



GOCCIA
Drinking water technology



Rispetto
della
natura



Basta
bottiglie



Acqua
di
qualità



Risparmio



Meno
fatica



Numerosi
controlli

“Gentile cliente, Vi stiamo offrendo il meglio, scegliendo di investire nella ricerca della qualità dei nostri prodotti, I nostri impianti hanno lo scopo di migliorare la qualità dell’acqua, offrendo un’acqua VIVA sempre fresca, non conservata e ottima da bere”

Sempre più famiglie scelgono di soddisfare la propria sete con l’acqua di casa propria: l’acqua a km 0 che abbassa l’utilizzo di bottiglie PET difficili da trasportare ed ingombranti.

Bevete tutta l’acqua che desiderate, risparmiando denaro e rispettando la natura!

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

COSA È LA MICROFILTRAZIONE?

La microfiltrazione è un processo di filtrazione che rimuove le particelle solide presenti nell'acqua facendolo passare attraverso una membrana microporosa.

Il grado di filtrazione che si ottiene è di 0,5 µm (micron), facendo un'esempio possiamo capire meglio della dimensione del grado di filtrazione, prendiamo un capello umano, lo spessore misura 75 µm (micron)

Con l'aggiunta del carbone attivo in polvere avremo un'acqua completamente priva di cloro e soprattutto conservando alcune sostanze utili per il nostro organismo come il magnesio, il calcio il potassio ed il sodio.

Inoltre per esplicitare l'azione batteriostatica viene addizionato con graniglia porosa di rame e/o argento

IL SISTEMA UTILIZZATO: REFINER

Il sistema REFINER, come altri filtri a struttura composita, non modifica e non deve modificare la struttura chimico-fisica dell'acqua potabile, di cui i parametri: pH, durezza e conducibilità ne sono gli indicatori basilari.

La microfiltrazione della membrana e la filtrazione e la filtrazione compensata a pannello di carbone attivo in polvere (pre-coat) originano un grado di filtrazione assoluto di 0,5 micron in maniera del tutto naturale tra pannello, membrana e acqua in transito, trattandosi a tutti gli effetti di microfiltrazione meccanico-biologica.

Il carbone attivo in polvere è un prodotto multiuso utilizzato spesso in maniera selettiva, nella preparazione di : prodotti alimentari, cibi e bevande, medicinali e tanti altri prodotti di primaria importanza.

La membrana filtrante è in fibre di polietilene calandrate a caldo.

Il carbone attivo, esclusivamente in polvere, è di origine vegetale.

L'elemento batteriostatico è in fine graniglia porosa di rame e/o argento.

Essi formano tutti insieme il coadiuvante di filtrazione composito o pre-coat, che unitamente al naturale flusso dell'acqua da trattare, garantiscono il più alto grado di filtrazione (0,5 micron) e la migliore depurazione dell'acqua.

Cartuccia a struttura composita adatta al trattamento delle acque potabili conforme al DM25/2012

PRODOTTO
CONFORME
DM 25/2012

Micro Goccia 1

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Rubinetto a maniglia 2405

Kit di montaggio

Micro Goccia 2

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Rubinetto a maniglia 2415

Kit di montaggio

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

Micro Goccia Mix 1

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Miscelatore MC311

Kit di montaggio

Micro Goccia Mix 2

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Miscelatore MC420

Kit di montaggio

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

Micro Goccia Mix 3

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento
attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Miscelatore 3180

Kit di montaggio

Micro Goccia Mix 4

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento
attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Miscelatore 2680

Kit di montaggio

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

Micro Goccia Mix 5

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Miscelatore 8180

Kit di montaggio

Micro Goccia Mix 6

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Miscelatore 9180M

Kit di montaggio

GOCCIA | divisione acqua da bere della società db impianti srl

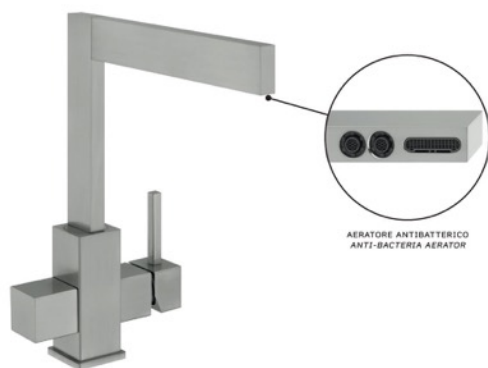
Viale XXIV Maggio,15 - 24047 Treviglio - Bergamo - Italy

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

Micro Goccia Mix 7

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Miscelatore 6000

Kit di montaggio

Micro Goccia Mix 8

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Miscelatore 6000 SL

Kit di montaggio

Micro Goccia Mix 9

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Miscelatore 3813W girevole abbattibile per montaggi sottofinestra

Kit di montaggio

Micro Goccia Mix 10

Microfiltrazione

Casa



Microfiltrazione più elemento attivo batteriostatico

Filtro mod. 350 Reiner

Altezza 375mm

Diametro 79mm

Grado di filtrazione 0,5 micron

Autonomia 7.500l

Flusso 350l/h

Miscelatore 3180ML

Kit di montaggio

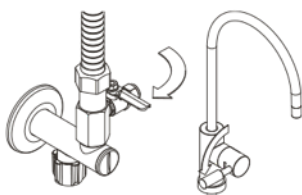
GOCCIA | divisione acqua da bere della società db impianti srl

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

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

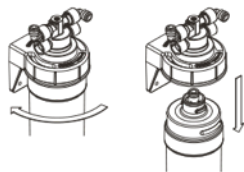
Istruzioni sostituzione cartuccia

1



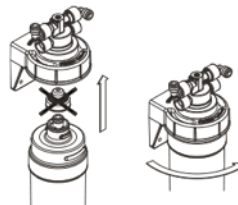
Chiudere il rubinetto di presa dell'acqua e aprire il rubinetto di erogazione.

2



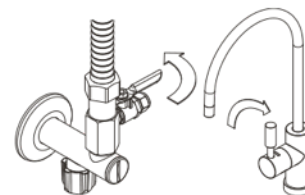
Ruotare la cartuccia verso sinistra per $\frac{1}{4}$ di giro e sfilarla.

3



Rimuovere il sigillo di garanzia e inumidire gli o-ring con acqua. Spingere verso l'alto la cartuccia e ruotarla per $\frac{1}{4}$ di giro verso destra.

4



Aprire la valvola di presa dell'acqua e erogare per 5 minuti prima di prelevare.
