

04

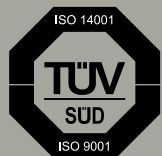
think:water
Profine®

Beverage

Essere sicuri della nostra acqua 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 della nostra acqua 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



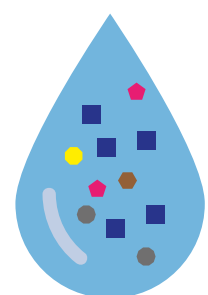
tw produce secondo la conformità
alimentare MOCA



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.

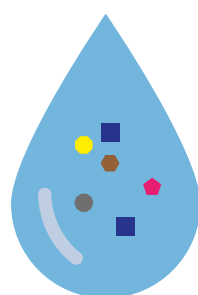


Acqua dura

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



- VIOLET
- LILAC
- OCRA
- ZERO PROFESSIONAL
- ADDOLCITORE COMPACT

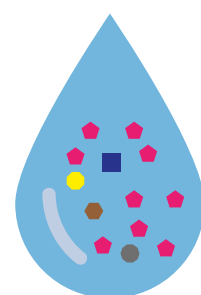


Acqua dolce

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



- BLUE
- SILVER
- GOLD



Acqua contaminata

L'acqua contaminata contiene sostanze pericolose per la salute.



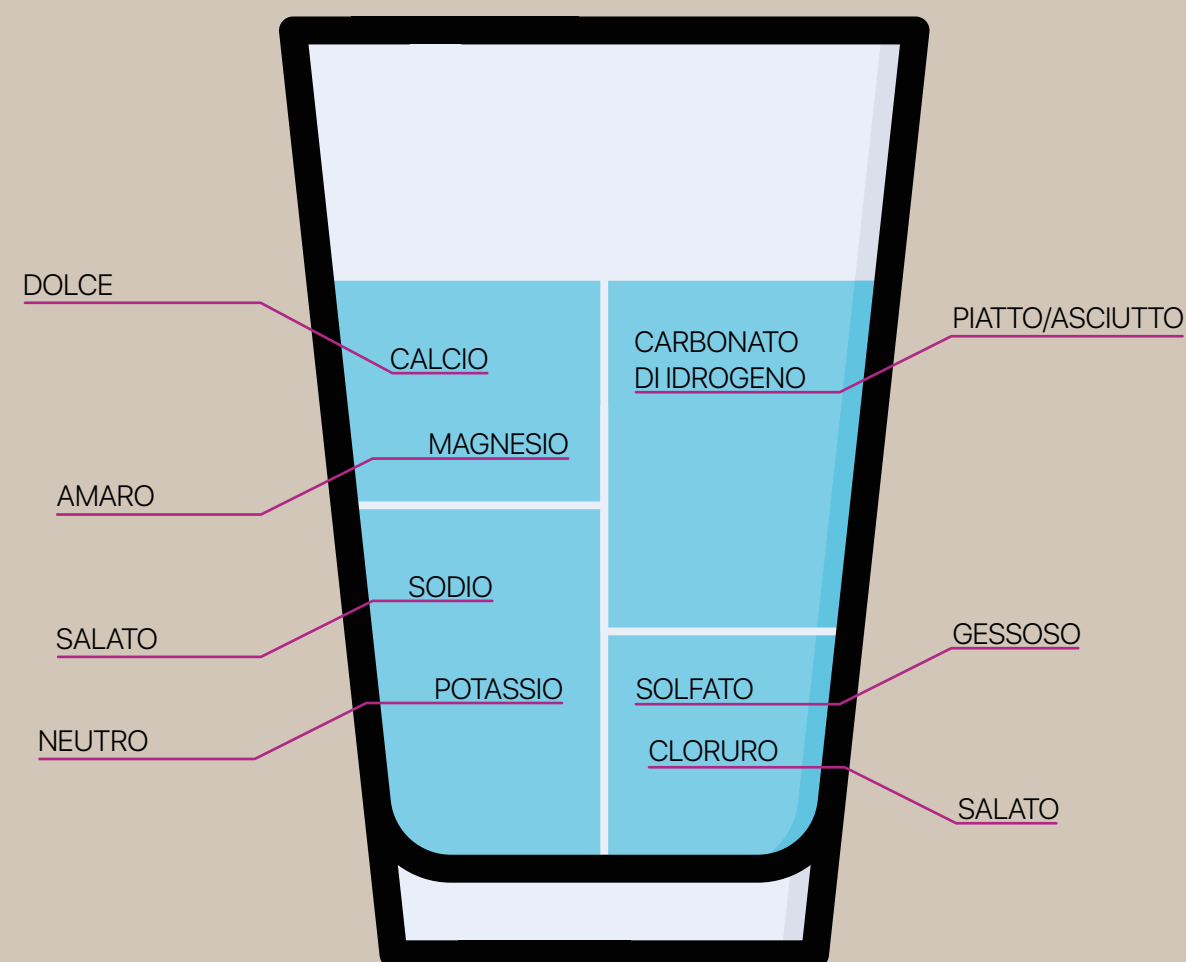
- NITRATES
- ARSENIC
- PFAS
- ZERO PROFESSIONAL

