

think:water  
**Profine**<sup>®</sup>

01

# Domestico

Essere sicuri dell'acqua di casa nostra è un aspetto fondamentale nella vita di tutti i giorni. La usiamo per bere, cucinare, lavare ed è essenziale al funzionamento del nostro corpo. Insomma sull'acqua non si scherza, e noi non lo facciamo.

# Produttore Italiano

**Essere sicuri dell'acqua di casa nostra è un aspetto fondamentale nella vita di tutti i giorni. La usiamo per bere, cucinare, lavare ed è essenziale al funzionamento del nostro corpo. Insomma sull'acqua non si scherza, e noi non lo facciamo.**



tw produce con sistema di gestione qualità ISO 9001:2015 e ambiente ISO 14001:2015 certificato da TÜV SÜD



tw produce secondo la conformità alimentare MOCA



# L'acqua non è tutta uguale



L'acqua è un elemento vivo e come tale è soggetto a cambiamenti, varia in base al territorio e addirittura varia nell'arco della giornata. Scegliere il trattamento giusto permette di ottenere il massimo da questa vitale risorsa.

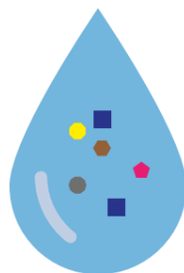


## Acqua dura

L'acqua dura contiene elevati livelli di calcio e magnesio.



- ZERO
- MINI:BLUE

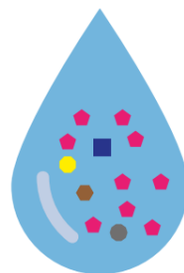


## Acqua dolce

L'acqua dolce contiene piccole quantità di cloro, calcio, magnesio e carbonati.



- UNO
- BLUE
- SILVER
- GOLD



## Acqua contaminata

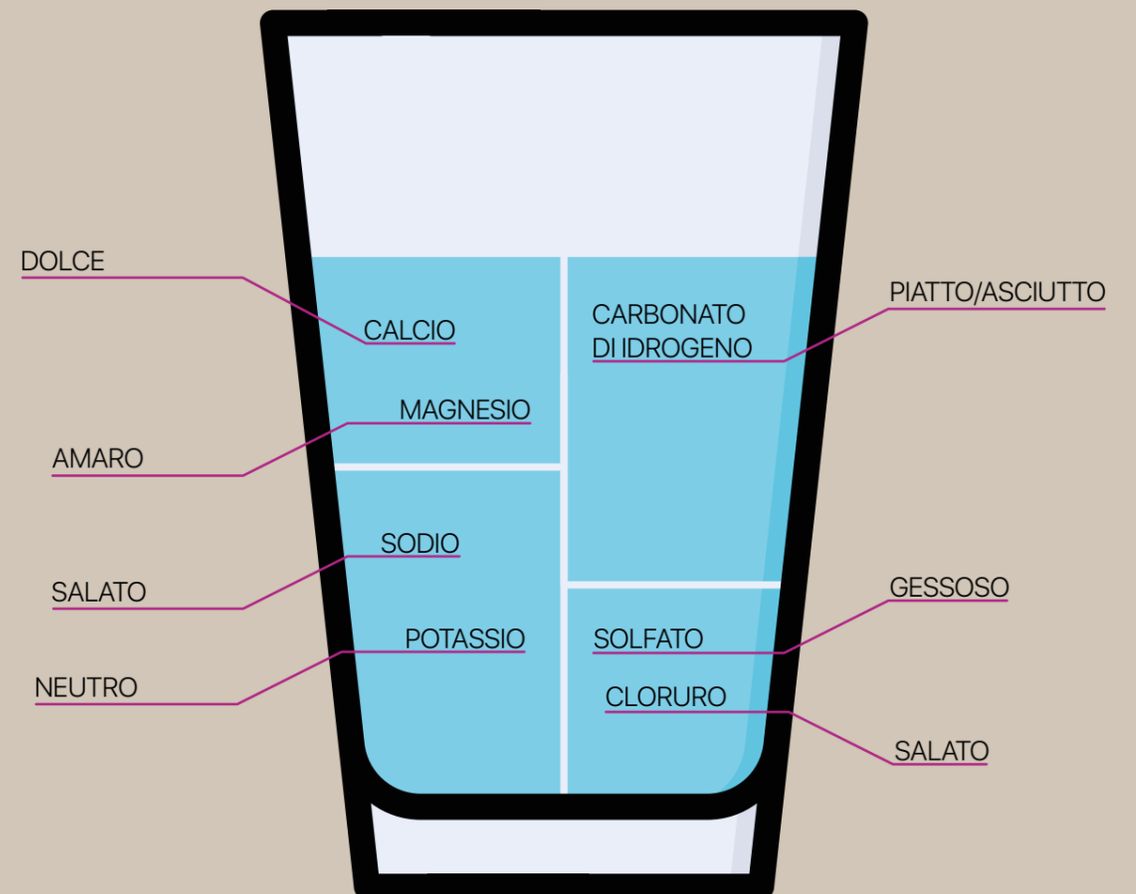
L'acqua contaminata contiene sostanze pericolose per la salute.



- NITRATES
- ARSENIC
- PFAS
- ZERO

# Migliora il gusto

Ogni elemento disciolto nell'acqua conferisce una propria particolare caratteristica, dolcezza, sapore amaro o salato...  
Trovare il giusto mix di queste sostanze crea la ricetta per ottenere la propria acqua perfetta, che sia leggera o dal sapore più deciso.  
Senza dimenticare che l'acqua è ingrediente di quasi tutti i cibi che consumiamo, e come tale influisce sempre sul risultato finale, in bene o in male!



