

Acqua



Caffè

#acquabiodomestico®



#acqua

#acqua



L'acqua, L'elemento base della vita

Water, the fundamental element of life

Senza l'acqua la vita non esisterebbe. Due terzi del nostro pianeta sono coperti d'acqua, due terzi del nostro corpo sono composti d'acqua e l'acqua è il costituente di base di cellule, tessuti, organi. Tutte le funzioni vitali avvengono grazie a questo elemento che svolge una fondamentale ed indispensabile naturale funzione depurativa. Oggi scarichi industriali, smog, uso eccessivo di pesticidi e diserbanti in agricoltura, discariche abusive, smaltimento incontrollato dei rifiuti tossici hanno contaminato il nostro ambiente e hanno compromesso anche il ciclo vitale dell'acqua. Compiendo tale ciclo, anziché depurarsi, l'acqua si carica ulteriormente di veleni e li trasporta inevitabilmente fino

alle falde da dove attingono i pozzi degli acquedotti, spesso in cattivo stato di conservazione e manutenzione. Quanto poi alle acque in bottiglia, è da considerare che non tutte hanno caratteristiche tali da reputarle ottime o buone e che nessuno può garantirci che lungo la filiera distributiva siano mantenuti costantemente quei valori di luminosità e temperatura idonei alla corretta conservazione del prezioso liquido. L'unica alternativa, dunque, è quella di dotarsi, a casa propria, di una FONTANELLA inesauribile di acqua pura. Gli Acquabiodomestici Intertek forniscono tutta l'acqua pura necessaria per ogni uso alimentare.

Without water, life would be impossible. Two thirds of our planet are covered with water, two thirds of our body are composed of water and water is basic element of cells, tissues, organs. All our vital functions depend on this element that performs a fundamental, indispensable natural purifying function. In these modern times, industrial fumes, smog, the excessive use of pesticides and weed killers in agriculture, unauthorized dumps, uncontrolled disposal of toxic waste have contaminated our environment and even jeopardized the vital cycle of our water. Now, as it goes through this cycle, instead of becoming cleaner, our water becomes loaded with poisons

that it carries inevitably all the way to the aquifers from which the aqueducts and wells draw their water, and that are often in poor conditions of conservation and maintenance. When it comes to bottled water, we have to remember that not all brands have characteristics that ensure their excellence, or even good quality, and no one can guarantee that along the distribution chain the proper values of light and temperature are maintained to ensure correct conservation of the precious liquid. The only alternative, therefore, is to equip our homes with an inexhaustible source of pure water: "Intertek's Aquabiodomestici" supply all the water necessary for cooking and drinking needs.

#caffè

#caffè



Il caffè espresso italiano, l'aroma intenso di un istante

Italian Espresso Coffee, the intense aroma of an instant

Narra la leggenda che la storia del caffè inizia nello Yemen, in un monastero in cui i monaci per restare svegli a pregare più a lungo, fecero un infuso con delle bacche che rendevano più vispe le capre che pascolavano nei dintorni.

Da allora il caffè è diventato un'abitudine comune in buona parte del mondo, e la richiesta di un buon caffè un'esigenza da parte di tutti.

MISCELA D'ORO dal 1946 si dedica alla preparazione di miscele che rispondono a questa esigenza, selezionando le origini più pregiate, creando con passione aromi unici ed inconfondibili.

Ogni tazzina di caffè Miscela d'Oro contiene l'esperienza di tre generazioni di torrefattori e FONTANELLA, grazie all'uso di acqua depurata, ne esalta l'aroma unico: "l'aroma intenso di un istante", un vero espresso italiano.

Legend narrates that the history of coffee begins in Yemen, in a monastery where the monks to stay awake to pray longer, made an infusion of berries that made more sprightly goats that were grazing in the area. Since then, coffee has become a common habit in much of the world, and the demand for a good coffee a need by all. MISCELA D'ORO since 1946 is dedicated to the preparation of mixtures that meet this need, selecting the finest origins, passionately creating unique and unmistakable aromas.

Each cup of Miscela d'Oro's coffee contains the experience of three generations of roasters and FONTANELLA, through the use of purified water, enhances its unique aroma, "the intense aroma of a instant", a true Italian espresso.



#acqua
#acqua



#caffè
#caffè

La tecnologia impiegata

Gli acquabiodomestici prodotti dalla Inter-teck utilizzano avanzate tecnologie esclusive e uniche al mondo sia nel design che nell'affinamento dell'acqua, proprie dei sistemi a microfiltrazione. Sono totalmente impostabili dall'utente le seguenti funzioni:

- Grado di gasatura dell'acqua
- Temperatura dell'acqua

Fontanella è un acquabiodomestico che integra le funzioni di macchina per caffè espresso e dispenser d'acqua, compatto, progettato per l'inserimento nelle cucine moderne.