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.

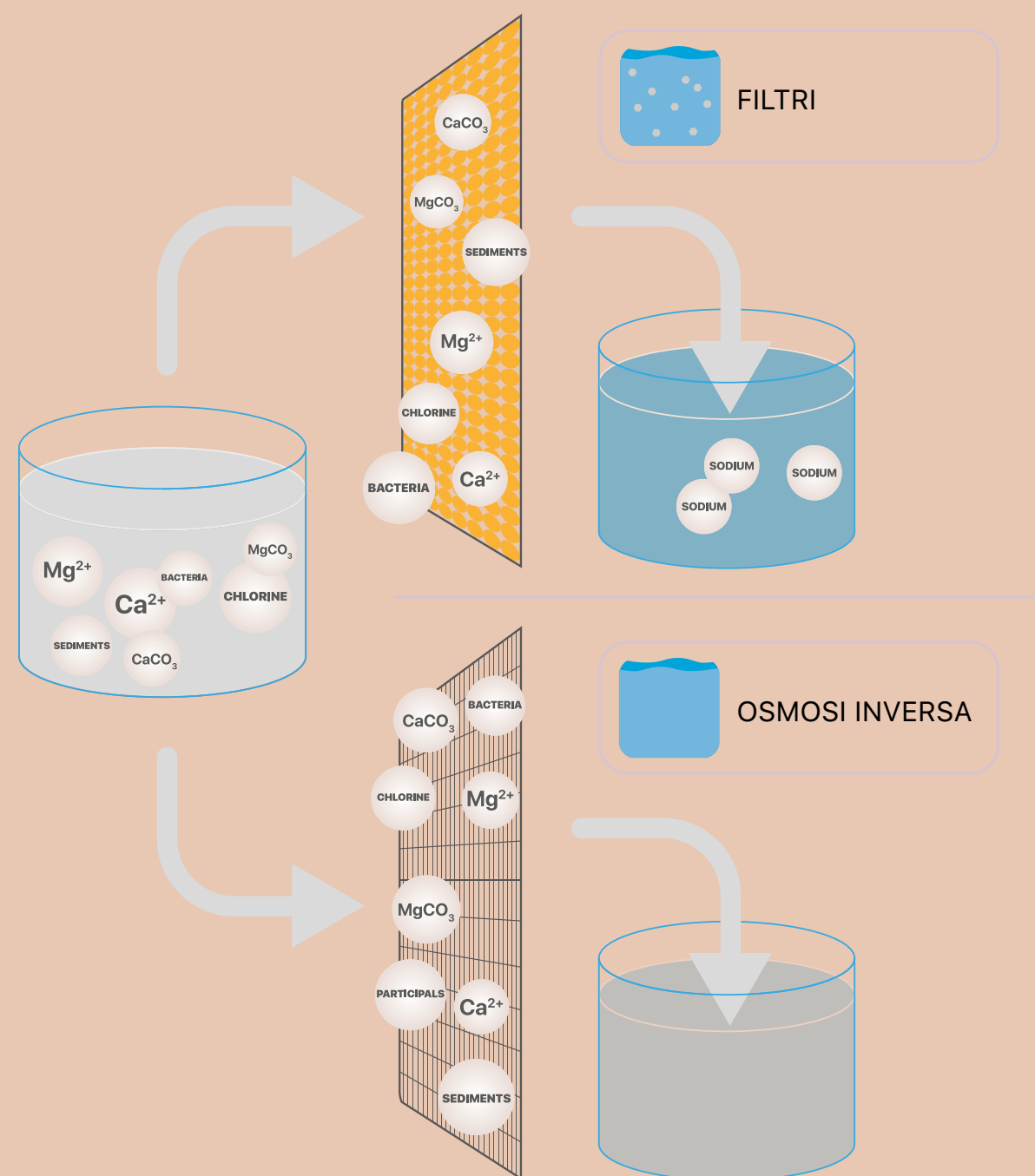
Per esempio:

- 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



tw

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®, 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 nè 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 la scelta del futuro per il futuro!



tw

 **RED** __ p. 16

 **BLUE** __ p. 18

 **SILVER** __ p. 20

 **GOLD** __ p. 22

 **ARSENIC** __ p. 24

 **NITRATES** __ p. 26

 **PFAS** __ p. 28

 **OCRA** __ p. 30

 **VIOLET** __ p. 32

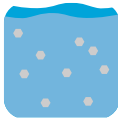
 **LILAC** __ p. 34

 **ZERO PROFESSIONAL** __ p. 36

 **COMPACT** __ p. 38

Profine® Red

Filtro per il trattamento dell'acqua.



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

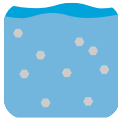
* Le portate possono variare anche sensibilmente a seconda della qualità dell'acqua in ingresso.

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



Profine® 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

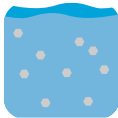
* Le portate possono variare anche sensibilmente a seconda della qualità dell'acqua in ingresso.

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



Profine® Silver

Microfiltrazione
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

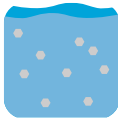
* Le portate possono variare anche sensibilmente a seconda della qualità dell'acqua in ingresso.

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



Profine® Gold

Ultrafiltrazione
ad azione batteriostatica.



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

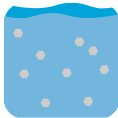
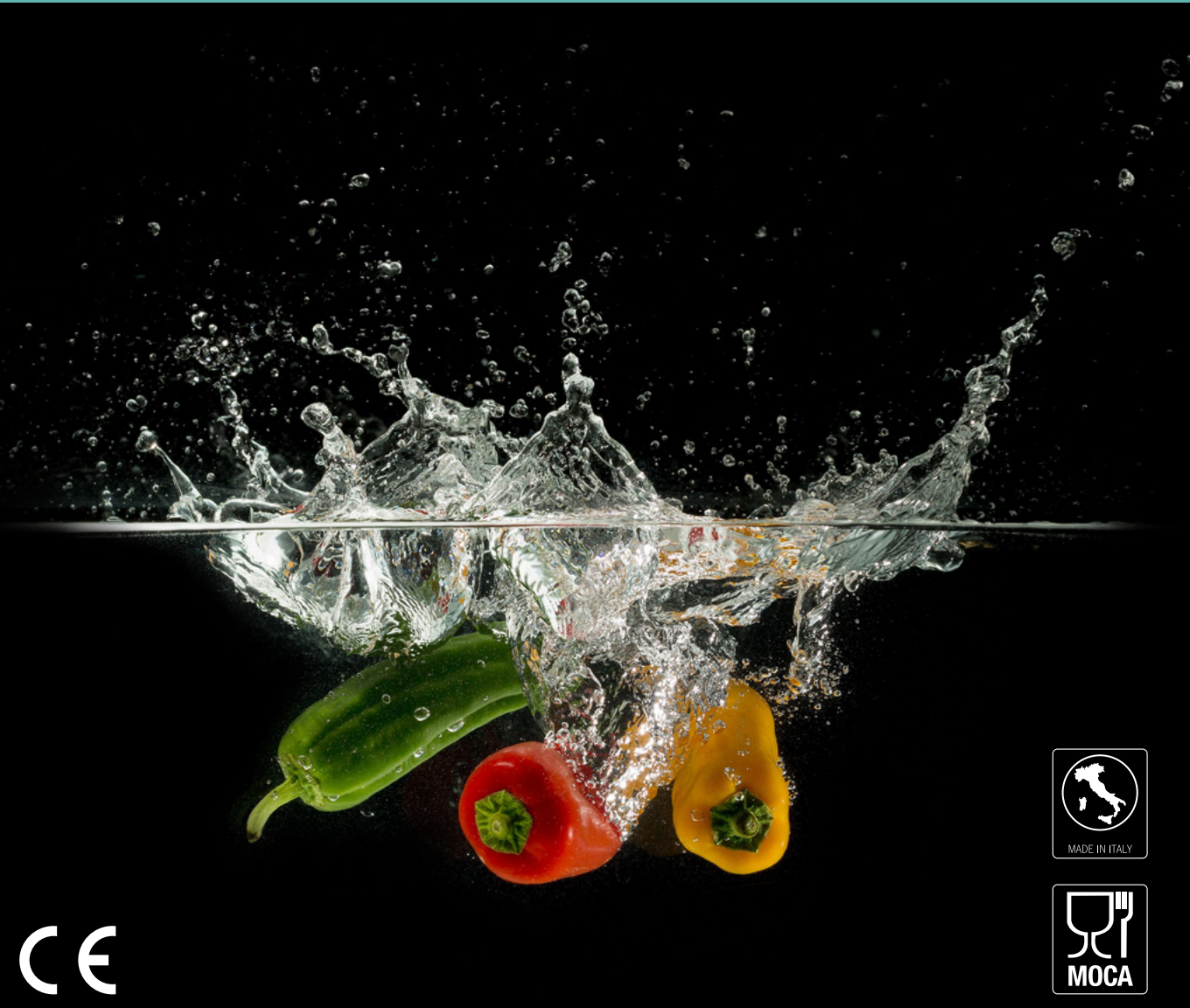
* Le portate possono variare anche sensibilmente a seconda della qualità dell'acqua in ingresso.

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



Profine® Arsenic

Kit di filtrazione
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
- Abbatte 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.

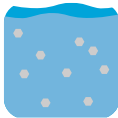
Pressione di esercizio	Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)
Temperatura	Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)



PRODOTTO
CONFORME
DM 174/2004

Profine® Nitrates

Kit di filtrazione
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 concentrazione 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
PBBNP200-B41	Nitrates Big 2.0 Profine®	2,3 L/min	2.200 L
PBBNP300-B42	Nitrates Big 3.0 Profine®	3,5 L/min	3.300 L
PBBNP450-B43	Nitrates Big 4.5 Profine®	5 L/min	4.950 L
PBBNP600-B44	Nitrates Big 6.0 Profine®	6,5 L/min	6.600 L

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

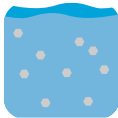
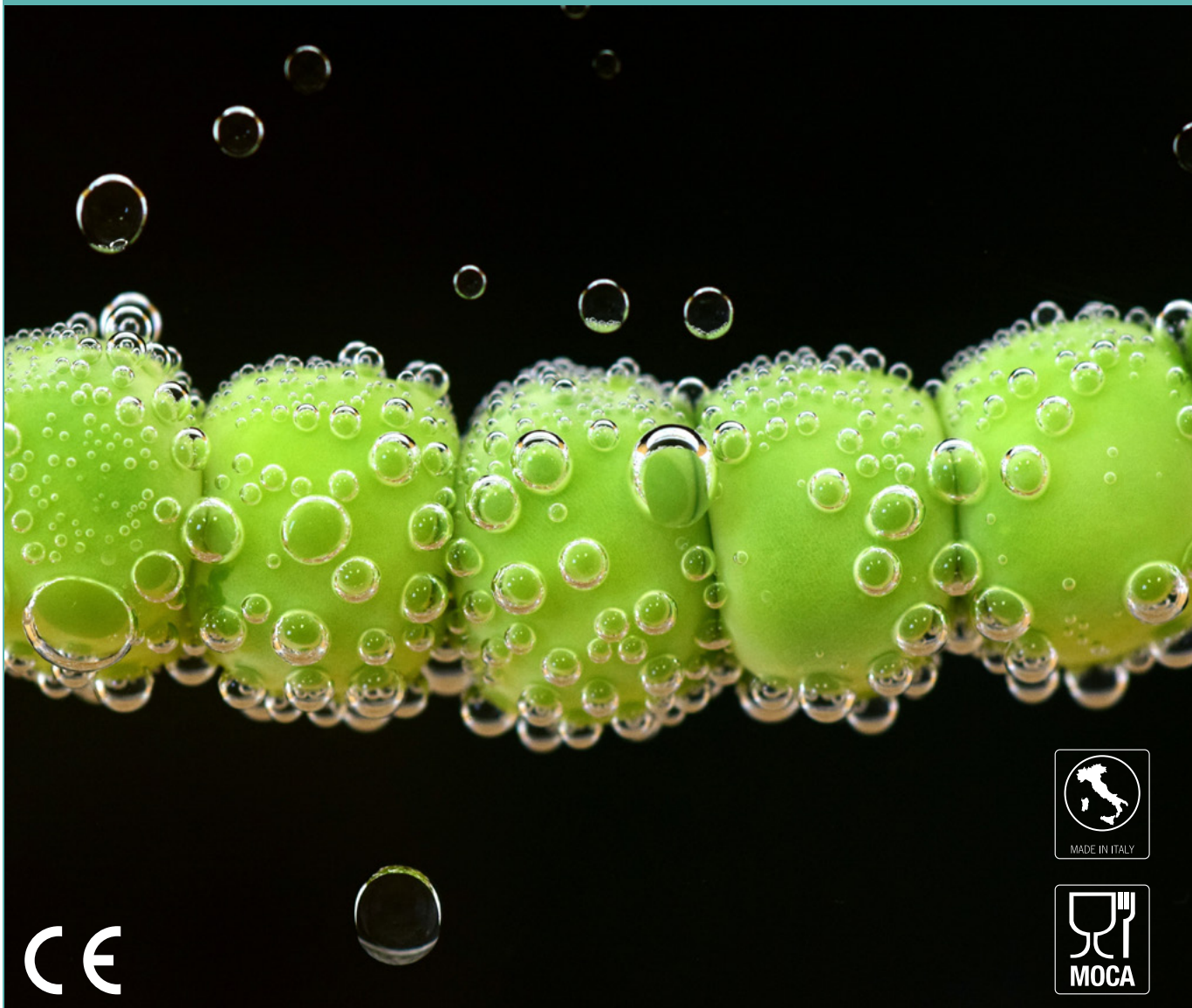
Pressione di esercizio	Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)
Temperatura	Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)



PRODOTTO
CONFORME
DM 174/2004

Profine® Pfas

Kit di 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
PBBPP300-B7R	BIG 3.0 Pfas Profine®	3 L/min	16.500 L
PBBPP450-B7S	BIG 4.5 Pfas Profine®	4,5 L/min	24.750 L
PBBPP600-B7T	BIG 6.0 Pfas Profine®	6 L/min	33.000 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)



Profine® Ocra

Riduzione durezza totale dell'acqua.



