

think:water  
**Profine**<sup>®</sup>

CERTIFICAZIONI  
Profine<sup>®</sup> 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*

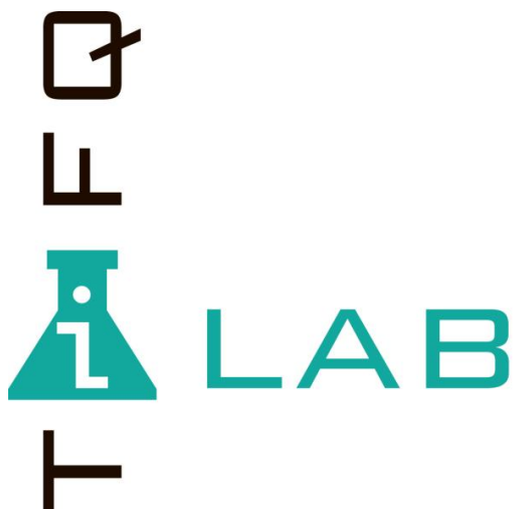
**09/03/2025**

# 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><b>REGOLAMENTI</b></p> <p><b>ICIM 0001CR</b> Regolamento generale ICIM</p> <p><b>ICIM 0003CR</b> Regolamento per la certificazione di prodotti e di servizi</p> <p><b>ICIM 0260CR</b> Manuale d'uso del Marchio di Certificazione ICIM S.p.A.</p> <p><b>LEGGI</b></p> <p><b>Decreto Ministero della Salute</b> 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><b>Decreto Ministero della Salute</b> 21 marzo 1973 “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.”</p> <p><b>Decreto del Presidente della Repubblica</b> n. 777 del 23 agosto 1982 “Attuazione della direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari”</p> <p><b>Decreto Ministero della Salute</b> 4 aprile 1985 “Disciplina degli oggetti in ceramica destinati ad entrare in contatto con i prodotti alimentari”</p> <p><b>Decreto Legislativo</b> n. 108 del 25 gennaio 1992 “Attuazione della direttiva n. 89/109/CEE concernente i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari ”</p> <p><b>Decreto Ministero della Salute</b> 18 aprile 2007 n° 76 “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”.</p> <p><b>Reg. UE n. 10/2011</b> riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari</p> <p><b>DIRETTIVA 98/83/CE</b> del Consiglio del 3 novembre 1998 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano</p> <p><b>Decreto Legislativo</b> 2 febbraio 2001, n. 31 “Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano”</p> <p><b>ALTRO</b></p> <p>German Federal Environmental Agency (UBA) “Acceptance of metallic material used for products in contact with drinking water Part B – 4MS with Common Composition Lists”</p> <p><b>Decreto Ministero della Salute</b> 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](mailto:info@thinkwater.com)

[thinkwater.com](http://thinkwater.com)  
[profine.com](http://profine.com)  
[shop.profinefilter.com](http://shop.profinefilter.com)

think:water  
**Profine**