Quali sono i vantaggi?

Nessun elettrodomestico ha uguali funzioni al mondo

Nessuna installazione né manutenzione

Di salute:
bevo e 'mangio' acqua sicura

Di praticità:
non devo trasportare e stoccare le bottiglie d'acqua

Di economia:
non compro più bottiglie d'acqua e gaso quanto voglio senza consumare energia elettrica o sistemi elettronici complessi

Di comodità:
il caffè espresso italiano del bar a casa mia

Tutti i componenti utilizzati a contatto con l'acqua sono specificatamente idonei per uso alimentare come disposto dalle normative in vigore nella Comunità Europea per il trattamento di acque potabili regolarizzate da acquedotti pubblici.

Biofilter

Biofilter offre eccellenti funzionalità di riduzione delle sostanze chimiche con una configurazione per l'abbattimento del calcare presente nell'acqua, garantendo un'ottima qualità di quello che bevi. Grado di filtrazione di 5 µm.

Sostanze ridotte

Cloro: 97,5% * Particolati (0,5 -<1 micron) Classe I: 99,7% * Cisti: 99,99% * Piombo (pH 6,5): 99,3% * Piombo (pH 8,5): 97,9% * Lindano: 99,1% * Atrazina: 94,5% * Odore * Colore * Sapore * Torbidità.

The technology used

Inter-teck's Acquabiodomestici use the best and most advanced technologies in the world either in the design and for water improvement, specifically microfiltration. They are entirely settable by the user for the following functions:

- Degree of carbonation
- Temperature of the water

Fontanella is a compact two-in-one acquabiodomestico appliance: an espresso coffee maker and a water dispenser designed to be built-in modern kitchens.

What are the advantages?

No appliance has identical features to the world.

No installation or maintenance

Health:
I 'eat' and drink safe water

Practice:
I don't have to carry and stock bottles of water

Economy:
I no longer buy bottles of water and I sparkle as much as I want without electric consumption or complicated electronic systems

Comfort:
the Italian bar's espresso coffee in my home

All the components that come into contact with the water are specifically approved for use with products for human consumption as disposed by the actual European Community normatives and the treatment of regularized drinking water from public aqueducts.

Il funzionamento

Utilizzando l'acqua potabile di rete, l'acquabiodomestico è in grado di fornire, realmente senza limiti, ottima acqua per uso alimentare. L'acqua pura così ottenuta viene quindi erogata nei seguenti modi:

- acqua liscia a temperatura della rete idrica
- acqua liscia refrigerata
- acqua gasata ad iniezione
- acqua liscia calda*
- caffè espresso in capsula

La semplice rotazione dello scroll permette di selezionare la bevanda scelta, attivandosi tramite l'illuminazione del led. Tutte le dosi vengono erogate con la pressione dell'unico tasto posto sopra lo scroll, attivando sia l'erogazione che gli UV led per disinfettare l'erogato. Tutte le dosi sono programmabili, ad eccezione, per motivi di sicurezza, dell'acqua calda.

Operation

The acquabiodomestico appliance uses tap water and supplies, virtually without limits, excellent drinking water for use at home. The pure water obtained in this way is distributed in the following ways:

- plain water at mains temperature
- chilled plain water
- injection sparkling water
- hot plain water*
- capsule espresso coffee.

Simply rotating the scroll allows you to select the drink choice, by activating the illumination of the LED.

All doses can be disbursed with the pressure of the one placed above the scroll button, activating both the erogation of the UV led to disinfect disbursed. All doses are programmable, except for reasons of safety of the hot water.



L'elettrodomestico del futuro.
The household appliance of the future.

Biofilter

Biofilter offers excellent reduction functionalities of chemicals with a configuration for the removal of hard water, ensuring excellent quality of what you drink. Filtration degree of 5 microns.

Sostanze ridotte

Chlorine: 97,5% * Particulates (0,5 -<1 micron) Class I: 99,7% * Cysts: 99,99% * Lead (pH 6,5): 99,3% * Lead (pH 8,5): 97,9% * Lindane: 99,1% * Atrazine: 94,5% * Smell * Color * Taste * Turbidity.

Acquabiodomestico Fontanella

Acqua temperatura ambiente, calda, fredda e gasata ad iniezione - Caffè Espresso in capsula universale
Room Temperature, hot, cold and injection sparkling water - Espresso Coffee in universal capsule.

Nuovo sistema EPS (Sistema di Protezione Ecologico) con accensione della caldaia e spegnimento automatico, predosaggio, dosaggio automatico e allarme volumetrico.
New EPS system (Ecological Protection System), with boiler ignition and automatic shutdown, pre-metering, automatic metering and volumetric alarm.



