



Cu+SAFE PATH

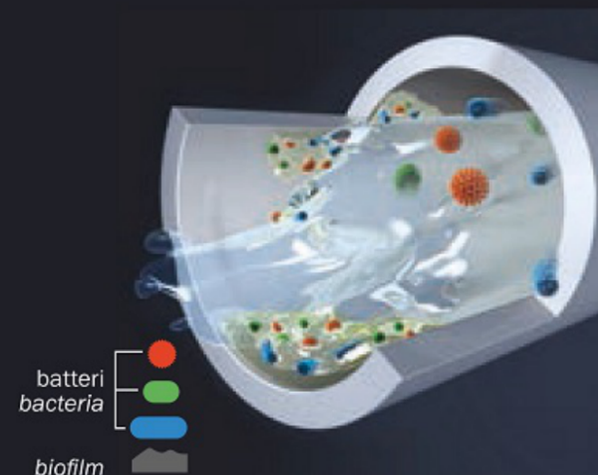
Permanent Biofilm Prevention

CU+SAFE PATH riduce del 99,999% la contaminazione batterica.

L'efficacia è certificata da test di laboratorio indipendenti nei quali sono state replicate le condizioni ambientali più sfavorevoli. L'igiene viene garantita attraverso l'applicazione estensiva del rame dando vita ad una soluzione in grado di preservare la qualità dell'acqua proveniente dalla rete idrica senza alterarne le caratteristiche organolettiche e saline.

CU+SAFE PATH system is capable of reducing bacterial contamination by 99,999%.

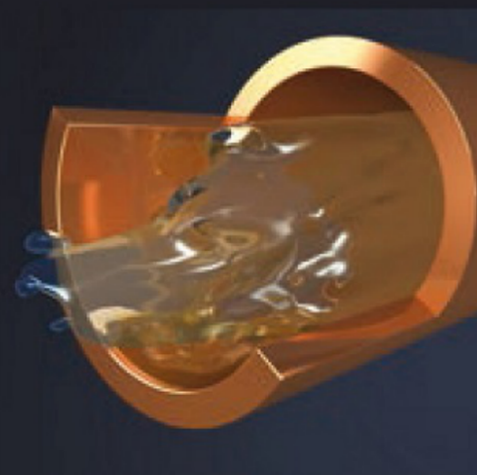
Efficacy was tested through independent laboratory tests and in the most adverse conditions. The highest level of hygiene is guaranteed by the extensive application of copper thus providing a solution capable of preserving the quality of water coming from the water mains without altering its taste and saline characteristics.



batteri
bacteria
biofilm

Lo scheletro carbonioso dei materiali plastici offre ai batteri un ambiente favorevole all'aggregazione in colonie ed alla riproduzione.

The carbonaceous skeleton of plastic materials offers bacteria a favourable environment for aggregating into colonies and reproducing.



Il rame impedisce che i batteri aderiscano alla sua superficie dando vita alla formazione del biofilm.

Copper impedes bacteria from sticking to its surface and generating the formation of biofilm.



jclass TOP

J-class TOP è ideale per piccole comunità. Funzioni professionali potenziate: maggiore velocità di erogazione dell'acqua fredda nelle versioni WG e gestione volumetrica delle dosi nel modello elettronico.

J-class TOP is ideal for small scale applications. Improved professional features: faster cold water dispensing in the WG version and volumetric dosing in the electronic model.



SICUREZZA: VALVOLA ANTI ALLAGAMENTO

SAFETY: ANTI FLOODING VALVE

OPTIONAL SUGGERITI:

WATER BLOCK, PRV, NO SHOCK, Sistema di filtrazione, R-RIC o R-UG (solo versione WG) e cabinet.

SUGGESTED OPTIONALS:

WATER BLOCK, PRV, NO SHOCK, filtration system, R-RIC or R-UG (only WG version) and cabinet.

JCLASS TOP					lt/h	in continuo lt continuously lt	Dimensione (LxPxH) Dimension (WxDxH)
JCLASS TOP 30 IB AC	■	■			30	7	28x52x40
JCLASS TOP 30 IB ACH	■	■	■		30-8	7	28x52x40
JCLASS TOP 30 IB ACWG	■	■		■	30	7	28x52x40
JCLASS TOP 45 IB AC	■	■			45	9	28x52x40
JCLASS TOP 45 IB ACH	■	■	■		45-8	9	28x52x40
JCLASS TOP 45 IB ACWG	■	■		■	45	9	28x52x40
JCLASS TOP 15 IB CH+		■	■		15-18	3-2,7	28x52x40



- Grigio - plastica e lamiera plastificata
Grey - plastic and skinplate
- Grigio/nero - plastica e lamiera plastificata
Grey/black - plastic and skinplate

Plus



Controllo elettronico Funzioni di impostazione e monitoraggio controllate elettronicamente, disponibile su tutte le versioni WG.

Electronic control Setting and monitoring functions controlled electronically, available on all WG versions.



CU+SAFE PATH permanent biofilm prevention L'applicazione rende il refrigeratore immune da contaminazione batterica. Disponibile su tutte le versioni, ad eccezione di H e Super H.

CU+SAFE PATH permanent biofilm prevention Through the use of this application, the cooler is free from bacterial contamination. Available on all versions, with exception of H and Super H.



CABINET mobiletto porta refrigeratore con distributore di bicchieri integrato e predisposizione per alloggiamento filtri.

CABINET cooler cabinet with integrated cup dispenser and internal filter compartment.