# Cenni trattamento acqua

Quando una persona pensa all'acqua proveniente dalla rete idrica, normalmente la considera un prodotto fisso, che non si può modificare. Nella realtà la qualità dell'acqua non solo cambia da zona a zona, e a volte addirittura da strada a strada, ma anche nell'arco di una stessa giornata.

L'acqua è parte della natura, è vita, e porta con sé le tracce di tutti gli elementi che incontra nel suo percorso. Può capire dunque che alcune sostanze che essa contiene non siano sempre desiderate, buone, salutari e/o utili.

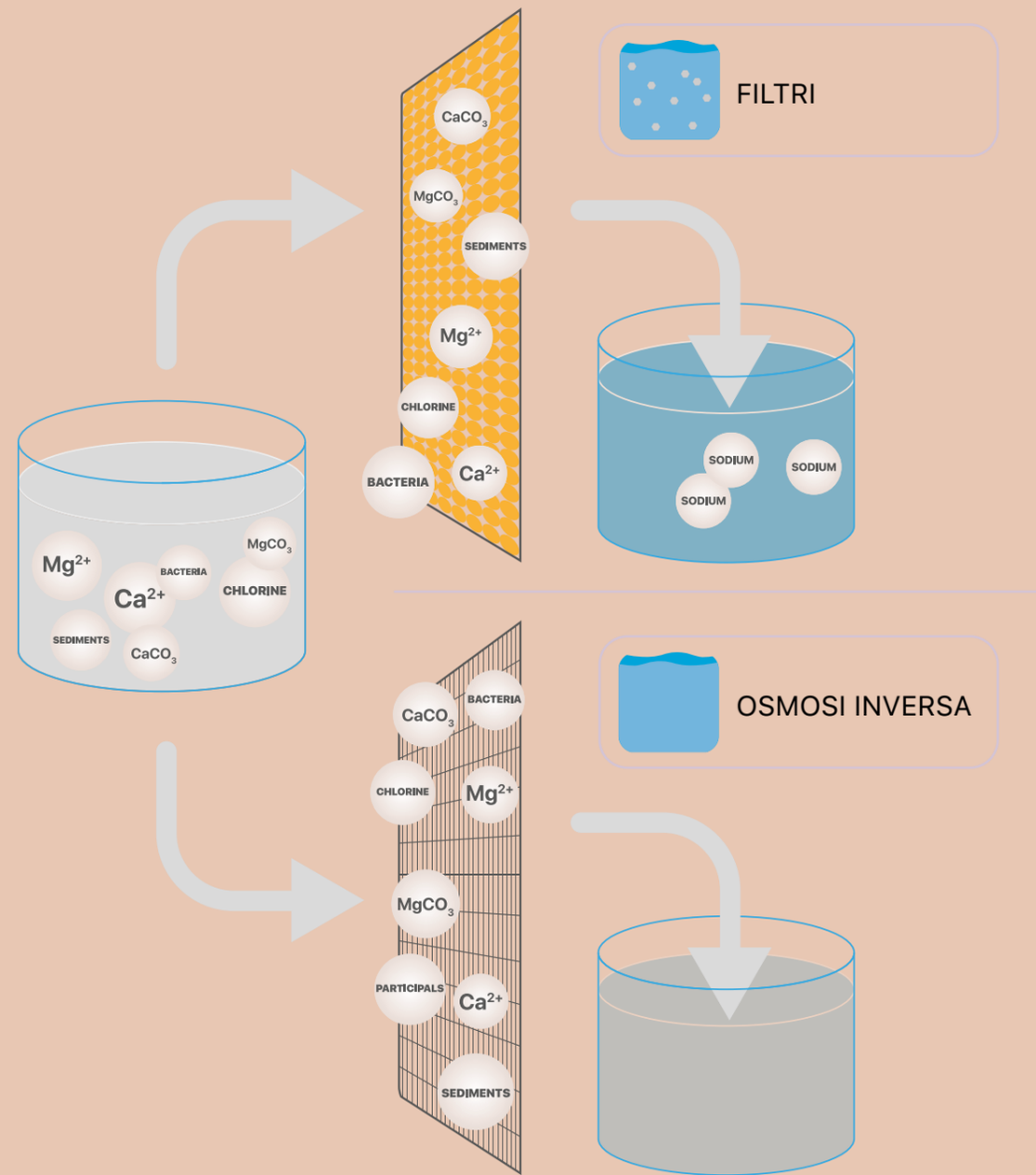
Per esempio:

- elevati minerali disciolti,
- la presenza del cloro come disinfettante (nell'acquedotto),
- la presenza di particelle solide, come le microplastiche,
- la presenza di batteri,
- alta presenza di calcare,

fanno sì che la nostra acqua dell'acquedotto diventi non così gradevole e utile da essere usata.



# Metodi di trattamento acqua



Il trattamento dell'acqua avviene principalmente in due modi.

## Filtrazione

L'uso di filtri permette di eliminare dall'acqua di acquedotto tutte quelle sostanze che ne alterano il sapore e l'odore o ne compromettono la potabilità.

Per controllare sapori e odori viene usato il carbone attivo, come il Carbon Block Profine<sup>®</sup>, che grazie alla proprietà di adsorbimento, intercetta particolato e cloro, mentre per sostanze tossiche, come pfas nitrati e arsenico, si usano filtri progettati ad hoc.

## Osmosi inversa

Grazie all'altissimo grado di filtrazione che caratterizza le macchine a osmosi inversa, è possibile ottenere un'acqua dalle elevate caratteristiche qualitative. L'acqua, passando attraverso una o più membrane, viene privata non solo degli elementi che ne determinano la durezza, ma anche di tutte le sostanze contaminanti, responsabili, per esempio, di odori e sapori non desiderati.



tw

Lungo il percorso che affronta, dalla fonte o dalla falda fino al nostro rubinetto, l'acqua raccoglie molte sostanze, alcune delle quali ne compromettono la qualità. La filtrazione domestica ci mette al riparo da spiacevoli sorprese.



# 4 RAGIONI

## 01

### **La sicurezza di quel che beviamo.**

Avere un'acqua sicura, in casa, al giorno d'oggi è fondamentale ma purtroppo non scontato. Anche l'acqua di acquedotto, per quanto più controllata dell'acqua in bottiglia, può essere contaminata da inquinanti.

La filtrazione domestica permette di usare l'acqua senza pensieri!

## 02

### **Acqua che sa di acqua.**

Per essere resa potabile, all'acqua vengono aggiunte sostanze disinfettanti, come cloro e derivati, che se da un lato la rendono sicura, dall'altro ne alterano il sapore e l'odore.

La filtrazione domestica permette di eliminare tali sostanze e di poter gustare solo l'acqua!

## 03

### **Il rispetto del nostro pianeta.**

Ormai è cosa nota, la plastica contribuisce a soffocare la Terra. Dobbiamo superare l'idea, oltretutto priva di fondamento, che l'acqua in bottiglia sia migliore dell'acqua di rubinetto.

L'acqua potabile è uno dei prodotti alimentari più controllati e regolati da precise disposizioni, sta a noi renderla semplicemente più gradevole.

La filtrazione domestica aiuta il sapore e aiuta il nostro Pianeta!

## 04

### **La convenienza.**

L'acqua di rubinetto è evidentemente più economica di quella in bottiglia, ma questo è solo un aspetto. Non è più necessario andare ad acquistarla al supermercato né portarla a casa in pesanti casse. La filtrazione domestica è conveniente!



# Prodotti

Investire in un sistema di trattamento acqua può sembrare oneroso, ma, nel medio lungo periodo, i benefici superano di gran lunga i costi sostenuti.

La praticità di avere sempre disponibile acqua buona, la sicurezza di usare un prodotto controllato e, non ultimo, la consapevolezza di fare qualcosa di utile per il Pianeta.

Tutti aspetti che rendono la filtrazione domestica la scelta del futuro per il futuro!

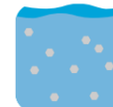


tw

-  **GOLD** \_\_ p. 16
-  **SILVER** \_\_ p. 18
-  **BLUE** \_\_ p. 20
-  **RED** \_\_ p. 22
-  **ARSENIC** \_\_ p. 24
-  **NITRATES** \_\_ p. 26
-  **PFAS** \_\_ p. 28
-  **ZERO PROFESSIONAL** \_\_ p. 30
-  **ROCK** \_\_ p. 32
-  **UNO** \_\_ p. 34
-  **ZERO** \_\_ p. 36
-  **MINI:BLUE** \_\_ p. 38

# Profine® Gold

## Kit di ultrafiltrazione domestica ad azione batteriostatica e ultrafiltrazione.



acqua  
microfiltrata

Profine® GOLD elimina odori e sapori indesiderati, riduce il cloro, ed ha un grado di filtrazione nominale pari a 0,1 micron. Filtro monouso ad elevatissimo grado di filtrazione che racchiude e massimizza i vantaggi del sistema Profine® Carbon Block combinato con uno stadio di ultrafiltrazione in grado di impedire il passaggio di più del 99,9999% di batteri. Filtro a struttura composita adatta al trattamento delle acque potabili conforme al DM 25/2012.

Il Kit è dotato di tutto il necessario per l'installazione, rubinetto e minuteria compresa.

- azione batteriostatica
- microfiltrazione a 0,1 micron
- riduce cloro, clorocomposti e THM
- elimina odori e sapori indesiderati
- rimuove materiale sospeso, pesticidi, erbicidi e microplastiche

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	CAPACITÀ*
Y21406B-AXM	Gold Small	3 L/min	7.000 L
Y21405B-AXK	Gold Medium	5 L/min	10.000 L
Y21404B-AXH	Gold Large	7 L/min	15.000 L
Y21501B-B21	Kit Gold Medium	5 L/min	10.000 L

\* Le portate possono variare anche sensibilmente a seconda della qualità dell'acqua in ingresso.

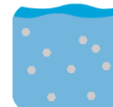
Pressione operativa Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

Temperatura Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)



# Profine® Silver

## Kit di microfiltrazione domestica ad azione batteriostatica.



acqua  
microfiltrata

Profine® SILVER elimina odori e sapori indesiderati, riduce il cloro, ed ha un grado di filtrazione nominale pari a 0,5 micron.

La cartuccia è del tipo monouso realizzata con Profine® Carbon Block con azione batteriostatica. Cartuccia a struttura composita adatta al trattamento delle acque potabili conforme al DM 25/2012. Il Kit è dotato di tutto il necessario per l'installazione, rubinetto e minuteria compresa.