Caratteristiche tecniche

- Rivestimento in ABS.
- Sistema digitale con scroll elettronico di regolazione temperatura e predeterminazione dosi (acqua, caffè).
- Innovativo EPS (Sistema di Protezione Ecologico).
- Compressore ermetico con gas ecologico classe A tropicale.
- Condensatore resistente in ambienti aggressivi.
- Serpentine in acciaio inox (AISI 316) per acqua fredda.
- Caldaia pressofusa.
- Vaschetta in SAN certificato alimentare da 3 L.
- Predisposizione all'installazione - Ingresso 1/4" gas.
- Gasatura ad iniezione.



Dimensioni

Larghezza	mm 350
Profondità	mm 480
Altezza	mm 450
Capacità nominale	da 18 a 25 l/h a 30° C ingresso
Tensione rete	230 Vac (50Hz)
Assorbimento totale	1300 W
Potenza frigorifera	1/12 hp
Gas ecologico	R134a

Features

- ABS covering.
- Digital scroll with electronic temperature control and predetermination doses (water, coffee).
- New EPS (Ecological Protection System).
- Hermetic compressor with ecological class A tropical gas.
- Strong condenser.
- Cold water is supplied through stainless steel cooling coils.
- Boiler.
- 3 Lt SAN Water tank certified for alimentary.
- Installation predisposition - 1/4" gas input
- Injection carbonation

Features

Length	mm 410
Depth	mm 440
Height	mm 425
Water production	from 18 to 25 l/h at 30° C input
Power	230 Vac (50Hz)
Total absorption	1300 W
Cooling power	1/12 hp
Ecologic Gas	R134a

Biofilter - Interteck

Interamente costruito in PE/HD, con durata massima di 300 Lt e specifico per il trattamento di acque potabili regolarizzate da acquedotti pubblici.

Semplice da sostituire direttamente dall'utilizzatore, grazie alla sua composizione di carboni attivi vegetali di cocco argentizzati, riusciamo ad ottenere il massimo riducendo al 100% la concentrazione di diverse sostanze inquinanti contenute nell'acqua (calcare e metalli come piombo e rame), le quali alterano il sapore e l'odore dell'acqua (come il cloro). Il grado di filtrazione è particolarmente selettivo, fino a 5 µm (micron), ottenendo un'acqua meno dura e tè e caffè dall'aroma gustoso.

Grazie a Biofilter e alla sua corretta manutenzione (sostituzione ogni 300 Lt, scadenza 40 giorni dallo sconfezionamento) anche i vostri elettrodomestici ne trarranno vantaggio, poiché verranno protetti efficacemente dall'accumulo di calcare, proteggendo la tua salute e Fontanella.

Biofilter - Interteck

Entirely made in PE/HD, with a maximum duration of up to 300 liters, and specifically for the treatment of regularized drinking water from public aqueducts.

Simple to replace directly by the user, thanks to its composition of activated vegetable carbon coconut with silver salts, we get the maximum, reducing of the 100% the concentration of various pollutants in the water (limestone and metals like lead and copper), which alter the taste and smell of the water (such as chlorine). The filtration is particularly selective, up than 5 m (microns), for water softer and tea and coffee with tasty aroma.

Thanks to Biofilter and its proper maintenance (replacement every 300 Lt, expires 40 days from unpacking) even your appliances will benefit, as they will be effectively protected from the accumulation of limestone, protecting your health and Fontanella.



Cartuccia di Gas Carbonico Alimentare

La cartuccia di Anidride Carbonica Alimentare è omologata da TUV e presenta le seguenti caratteristiche:

- Contenuto: 450 gr. ricaricabile
- Biossido di Carbonio E290
- Classe 2,2
- Numero 2/A
- ADR/RID

Food Carbonic Gas Cartridge

The cartridge of carbon dioxide Food is certified by TUV and has the following features:

- Content: 450 gr. rechargeable
- Carbon Bioxid E290
- Class: 2,2
- Number: 2/A
- ADR/RID



Gli acquabiodomestici Interteck sono realizzati in conformità e ottemperanza alle norme vigenti sul trattamento delle acque e sono conformi a quanto disposto dal D. M. n°443 del 21.12.1990 e dal D. M. n° 25 del 07.02.2012 dal Ministero della Salute.

Interteck's acquabiodomestici are produced in conformity and compliance with the regulations in force on the subject of water treatment and comply with the provisions of Health Ministry Decree no. 443 of 12.21.1990 and Decree no. 25 of 02.07.2012.



INTERTECK SRLS - Sede Legale, Amministrativa e Operativa:
C/da Larderia - ASI, Area 31 - 98129 Messina (ME)
Tel: 090.730837 - Fax: 090.7381212
P. IVA: 03354520839

<http://www.interteck.it> - info@interteck.it



Rivenditore Autorizzato

Il prodotto è certificato:
The product is certified:



I Componenti utilizzati sono Certificati:
All used Components are Certified:

