiente



In abbinamento il miscelatore a due vie
Cod. 6280MP/2



ACQUA LEGGERA IN CUCINA

Non tutti sanno che l'acqua può incidere anche sulla preparazione delle ricette. 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 minestroni 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, 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 per il consumo.



UN GESTO CONCRETO PER L'AMBIENTE

ACQUALIFE® HA RAGGIUNTO UN GRANDE TRAGUARDO: **85.000 FAMIGLIE** IN ITALIA CHE UTILIZZANO UN SISTEMA DI FILTRAZIONE DELL'ACQUA!
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 conta **60 bottiglie** all'anno **720 bottiglie** che moltiplicate per le **85.000 famiglie** diventano **61.200.000** di bottiglie di plastica all'anno non immesse nell'ambiente, con il relativo risparmio sui trasporti e sulle emissioni di gas serra, grave causa dell'aumento del riscaldamento globale.

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

**Quattro versioni
in un unico e
performante
impianto**

Scegli l'evoluzione!

GOLD
Evolution



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



Numero Verde
800.036.471

● **CASA IDEALE®** ●
IL TUO BENESSERE

purificatori_acqualife
Depuratori Acqualife
purificatori_acqualife



SCARICA LA NOSTRA APP



INQUADRA QUI



Certificazione Ambientale
ISO 14001



Certificazione Qualità
ISO 9001



Cert. Salute e Sicurezza
ISO 45001



Certificazione Igenica
UNI EN 1672-2