

think:water
Profine[®]

CERTIFICAZIONI
Profine[®] ZERO



NSF/ANSI 58



think:water

Via delle Pezze 35
35013 Cittadella (PD) Italy
Cap. Soc. € 90.000,00 i.v. - C.F. e P.I. IT 03985480288
REA PD: 352571 - Codice SDI: AU7YEU4

T. +39 049 9403792
F. +39 049 5971699
E. info@thinkwater.com

Il nostro obiettivo in TW è sempre stato quello di creare prodotti di alta qualità e in conformità con le esigenze che noi consideriamo obbligatorie quando si lavora con un elemento così importante come l'Acqua.

L'Acqua è innanzitutto un alimento. Per questa ragione crediamo che sia fondamentale garantire la massima affidabilità. Con questo fine abbiamo voluto rafforzare il nostro valore nelle certificazioni di prodotto attraverso un ente certificatore terzo e indipendente come ICIM, Istituto di Certificazione Italiano per la Meccanica. La scelta aziendale di certificare i nostri prodotti nasce per informare il consumatore dell'alta qualità dei filtri e delle osmosi realizzate in think:water.

Acqua.

Con la denominazione acqua viene inteso quella certificazione ICIM che vale per 9 indirizzi giuridici derivanti da decreti ministeriali, legislativi, presidenziali e direttive Ue (vedi estratto regolamenti). Tra **questi è incluso l'importante D.M. 174 per i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di trattamento delle acque destinate al consumo umano e di conseguenza il D.M. 25.**

thinkwater.com

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
ICIM *Materiali a contatto con gli alimenti*
ICIM *Materiali a contatto con l'acqua*

think:water



CERTIFICAZIONE
ICIM



Certificazione di Prodotto *Product Certification*

Certificato N. **ICIM-CAP-009847-00**
Certificate No.

ALL'AZIENDA / TO THE FIRM

THINK WATER S.R.L. UNIPERSONALE

Via Delle Pezze, 35 – 35013 Cittadella (PD)
Italia

UNITÀ OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

Via Delle Pezze, 35 – 35013 Cittadella (PD)
Italia a

PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS

**Apparecchi per osmosi inversa.
Reverse osmosis systems.**

CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAME/S

Zero
GDR 2500
GDR 3000
Miniblu Top
Miniblu Standard
Miniblu Basic
Miniblu Tank Basic

CONFORMEMENTE AL DOCUMENTO NORMATIVO ICIM / IN COMPLIANCE WITH ICIM NORMATIVE DOCUMENT

**0415CS Prodotti e componenti utilizzati a contatto con acqua
destinata al consumo umano (acqua potabile)**

***0415CS Products and components in contact with water
intended for human consumption (drinking water)***

ICIM S.p.A.

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE

10/03/2020

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE

10/03/2020

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE

09/03/2025

LISTA REGOLAMENTI

SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA POTABILE

NORME DI RIFERIMENTO
<p><i>Norme e Regolamenti validi alla data del presente documento</i></p> <p>REGOLAMENTI</p> <p>ICIM 0001CR Regolamento generale ICIM</p> <p>ICIM 0003CR Regolamento per la certificazione di prodotti e di servizi</p> <p>ICIM 0260CR Manuale d'uso del Marchio di Certificazione ICIM S.p.A.</p> <p>LEGGI</p> <p>Decreto Ministero della Salute 6 aprile 2004 n°174 <u>“Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano”</u></p> <p>Decreto Ministero della Salute 21 marzo 1973 <i>“Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d’uso personale” e s.m.i.”</i></p> <p>Decreto del Presidente della Repubblica n. 777 del 23 agosto 1982 <i>“Attuazione della direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari”</i></p> <p>Decreto Ministero della Salute 4 aprile 1985 <i>“Disciplina degli oggetti in ceramica destinati ad entrare in contatto con i prodotti alimentari”</i></p> <p>Decreto Legislativo n. 108 del 25 gennaio 1992 <i>“Attuazione della direttiva n. 89/109/CEE concernente i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari”</i></p> <p>Decreto Ministero della Salute 18 aprile 2007 n° 76 <i>“Regolamento recante la disciplina igienica dei materiali e degli oggetti di alluminio e di leghe di alluminio destinati a venire a contatto con gli alimenti”.</i></p> <p>Reg. UE n. 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari</p> <p>DIRETTIVA 98/83/CE del Consiglio del 3 novembre 1998 <i>concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano</i></p> <p>Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 <i>“Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano”</i></p> <p>ALTRO</p> <p>German Federal Environmental Agency (UBA) <i>“Acceptance of metallic material used for products in contact with drinking water Part B – 4MS with Common Composition Lists”</i></p> <p>Decreto Ministero della Salute Decreto Ministero della salute 7 febbraio 2012, n. 25 <u>Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano – Italian Degree</u></p>

CERTIFICAZIONE
D.M.25



ZERO Profine®

**Protocollo sperimentale informativo sulle
caratteristiche delle apparecchiature per il
trattamento domestico di acque potabili**

A cura di TIFQLAB

*Centro di sperimentazione, ricerca e analisi
applicate alle tecnologie alimentari*

*Laboratorio di Ingegneria dei Processi Alimentari
Università della Calabria*

Ai sensi del Decreto Ministero della salute 7 febbraio 2012, n. 25
Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al
trattamento dell'acqua destinata al consumo umano.

PREMI

2015

HONORABLE MENTION

MENZIONE D'ONORE

Zero

Designer Progettista

Odoardo Fioravanti

Client Produttore

think:water



ADI
COMPASSO D'ORO
INTERNATIONAL
AWARD



DISCIPLINE PRODUCT

Zero

Reverse Osmosis System

DESIGN

Odo Fioravanti Design Studio
Odoardo Fioravanti
Mialn, Italy

MANUFACTURER

think:water srl Unipersonale
Cittadella Padova Italy

Jury

Serdal Korkut Avci | Olaf Barski | Christoph Böniger | Judith Borowski | Knut Braake | Dave Brown |
Tammo F. Bruns | Oliver Cloppenburg | Cinzia Cumini | Claudia Fischer-Appelt | Fritz Frenkler | Torsten Fritze |
Fabian Furrer | Niklas Galler | Bernhard Geisen | Morten Georgsen | Oliver Gerstheimer | Isabelle Goller |
Norbert Haller | Isabel Hamm | Sam Hecht | Olivia Herms | Josephine Akvama Hoffmeyer | Ronald Ihrig |
Daisuke Ishii | Changbao Jin | Ann Kalkschmidt | Tadashi Koike | Markus Kreykenbohm | Annette Lang |
Michael Lanz | Hyesun Lee | Michelle Lin | Carl Liu | Marco Lobo | Cecilie Manz | Marc Mark | Ravin Mehta |
Achim Nagel | Chang-ho Noh | Pierre-Yves Panis | Thomas Paulen | Wolfram Peters | Bruno Porto | Neil Poulton |
Dick Powell | Stefan Rasch | Alexandre Rossier | Susanne Schmidhuber | Anja Scholze | Kilian Stauss |
Michael Stefanowski | Martin Topel | Wolfgang Wagner | Yul-Ling Wang | Florian Wecker | Jutta Werner |
Eunice Eunsil Yi

Thinkwater srl
Via delle Pezze 35
35013 Cittadella (PD)
Italy

tel: + 39 049 9403526
fax: +39 049 8598579
mail: info@thinkwater.com

thinkwater.com
profine.com
shop.profinefilter.com

think:water
Profine