

ITALPROGRESS

 Qualità Italiana



## TOP WATER

Depuratore d'acqua  
con serbatoio

# SISTEMA ACQUA

senza allaccio alla rete idrica

Numero Verde  
**800-85.84.33**  
Chiamata Gratuita

# Top Water

Grande attenzione verso  
l'ambiente, la salute e il  
risparmio

ACQUA PURA E BUONA  
SENZA SOSTANZE INQUINANTI

Serbatoio esterno

Design minimale

*Il depuratore di acqua naturale, fredda e frizzante da posizionare sopra banco sempre a disposizione senza installazione.*

*Un'acqua buona da bere e per cucinare grazie al sistema di microfiltrazione 0,5 micron, che elimina cloro e altre sostanze che possono essere presenti nella rete idrica.*

Per tutti i gusti:

**NATURALE**

**FREDDA**

**FRIZZANTE**



100% MADE IN ITALY



**SENZA INSTALLAZIONE**

*Grazie al capiente serbatoio non ha bisogno di buchi o modifiche in cucina. Puoi posizionarlo dove vuoi, portarlo con te al mare, in camper o in montagna.*

# Accessori di acqua consumabili



## FILTRO KW802

Il filtro è costituito da fibre naturali trattate con ioni d'argento. Le fibre sintetizzate trattengono cloro, idrocarburi, metalli pesanti, pesticidi, diserbanti mentre gli ioni d'argento svolgono una funzione antibatterica prevenendo la formazione di microrganismi. Da sostituire una volta l'anno. La sostituzione viene segnalata in automatico dagli erogatori. Il filtro è facile da sostituire, si cambia manualmente in pochi minuti.



## BOMBOLA CO2

Bombola di CO2 per uso alimentare da 600 gr per erogare acqua frizzante. Garantisce 125 l circa di acqua gassata. Pratica e facile da sostituire, si cambia manualmente in pochi minuti.

### ELIMINA IL COSTO DELL'ACQUA PER SEMPRE

*il costo effettivo dell'acqua contenuta nelle bottiglie rappresenta solo l'1% del costo di produzione totale*

### BASTA RIFIUTI DI PLASTICA DANNOSI PER L'AMBIENTE

*In Italia ogni anno 11 miliardi di bottiglie di plastica di acqua minerale finiscono nei rifiuti*



## NIENTE PIÙ CASSE DI ACQUA DA PORTARE

**...dì addio alle bottiglie di plastica**

All'interno dell'acqua in bottiglia di plastica sono state riscontrate tracce di aldeidi, monomeri e chetoni. Ovviamente non tutte le acque in bottiglia contengono microplastiche, tutto dipende dal modo in cui queste bottiglie sono conservate e trasportate.

## Informazioni tecniche

Alimentazione	230V - 50Hz
Potenza assorbita (W)	170
Carbonatore-scambiatore	Acciaio AISI316 12/10
Capacità carbonatore (lt)	3
Serbatoio esterno	SI
Capacità serbatoio esterno	4,5
Sistema di filtrazione	Microfiltrazione, filtro KW802S a carboni attivi agli ioni d'argento
Capacità bombola CO2 (gr)	600
Predisposizione per bombola esterna	SI
Erogazione in continuo	SI
Erogazione a dosi	SI
Gestione dosi	SI
Regolazione temperatura	Meccanico
Indicazione sanificazione	Spia luminosa e blocco erogazione
Dimensioni L x P x H (cm)	23 x 48 x 47
Peso (Kg)	19
Acqua naturale (lt/h)	Illimitata
Acqua fredda (lt/h)	12
Acqua frizzante (lt/h)	12