- azione batteriostatica
- microfiltrazione a 0,5 micron
- riduce cloro, clorocomposti e THM
- elimina odori e sapori indesiderati
- garantisce una maggiore autonomia
- rimuove materiale sospeso, pesticidi, erbicidi e microplastiche

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	CAPACITÀ*
Y21409B-AXW	Silver Small	3 L/min	15.000 L
Y21408B-AXT	Silver Medium	5 L/min	24.000 L
Y21407B-AXQ	Silver Large	7 L/min	45.000 L
Y214504B-B24	Kit Silver Medium	5 L/min	24.000 L

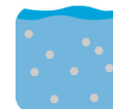
\* Le portate possono variare anche sensibilmente a seconda della qualità dell'acqua in ingresso.

Pressione operativa	Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)
Temperatura	Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)



# Profine® Blue

## Declorazione e chiarificazione acqua potabile.



acqua  
microfiltrata

Profine® Blue, grazie alla tecnologia Profine® Carbon Block, riduce e rimuove gli intorbidamenti presenti nell'acqua, il cloro ed eventuali sapori e odori. Grado di filtrazione nominale 5 µm. Conforme al DM 25/2012.

- Elimina odori e sapori indesiderati
- Riduce il cloro
- Riduce la torbidità dell'acqua
- Garantisce una maggiore autonomia
- Riduce la presenza di eventuali macro-molecole organiche

CODE	DESCRIPTION	FLOW RATE	CAPACITY*
Y21409B-AXW	BLUE Small	3 L/min	15.000 L
Y21408B-AXT	BLUE Medium	5 L/min	24.000 L
Y21407B-AXQ	BLUE Large	7 L/min	45.000 L

\* Le portate possono variare anche sensibilmente a seconda della qualità dell'acqua in ingresso.

Pressione di esercizio

Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

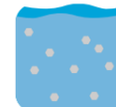
Temperatura

Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)



# Profine® Red

## Filtro per il trattamento acque.



acqua  
pre-trattata

Profine® RED riduce la torbidità presente nell'acqua e le particelle sospese con una filtrazione di 5 micron. Si tratta di una cartuccia a sedimenti per la chiarificazione dell'acqua potabile, da utilizzare per impianti tecnologici. Cartuccia ad attacco rapido con filtrazione in polipropilene estruso. Se la cartuccia viene utilizzata in apparecchiature per il trattamento delle acque destinate al consumo umano, tale apparecchiatura deve essere conforme al DM 25/2012.

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	CAPACITÀ*
Y21412B-AYE	Red Small	3 L/min	max Δp 2,5 bar
Y21411B-AYC	Red Medium	5 L/min	max Δp 2,5 bar
Y21410B-AYA	Red Large	7 L/min	max Δp 2,5 bar

\* Le portate possono variare anche sensibilmente a seconda della qualità dell'acqua in ingresso.

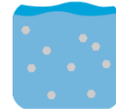
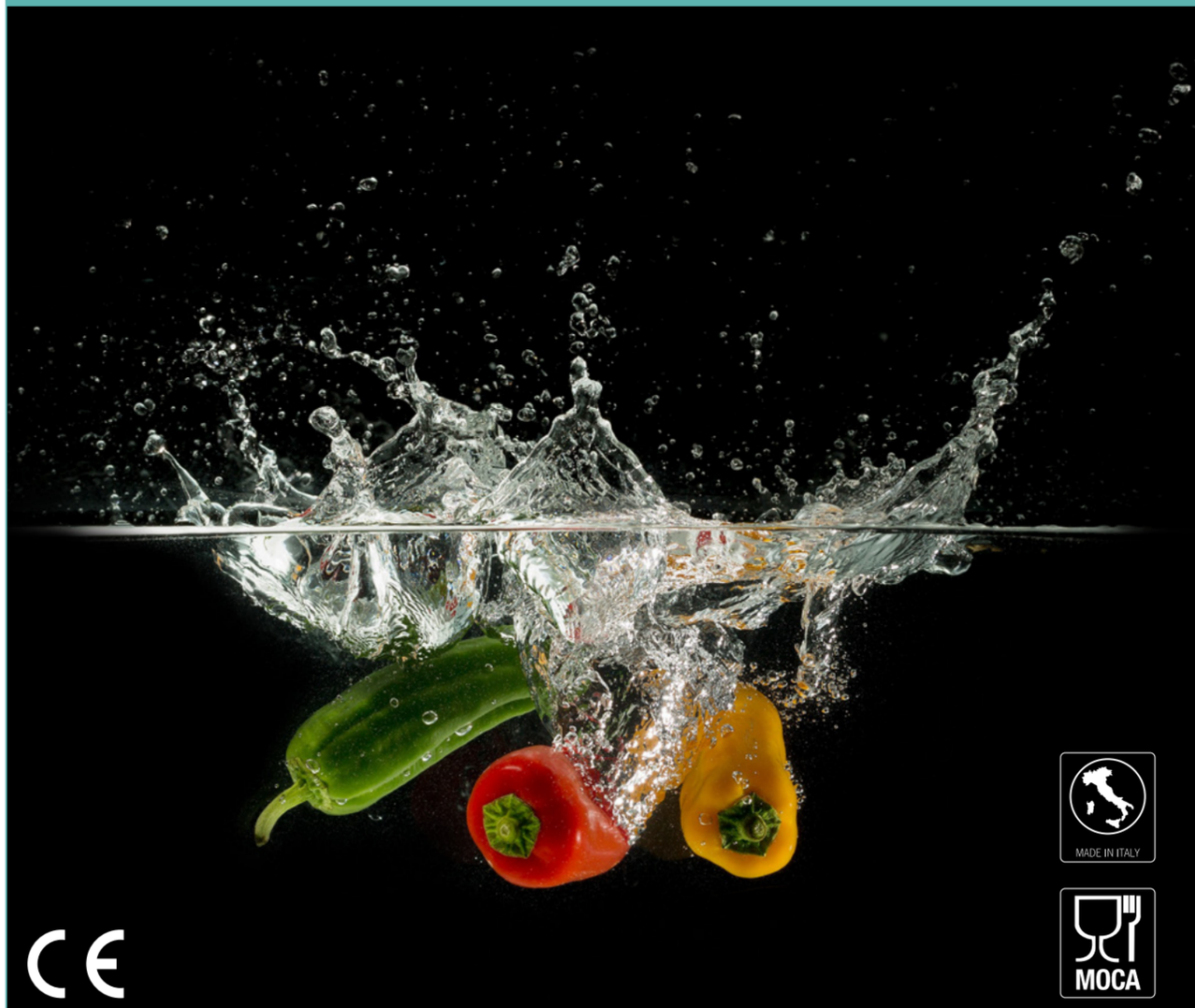
Pressione di esercizio Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

Temperatura Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)



# Profine® Arsenic

## Filtrazione domestica che riduce l'arsenico.



acqua  
microfiltrata

Profine® Arsenic abbate la concentrazione di arsenico. Resina selettiva arsenico e stadio finale di filtrazione a 0,5 µm con tecnologia Profine® Carbon Block con azione batteriostatica. Da utilizzare con concentrazione di arsenico fino a 50 µg/l.

- Elimina odori e sapori indesiderati e riduce il cloro
- Garantisce un'azione batteriostatica
- Abbate la concentrazione di arsenico

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	CAPACITÀ*
Y21518B-B27	Kit Arsenic Small Profine®	1 L/min	10.000 L
Y21430B-AZ6	Arsenic Small Profine®	1 L/min	10.000 L
Y21429B-AZ4	Arsenic Medium Profine®	1,5 L/min	15.000 L
Y21428B-AZ3	Arsenic Large Profine®	2 L/min	20.000 L
PBBRP200-B3W	BIG 2.0 Arsenic Profine®	2 L/min	22.000 L
PBBRP300-B3X	BIG 3.0 Arsenic Profine®	2 L/min	33.000 L
PBBRP450-B3Y	BIG 4.5 Arsenic Profine®	2 L/min	49.500 L
PBBRP600-B3Z	BIG 6.0 Arsenic Profine®	2 L/min	66.000 L

\* Le portate possono variare in base ai gradi francesi (\*f) dalle proprietà organolettiche e dalla portata dell'acqua in ingresso.

Pressione di esercizio

Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

Temperatura

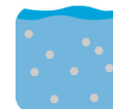
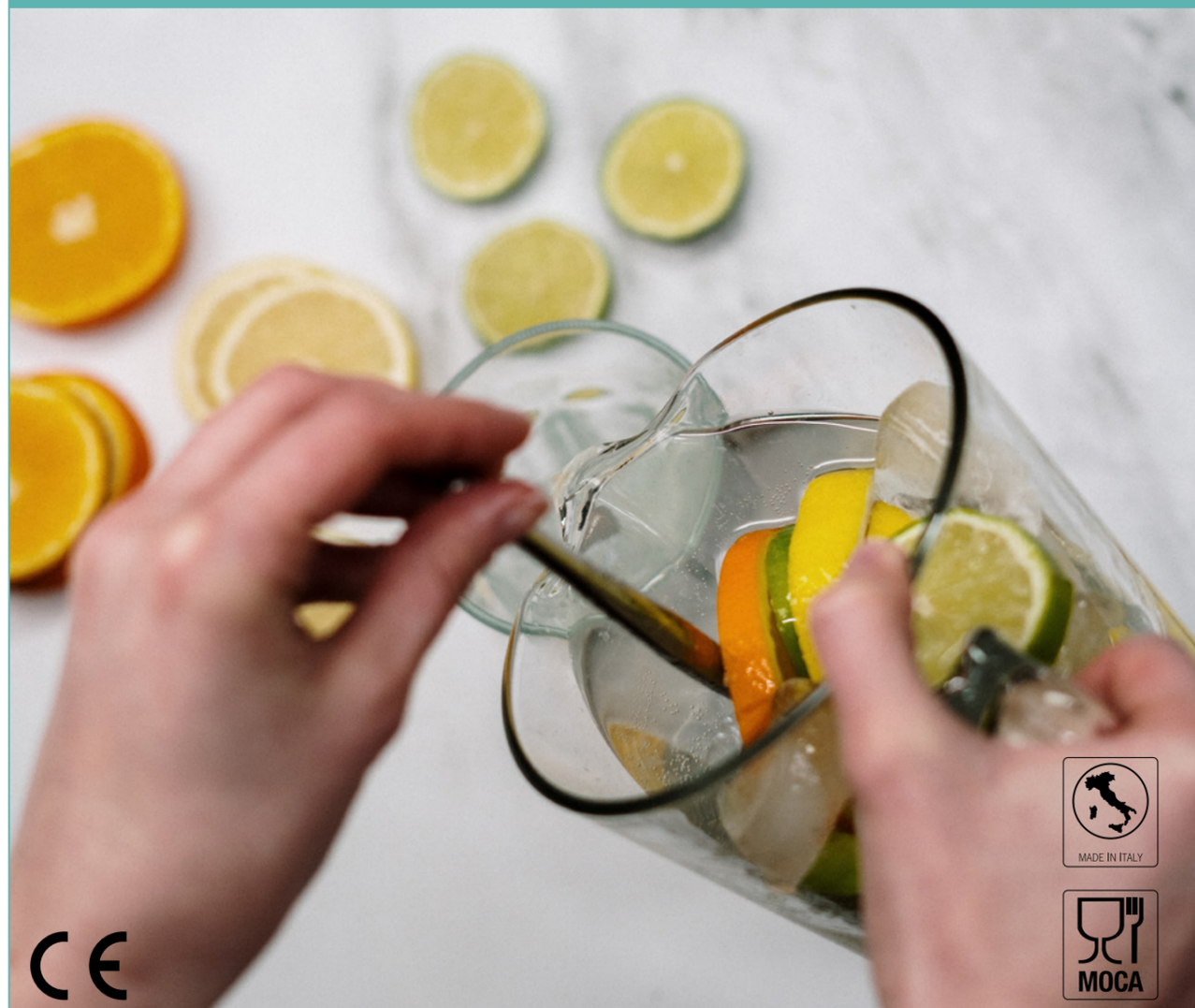
Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)



PRODOTTO  
CONFORME  
DM 174/2004

# Profine® Nitrates

## Filtrazione domestica che riduce i nitrati.



acqua  
microfiltrata

Profine® Nitrates abbate la concentrazione di nitrati. Resina selettiva nitrati e stadio finale di filtrazione a 0,5 µm con tecnologia Profine® Carbon Block con azione batteriostatica. Da utilizzare con concentrazioni di nitrati fino a 50 mg/l.

- Elimina odori e sapori indesiderati e riduce il cloro
- Garantisce un'azione batteriostatica
- Abbatte la concentrazione di nitrati

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	CAPACITÀ*
Y21527B-B2C	Kit Nitrates Small Profine®	1 L/min	900 L
Y21443B-AZG	Nitrates Small Profine®	1 L/min	9000 L
Y21439B-AZE	Nitrates Medium Profine®	1,5 L/min	1.400 L
Y21438B-AZD	Nitrates Large Profine®	2,2 L/min	2.100 L

\* Le portate possono variare in base ai gradi francesi (°f) dalle proprietà organolettiche e dalla portata dell'acqua in ingresso.

Pressione di esercizio Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

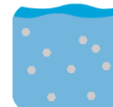
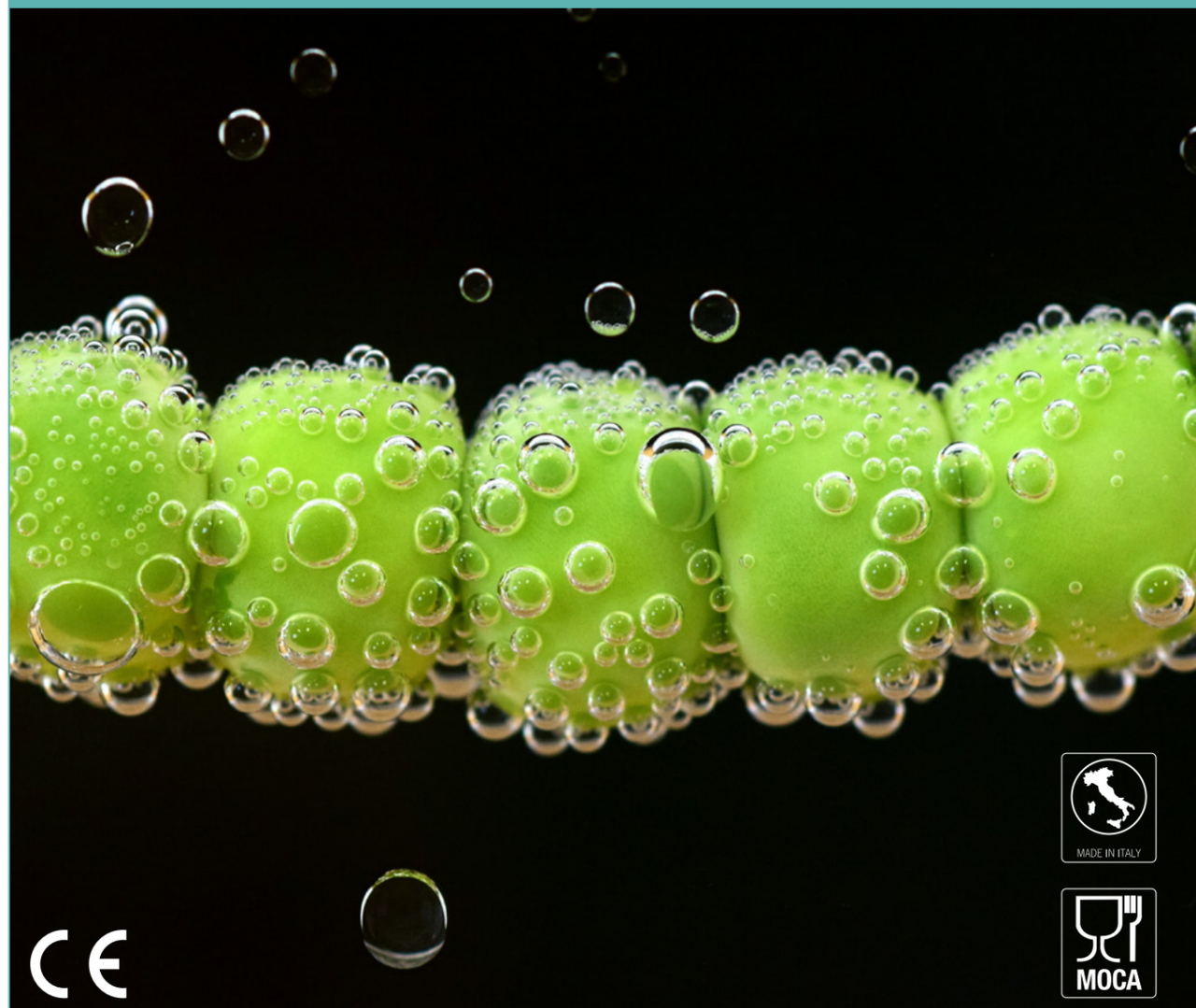
Temperatura Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)



