



DRINKO

A brand of Ecoterm Italy

KIT SOTTOLAVELLO



1.0

L'acqua intelligente.

Pura e sana direttamente dal rubinetto di casa

Qual è l'acqua migliore per uso alimentare?

Facile a dirsi: è quella che sgorga limpida e pura dalla sorgente!

Difficile a farsi: non tutti infatti possono attingere direttamente a questa fonte e perciò devono ricorrere a delle alternative.

Ed è qui che vi viene in aiuto il kit sottolavello DRINKO. Ma come?

Questo sistema di filtrazione sfrutta infatti l'acqua di acquedotto filtrandola e migliorandola, quindi eliminando odori e sapori sgradevoli che si possono formare all'interno delle tubazioni. L'acqua di acquedotto presenta notevoli vantaggi, perché non sfruttarli?

- **COMODA:** a chilometro zero, è spillata direttamente dal rubinetto di casa
- **PRATICA:** disponibile all'occorrenza in qualsiasi momento e utilizzabile in vari modi

Con i kit **DRINKO** anche l'acqua di casa tua diventerà buona e priva di sgradevoli odori e sapori. Inoltre ti farà risparmiare denaro, tempo, spazio e fatica nel pieno rispetto dell'ambiente.

Quali sono i possibili utilizzi dell'acqua prodotta con i kit DRINKO?

Potrai utilizzare l'acqua filtrata per bere a tavola, o semplicemente per portarla a lavoro o per quando fai sport. Inoltre è utilizzabile per preparare il caffè, tè e tisane, per lavare la frutta e la verdura, cucinare pasta, brodi, minestre, per fare il pane, la pasta, i dolci, per fare il ghiaccio, per preparare bibite, drink e cocktails e molto altro!

Le cartucce utilizzate nel kit DRINKO sono amiche dell'ambiente, infatti faranno risparmiare:

50 KG	DI PET
2 KG	DI IDROCARBURI
1 KG	DI MONOSSIDO DI CARBONIO
120 KG	DI CO2
32 L	DI GASOLIO
100 KG	DI PETROLIO
9,00 EURO	DI SPESE DI SMALTIMENTO
900 L	DI ACQUA SPRECATA



KIT DRINKO BASE

Il kit base include al suo interno i seguenti componenti:

- TESTATA FILTRO CON STAFFA E VITI
- CARTUCCIA BASE
- RUBINETTO DI PRELIEVO
- KIT RACCORDI E TUBETTO PER IL COLLEGAMENTO



La cartuccia base adotta la tecnologia Carbon Block sinterizzato con grado di filtrazione 5 micron.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	255	mm
Diametro	88	mm
Portata max	10	lt/min
Pressione	8,6	bar max
Temperatura	max 39 °C (100 °F) min 2 °C (35 °F)	
Autonomia	11000	lt (1 anno)
Materiale	PP	

COSA RIMUOVE IL KIT DRINKO BASE:

- Sostanze in sospensione maggiori di 5 micron
- Cloro e derivati
- Composti organoalogenati
- Sostanze organiche
- Composti di metalli

KIT DRINKO PLUS UF

Il kit Plus UF include al suo interno i seguenti componenti:

- TESTATA FILTRO CON STAFFA E VITI
- CONTALITRI ELETTRONICO
- CARTUCCIA AVANZATA
- RUBINETTO DI PRELIEVO
- KIT RACCORDI E TUBETTO PER IL COLLEGAMENTO



La cartuccia avanzata è formata al suo interno da un cilindro di carbone compresso chiamato Carbon Block e una membrana di ULTRA FILTRAZIONE (*) da 0,5 micron. La cartuccia altamente performante fornisce un'acqua di altissima qualità, inferiore soltanto al sistema ad osmosi inversa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	255	mm
Diametro	88	mm
Portata max	2,5	lt/min
Pressione	8,6	bar max
Temperatura	max 39 °C (100 °F) min 2 °C (35 °F)	
Autonomia	5000	lt (1 anno)
Materiale	PP	

COSA RIMUOVE IL KIT DRINKO PLUS UF:

- Sostanze in sospensione maggiori di 0,5 micron
- Batteri e virus
- Cloro e derivati
- Composti organoalogenati
- Sostanze organiche
- Composti di metalli

(*) L'ultrafiltrazione è una tecnica di trattamento in grado di rimuovere sostanze organiche con alto peso molecolare, grazie all'uso di una membrana semi-permeabile.

kit DRINKO e RICAMBI

E150C

Kit sottolavello DRINKO **BASE**

E151C

Kit sottolavello DRINKO **PLUS UF**

O67SP

Cartuccia **BASE** Carbon Block sinterizzata 5 micron

O68SP

Cartuccia **PLUS UF** Carbon Block sinterizzata 0,5 micron + UF

O69SP

Borraccia in TRITAN* trasparente 660ml



tritan™



(*) TRITAN™ presenta una trasparenza e una brillantezza eccezionali oltre a una bassa opacità. Ciò consente di realizzare prodotti esteticamente gradevoli e di lunga durata e soprattutto idonei all'utilizzo con acqua potabile.

I vantaggi:

Grazie all'omologazione FDA, TRITAN™ è adatto per l'impiego in cucina e in ambiente domestico. Questo materiale resiste a condizioni difficili in lavastoviglie ed è esente da bisfenolo-A (BPA).

DRINKO è un marchio di:



ECOTERM snc

Via Veneto, 20

35044 – Montagnana (PD) – Italy

T 0429 82258 F 0429 800590

info@ecotermitaly.it

www.ecotermitaly.com

www.drinkoitaly.com

MADE IN ITALY