

UNICO
AL MONDO !!

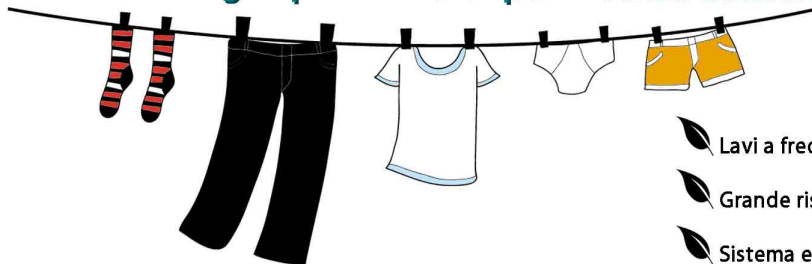
ecoLAVA *lavanderina 2.0*

Produce acqua "magica" per l'igiene
di casa tua e per la tua lavatrice

Lo sai che saponi, ammorbidenti, antincrostanti, shampoo, disinfettanti ecc ecc contengono sostanze chimiche che inquinano noi, la nostra casa e vengono poi rilasciati nell'ambiente?

È scientificamente provato che alcune sostanze presenti nei detersivi e nei prodotti per la pulizia della casa siano tossici, alcuni addirittura cancerogeni, ma non sempre figurano nelle etichette ...

Ti sembra un sogno poter lavare i panni senza detersivi?



- Lavi a freddo senza detersivi
- Grande risparmio di danaro
- Sistema ecologico e innovativo

Con EcoLAVA Lavanderina 2.0 sarà possibile!

Basta collegarlo alla lavatrice: fa tutto da sè, e con un punto di prelievo potrai avere acqua per tutti gli usi domestici .

Come funziona?

EcoLAVA Lavanderina 2.0 utilizza l'ossigeno O_2 presente nell'aria e lo trasforma in **OSSIGENO ATTIVO O^{3+}** che è molto potente e purifica l'acqua della tua lavatrice e del bagno eliminandone tutte le sostanze dannose.

L'ossigeno attivo è classificato dal ministero della salute italiana come biocida, è infatti in grado di disinfettare a fondo, eliminando qualsiasi sorta di germi, batteri insetti.

Con EcoLAVA Lavanderina 2.0 potrete lavare a freddo, ciò significa un grande risparmio sui costi della bolletta.

In più niente inquinamento lavando senza detersivi, dopo il lavaggio l'ossigeno attivo O^{3+} torna ad essere ossigeno O_2 , senza lasciare nessun residuo inquinante.

UNICO

CE RoHS
Compliant



EcoLAVA Lavanderina 2.0 non inquina, non danneggia l'ambiente, non rovina i vestiti e le superfici, non macchia e vi farà guadagnare!



IWM
INTERNATIONAL
WATER MACHINES

IWM MILANO - Viale Matteotti 66
20092 Cinisello Balsamo MI - Italy
Tel. +39.026125405
Fax +39.02.6173320

IWM ROMA - Via Paraguay 3
zona Parioli, 00198 Roma (RM)
Tel. +39068415054

info@iwmcassa.it

www.iwmacqua.it



Applicazioni:

- Lavatrice e lavanderia
- Sterilizzazione cibi e lavaggio utensili della cucina
- Igiene personale, igiene orale e cura naturale della pelle

- Disinfezione delle mani
- Lavaggio animali domestici
- Innaffiare
- Pulizia dei pavimenti



Semplice aria ambiente viene aspirata e introdotta nel "discharge reactor"

Un'eccitazione elettrica aggrega gli atomi di ossigeno (O+) con le molecole di ossigeno O2+, formando O3+

Una forma molecolare instabile di ossigeno attivo, ma fortemente reattiva contro virus, batteri e sporcizia viene iniettata e miscelata all'acqua

L'O3+, dopo aver agito, ritorna alla sua forma stabile di ossigeno O2 senza lasciare nè scorie nè residui nè sostanze chimiche dannose per l'ambiente. Avrà così eliminato sporcizia, cattivi odori, virus e batteri

- ☛ Sistema di pretrattamento magnetico: neutralizza il calcare e i metalli pesanti prevenendo la formazione di incrostazioni
- ☛ L'acqua viene poi decontaminata con una lampada sterilizzatrice a raggi UV
- ☛ Funzionamento semplice e a bassissimo consumo (12volts)
- ☛ Non produce residui nè inquinanti

SCHEDA TECNICA

Concentrazione di ossigeno O ³⁺	1.5 ~ 3 mg/L in acqua
Connessione idraulica	3/4"
Portata	3~7 L/min
Pressione di esercizio	1.5~7 bar
Corrente	trasformata da AC 220 V in DC 12V 3A
Temperatura d'esercizio	1°C ~ 50°C
Installazione	A muro con apposita staffa, connessione e tuberia inclusa
Misure H x L x P	37 x 28 x 9 cm

UNICO

CE RoHS Compliant

