



GOCCIA
Drinking water technology

G-One
water purifier



Unico, innovativo, semplice ed efficace, G-One è il nuovo sistema di filtrazione Micromolecolare in grado di trattenere la carica batterica.

Unique, innovative, simple and smart, G-One is the new Micromolecular filtration system able to retain bacteria.

GOCCIA | divisione acqua da bere della società db impianti srl

Viale XXIV Maggio,15 - 24047 Treviglio - Bergamo - Italy

Tel. +39 348-5854446 - info@erogatoriacqua.it - www.erogatoriacqua.it

G-One

G-One è un elettrodomestico che rende batteriologicamente pura e sicura l'acqua del rubinetto.

Grazie all'azione adsorbente del carbone attivo vegetale unitamente all'innovativo processo di filtrazione Micromolecolare, che mediante fibre cave costituisce una barriera fisiologica per le impurità nocive alla salute, G-One riduce drasticamente la concentrazione di cloro, cattivi odori e sapori, solidi in sospensione solitamente presenti nell'acqua, garantendo al tempo stesso acqua batteriologicamente pura, sicura per il consumo e l'uso alimentare.

G-One is an appliance that makes tap water bacteriologically clean and pure. Thanks to the innovative process of Micromolecular filtering, a physiological barrier of fibres that stop dangerous and unhealthy impurities is created.

G-One drastically reduces the chlorine concentration, bad taste and smell, and removes the suspended solids normally present in water, being therefore able to guarantee water that is both bacteriologically pure and safe for alimentary use.

Principali utilizzi • *Main uses*

CUCINARE • *COOKING*

Ideale per la preparazione di cibi sani
ideal for making healthy food

LAVARE FRUTTA E VERDURA • *WASH FRUIT AND VEGETABLES*

Ottimo per eliminare ogni impurità da frutta e verdura
Ideal to wash away any impurities

PREPARARE BEVANDE • *MAKING DRINKS*

Ideale per preparare bevande dal gusto eccellente a dal pieno aroma
Ideal to make full flavor drinks with excellent taste

BERE • *DRINK*

Acqua sicura e pura dal gusto eccellente
Pure and safe water with excellent taste

Dimensioni • *Dimensions*

500 x 400 x 105mm

GOCCIA | divisione acqua da bere della società db impianti srl

Viale XXIV Maggio,15 - 24047 Treviglio - Bergamo - Italy

Tel. +39 348-5854446 - info@erogatoriacqua.it - www.erogatoriacqua.it

1° Stadio • Stage

Carbone attivo argentizzato di elevata qualità impregnato con sali di argento è in grado di trattenere Cloro, cattivi odori e sapori.

La polvere d'argento presente all'interno garantisce la neutralizzazione della carica batterica.

High quality activated carbon soaked with silver salts, is able to treat chlorine, bad tastes and odors.

The silver powder inside ensures the neutralization of bacteria.

Benefici • Benefits

Riduzione di Cloro

Riduzione di contaminanti chimici

Eliminazione cattivi odori e sapori

Rimozione della torbidità

Sostituzione rapida, igienica ed intelligente

Chlorine reduction

Chemical contaminant reduction

Taste and odor improvement

Turbidity removal

Quick connect couplings for hygienic handling

Caratteristiche tecniche • Features

Tipo • Type	Carbone attivo argentizzato • Silver activated carbon
Autonomia • Autonomy	10.000 lt
Vita del filtro • Filter life	6 mesi • months
Portata • Flow rate	4 lt/min
Riduzione del cloro • Chlorine reduction	> 83%

2° Stadio • Stage

L'altissima selettività della cartuccia Micromolecolare, sviluppata da db impianti in collaborazione con le più grandi multinazionali del settore trattamento acque, garantisce una barriera invalicabile per i microrganismi e una selettività assoluta sulle micro particelle in sospensione.

The high selectivity of Micromolecular cartridge, developed by db impianti in collaboration with the most important multinationals in the water treatment industry, guarantees an impenetrable barrier for micro-organisms and an absolute selectivity of micro particles in suspension.

Benefici • Benefits

Rimozione dei sedimenti
Rimozione carica batterica
Sostituzione rapida, igienica ed intelligente

Sediment removal
Bacteria removal
Quick connect couplings for hygienic handing

Caratteristiche tecniche • Features

Tipo • Type	Filtrazione micromolecolare con fibra cava • Micromolecular filtration membranes
Autonomia • Autonomy	10.000 lt
Vita del filtro • Filter life	1 anno • year
Grado di filtrazione • Mean pore size	0,05 micron
Portata • Flow rate	10 lt/min
Ritenzione batteriologica • Bacteria retention	99,99%