

# DOLOMITI

ACQUA LISCIA, GASSATA E REFRIGERATA



COLORI DISPONIBILI



Frigogasatore per casa e ufficio

Elimina gli eccessi di cloro e le impurità presenti nell'acqua

Mantiene l'equilibrio nel contenuto di sali minerali presenti

Erogatore soprabanco per acqua naturale e gassata, a temperatura ambiente o refrigerata

Lampada UV sterilizzatrice

Sistema di refrigerazione a secco.













ORO BLU ITALIA

# **DOLOMITI**

# Tipologia di filtrazione dai più comuni agenti contaminanti

La microfiltrazione è un processo di filtrazione che rimuove le particelle solide da un fluido facendolo passare attraverso una membrana microporosa. Alla microfiltrazione dell'acqua a volte si aggiungono scaglie di rame e argento microforate, essendo tali metalli antibatterici naturali e si antepone un processo di prefiltrazione articolata, basato sull'uso di principi attivi naturali (carboni attivi vegetali) capaci di raccogliere e trattenere a lungo sedimenti, cloro ed altre sostanze inquinanti. ORO BLU ITALIA utilizza esclusivamente filtri certificati dal Ministero della Sanità.

AMIANTO ARGILLA BATTERI CAPELLI

LIMO
PIGMENTI DELLE PIANTE
POLLINE
POLVERE ATMOSFERICA

POLVERE DI CARBONE POLVERE DI CEMENTO POLVERI DI INSETTICIDI POLVERI SOTTILI PROTOZOAN CYSTS SABBIA SPORE TALCO

## **CARATTERISTICHE**

Sistema in grado di erogare 4 tipi differenti di acqua purificata.

Lampada UV sterilizzatrice. Produzione: 1800 litri/giorno

## **DETTAGLI TECNICI**

Sistema di refrigerazione	a banco di ghiaccio
Compressore	1/20 HP
Capacità di raffreddamento	15 litri/ora
Temperature	4 - 12°C (min-max)
Kit incluso	bombola Co2 da 2 Kg
Kit opzionale	CARBON BLOCK all'argento
Dimensioni	180 x 360 x 480 mm (L x H x P)



Rivoluzionario sistema

RAPID BLOCK FILTER\* per microfiltrazione.
\*I FILTRI RAPID BLOCK FILTER HANNO SUPERATO
LE PROVE DI LABORATORIO PER L'IDONEITÀ
AL TRATTAMENTO DOMESTICO DELLE ACQUE
POTABILI AI SENSI DEL D.M. N. 25 DEL 07.02.2012.



Conforme al D.M. n. 25 di febbraio 2012



Sistema in grado di erogare acqua pura a differenti temperature



Sistema facile da installare. Non richiede attrezzature specifiche.



Prodotto ecocompatibile che contiene elementi riciclabili