PRODOTTO  
CONFORME  
DM 174/2004

# Profine® Pfas

## Filtrazione domestica che rimuove i Pfas.



acqua  
microfiltrata

Profine® PFAS rimuove odori, sapori indesiderati e i Perfluoroalchilici (Pfas). Resina selettiva Pfas, stadio finale di filtrazione a 0,5 µm con tecnologia Profine® Carbon Block con azione batteriostatica. Da utilizzare con concentrazione di Pfas fino a 500 ng/l

- Elimina odori e sapori indesiderati e riduce il cloro
- Garantisce un'azione batteriostatica
- Abbatte la concentrazione di pfas

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	CAPACITÀ*
Y21488B-B1S	Kit Pfas Medium Profine®	2 L/min	11.000 L
Y21539B-B2M	Kit Pfas Medium Profine® con conta litri, senza rubinetto.	2 L/min	11.000 L
Y21486B-B1M	Pfas Medium Profine® **	2 L/min	-
Y21497B-B1X	Pfas Large Profine®	2 L/min	11.000 L
PBBPP200-B7Q	BIG 2.0 Pfas Profine®	2 L/min	11.000 L

\* Da utilizzare per acque con concentrazioni di Pfas inferiori a 500 ng/l. Le capacità di scambio possono variare in funzione delle concentrazioni di Pfas dell'acqua in ingresso e delle portate.

\*\* Utilizzabile solo per il kit filtro di ricambio 2 pezzi.

Pressione di esercizio	Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)
Temperatura	Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)



PRODOTTO  
CONFORME  
DM 25/2012



# Profine® Zero Professional Ultra-naturale e super-filtrante.



acqua  
osmotizzata

Un'iperfiltrazione incredibilmente in armonia con la natura. Perché questo nuovo sistema ad osmosi inversa è stato ideato pensando alle forze naturali che muovono l'acqua. Senza l'utilizzo di pompa ed elettricità, Zero Professional fornisce 3 litri di acqua finemente osmotizzata al minuto. Include pre-trattamento e post-trattamento, staffa di montaggio e vite di regolazione della conducibilità.

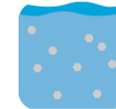
- Alta portata istantanea
- Non richiede energia elettrica
- Carbone attivo per filtri di pre-trattamento e post-trattamento
- Vasi di espansione integrati con funzioni brevettate
- Layout dell'impianto che crea maggior risparmio nell'acqua utilizzata
- Design esclusivo e compatto
- Staffa di supporto integrata per il montaggio orizzontale e verticale
- Vite di regolazione della conducibilità

CODICE	DESCRIZIONE
OF80002000N-ALK	Profine® Zero Professional
Pressione di esercizio	1,5 bar/6 bar   21.7 PSI/87 PSI
Temperatura	Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)
Portata oraria	24 l/h (4 bar)
Pre-Post filtrazione	Profine® Carbon Block 5 µm



# Profine® Rock

## Filtro per la remineralizzazione dell'acqua.



acqua  
remineralizzata

Profine® Rock remineralizza l'acqua. Può essere utilizzata in numerose applicazioni alimentari (ad esempio per la preparazione di bevande) e come post filtro nei sistemi ad osmosi inversa. Riduce odore e sapore cattivo, cloro e sedimenti, aumenta il pH nell'acqua, riportandolo al range basico.

- Rimuove cloro, odori e sapori indesiderati
- Ha un'azione remineralizzante
- Riporta il pH al range basico

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	CAPACITÀ*
Y21496B-B1W	Rock Mini Profine®	1.5 L/min	6.000 L
Y21495B-B1V	Rock Small Profine®	2 L/min	10.000 L
Y21490B-B1U	Rock Medium Profine®	3,7 L/min	16.000 L
Y21489B-B1T	Rock Large Profine®	5 L/min	25.000 L

\* Le portate possono variare in base ai gradi francesi (°f) dalle proprietà organolettiche e dalla portata dell'acqua in ingresso.

