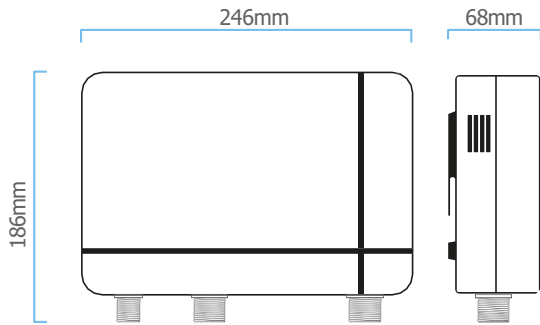


SISTEMA DI LAVAGGIO ECOLOGICO  
ATTRAVERSO L'OSSIGENO ATTIVO



CARATTERISTICHE

PRESENZA D'OZONO NELL'ACQUA	0,3 - 1,2 ppm
CLORO MASSIMO PERMESSO IN ENTRATA	2 ppm
TDS MASSIMO IN ENTRATA	Da 1000 ppm a 2 ppm di cloro libero
PRESSIONE D'ESERCIZIO	1,4 - 4 bar
TEMP. ACQUA IN ENTRATA	5° - 38° C
TEMP. AMBIENTE DI LAVORO	5° - 50° C
PRODUZIONE D'ACQUA	3,5 - 6 l/min.
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Entrata trasformatore: AC 100-240V/50-60Hz Uscita trasformatore: DC 12V 3A
POTENZA MASSIMA CONSUMATA	36 W
TECNOLOGIA USATA	Effetto scarica corona
MONTAGGIO DELL'IMPIANTO	A parete con kit di installazione incluso
DIMENSIONI (mm)	246 x 186 x 68
PESO	Netto:: 0,94 kg. Lordo: 1,5 Kg.
CONNESSIONI	Entrata: M - 3/4" Uscita lavatrice: M - 3/4" Uscita miscelatore: M - 1/2"



RIDUCIAMO L'USO  
DI DETERGENTI E  
AMMORBIDENTI



DIRECT ACCESS  
Facile accesso ai  
componenti interni



DI FACILE  
UTILIZZO



PER PELLI  
SENSIBILI



SENSORE PERDITE  
Sistema automatico  
che rileva eventuali  
perdite

H2Ozono  
h2optima

PULIZIA ECOLOGICA CON OSSIGENO ATTIVO  
CON EFFETTO SBIANCANTE

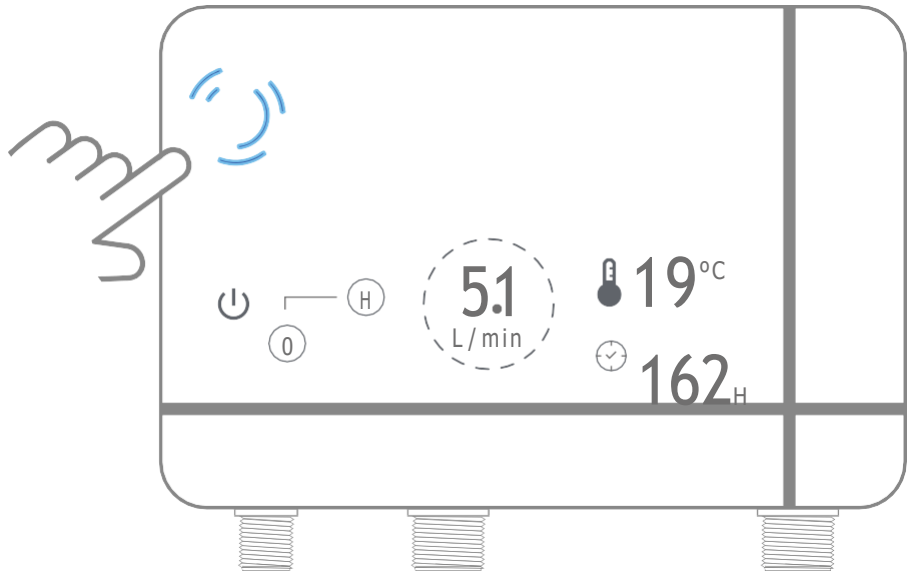


H2Ozono  
h2optima

H2OPTIMA BLUEWATER ITALIA

telefono 02 4071487 whatsapp 378 3024515

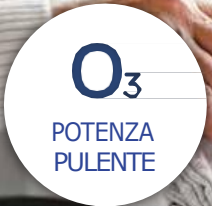
info@h2optima.it www.h2optima.it



ELIMINA GLI  
ODORI SGRADUEVOLI



LAVAGGIO  
SOSTENIBILE



POTENZA  
PULENTE



EFFICIENTE



100% SENZA  
PRODOTTI  
CHIMICI



LAVAGGIO  
SOSTENIBILE



ELIMINA  
ODORI



FACILE DA  
INSTALLARE



ZERO  
RESIDUI



IGIENIZZA  
AL 100%



# 10 MOTIVI PER USARE

**H2Ozono**  
h2optima



Consente di eliminare la maggior parte dei prodotti chimici utilizzati in casa.



Rispettoso dell'ambiente.



Non utilizza detersivi chimici inquinanti.



Riduce l'uso dei contenitori in plastica.



È molto facile da usare, funziona in modo completamente automatico.



Ideale per pelli sensibili.



Capi morbidi, soffici e resistenti.



Protegge la tua lavatrice dal calcare.



Grande risparmio perché non utilizza acqua calda per il funzionamento.



Riduce il rischio di incidenti domestici poiché non è necessario utilizzare detersivi e prodotti chimici.



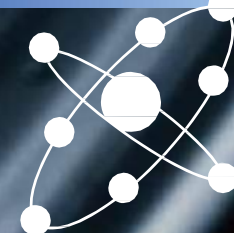
Il processo di pulizia con ossigeno attivo inizia con la generazione di molecole di Ozono grazie a un processo chiamato effetto corona. Un campo elettrico molto forte ionizza l'aria presente.



Attraverso un tubo Venturi, le particelle di Ozono si legano alle molecole dell'acqua che verrà utilizzata per i lavaggi.



Il potere ossidante di quest'acqua garantisce una pulizia ottimale con effetto sbiancante e deodorante.



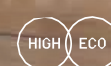
## ECOLOGICO ECONOMICO SANO E FACILE DA USARE



MISURATORE DI  
TEMPERATURA



SCHERMO  
TOUCH



DUE MODALITÀ  
DI LAVORO



CONTATORE  
USI



INDICATORE  
DEL FLUSSO



Rubinetto a doccia  
esterno per pulizia di  
oggetti e superfici



Acqua ideale per  
pelli sensibili



Lavaggio sostenibile  
Riduce l'uso quotidiano  
di plastica



Maggior  
durata dei capi  
Colori brillanti e  
bianco intenso



Risparmio  
quotidiano sull'uso  
di prodotti  
chimici



Neutralizza ed  
elimina gli odori