Pressione di esercizio Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

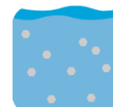
Temperatura Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)





# Profine® Uno

## Acqua naturale fatta in casa.



acqua  
microfiltrata

UNO è un sistema antibatterico di microfiltrazione 0,5 micron. Inoltre la cartuccia ha un'autonomia di 7.000 litri. UNO è stato progettato e testato simulando l'uso in famiglia. Nessun inquinamento e contaminazione sono stati rilevati neanche dopo i periodi di vacanza (test eseguiti da TIFQLAB). Se invece non volete rinunciare all'acqua buona nemmeno in vacanza, portate UNO con voi! Infatti potete avvitarlo sotto a qualsiasi livello.

- rimuove materiale in sospensione, cattivi odori e sapori sgradevoli, cloro, eventuali erbicidi, pesticidi e microplastiche
- microfiltrazione 0,5 µm
- azione batteriostatica
- dimensioni ridotte
- 7.000 l di capacità
- installazione facile
- LED di controllo della cartuccia
- rubinetto dedicato non richiesto

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	CAPACITÀ*
Y21602B-B2S	Uno Profine®	3.5 L/min	7.000 L

\* Le portate possono variare in base ai gradi francesi (°f) dalle proprietà organolettiche e dalla portata dell'acqua in ingresso.

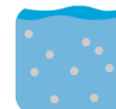
Pressione di esercizio	1,5 bar (0.1 Mpa)
Temperatura	Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)





# Profine® Zero

## Acqua leggerissima, direttamente a casa tua.



osmotic  
water

ZERO è un sistema ad osmosi brevettato realizzato in forma compatta, comprensivo di pre-trattamento e post-trattamento ad azione batteriostatica in grado di produrre acqua osmotica ad alta portata istantanea. Il design esclusivo prevede gli alloggiamenti dei filtri monouso in un vano ergonomico di facile accesso per le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, con la totale assenza dei tradizionali collegamenti idraulici per circuito integrato.

- Rubinetto con allarme cambio filtro (smart tap)
- Flusso istantaneo elevato
- Nessuna elettricità richiesta
- Silenzioso e compatto

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA*
OF0002010W-ALP	Zero Profine®	3 L/min

\* Le portate possono variare in base ai gradi francesi (\*f) dalle proprietà organolettiche e dalla portata dell'acqua in ingresso.

Pressione di esercizio	Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)
Temperatura	Min. 5 - Max. 30°C (41 - 86 °F)





# Profine® Mini:blue

## Acqua leggera per la famiglia.



osmotic  
water

MINI:BLUE è un impianto ad osmosi inversa in grado di fornire acqua finissima per la famiglia. Il display frontale della centralina elettronica ne consente l'installazione sia in orizzontale che in verticale. MINI:BLUE può essere facilmente installato sotto il lavello perché richiede uno spazio molto ridotto per le sue connessioni

MINI:BLUE sul display comunica:

- uscita di conducibilità in  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ,
- volume d'acqua fornito
- ore di funzionamento totali e avviso sostituzione pre-filtro
- allarme antiaggimento con blocco
- controllo del lavaggio della sezione RO

CODICE	DESCRIZIONE	CAPACITÀ
O313101112B-AMG	Mini:blue Top 3M + display	90L/H
O312131122B-AMD	Mini:blue STD 2M + display	60L/H
O362121102B-AMJ	Mini:blue Basic 2M	60L/H

\* Le portate possono variare in base ai gradi francesi (\*f) dalle proprietà organolettiche e dalla portata dell'acqua in ingresso.

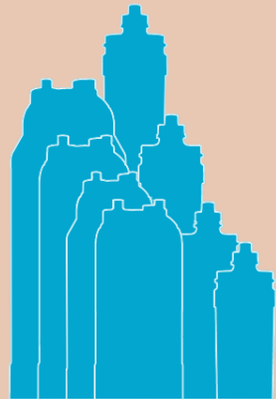
Pressione di esercizio	1,5 bar/6 bar   21.7 PSI/87 PSI
Temperatura	Min. 5 - Max. 30°C (41 - 86 °F)
Portata oraria	250 l/h
Pre-post filtrazione	Profine® Carbon Block 5 $\mu\text{m}$



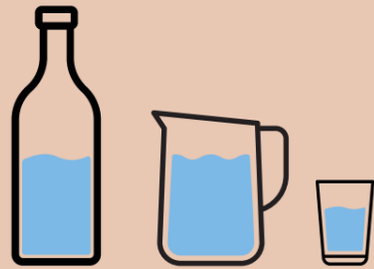
**L'uso dell'acqua nelle bottiglie di plastica mette in pericolo l'intero pianeta. Il cambiamento deve partire da casa nostra.**

**Fidiamoci dell'acqua domestica.**





I filtri hanno una vita utile ed è fondamentale sostituirli al momento giusto. Se si aspetta troppo la qualità dell'acqua diminuisce, andando incontro a notevoli effetti indesiderati.



- ✗ Sapore delle bevanda meno intenso e gradevole
- ✗ Aumento dei consumi e dei costi di esercizio
- ✗ Danni alle macchine
- ✗ Manutenzione macchine frequente
- ✗ Riduzione vita utile delle macchine



Avete bisogno di supporto per scegliere la giusta soluzione? Il nostro team può aiutarvi a ottenere i risultati migliori, operando assieme a voi le scelte più opportune per il vostro business.

Credits

Graphics: **tw** MKT Department

Restiamo in contatto

facebook.com/profineitalia  
 instagram.com/profine\_italia  
 youtube.com/profine cartridge  
 linkedin.com/profine srl

#lifewithoutplastic



01

think:water  
**Profine**<sup>®</sup>

**Domestico**

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