Profine® Ocra è l'addolcimento totale dell'acqua grazie a una resina apposita. Molto apprezzata dagli impianti alberghieri, di ristorazione e del caffè. Risolve alla radice le incrostazioni dovute ai depositi di calcare. Profine® Ocra dà protezione e difende gli impianti. Dotata di Profine® Carbon Block inoltre elimina odori e sapori indesiderati, riduce il cloro e dà un'azione batteriostatica.

- Elimina odori e sapori indesiderati
- Riduce il cloro
- Garantisce un'azione batteriostatica
- Riduce la durezza totale
- Protegge gli impianti
- È efficace contro il calcare

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	CAPACITÀ*
Y21415B-AYN	Ocra Small Profine®	1 L/min	scarica l'App Profine® Remove
Y21414B-AYK	Ocra Medium Profine®	1,5 L/min	
Y21413B-AYG	Ocra Large Profine®	2 L/min	
PBBC0201-B3D	BIG 2.0 Ocra Profine®	3 L/min	
PBBC0301-B3F	BIG 3.0 Ocra Profine®	4,5 L/min	
PBBC0451-B3H	BIG 4.5 Ocra Profine®	6,5 L/min	
PBBC0601-BBA	BIG 6.0 Ocra Profine®	9 L/min	

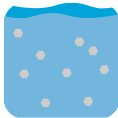
* Le capacità possono variare in base ai gradi francesi (°f) dalle proprietà organolettiche e dalla portata dell'acqua in ingresso.

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



Profine® Violet

Riduzione dei carbonati
con pH control e
microfiltrazione.



acqua
decarbonata

Profine® Violet fa parte della linea di filtrazione dedicata alla rimozione della durezza temporanea. Molto apprezzata dagli impianti alberghieri, di ristorazione e del caffè. Risolve alla radice le incrostazioni dovute ai depositi contenendo inoltre la riduzione del pH. Profine® Violet dà protezione e difende gli impianti. Dotata di Profine® Carbon Block inoltre elimina odori e sapori indesiderati, riduce il cloro e dà un'azione batteriostatica.

- Elimina odori e sapori indesiderati
- Riduce il cloro
- Garantisce un'azione batteriostatica
- Contiene la riduzione del pH
- Riduce la durezza temporanea
- Protegge gli impianti
- È efficace contro il calcare

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	CAPACITÀ*
Y21421B-AYW	Violet Small Profine®	1 L/min	scarica l'App Profine® Remove
Y21420B-AYV	Violet Medium Profine®	1,5 L/min	
Y21419B-AYU	Violet Large Profine®	2 L/min	
PBBVP200-B3R	BIG 2.0 Violet Profine®	2 L/min	
PBBVP300-B3S	BIG 3.0 Violet Profine®	2,5 L/min	
PBBVP450-B3U	BIG 4.5 Violet Profine®	3,5 L/min	
PBBVP600-B3V	BIG 6.0 Violet Profine®	4,5 L/min	

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

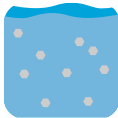
Pressione operativa Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

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



Profine® Lilac

Riduzione dei carbonati e microfiltrazione.



acqua
decarbonata

Profine® Lilac è la linea di filtrazione dedicata alla rimozione della durezza temporanea. Molto apprezzata dagli impianti alberghieri, di ristorazione e del caffè. Risolve alla radice le incrostazioni dovute ai depositi. Profine® Lilac dà protezione e difende gli impianti. Dotata di Profine® Carbon Block elimina odori e sapori indesiderati, riduce il cloro e dà un'azione batteriostatica.

- Elimina odori e sapori indesiderati
- Riduce il cloro
- Garantisce un'azione batteriostatica
- Riduce la durezza temporanea
- Protegge gli impianti
- È efficace contro il calcare

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA	CAPACITÀ*
Y21477B-B1D	Lilac Small Profine®	1 L/min	scarica l'App Profine® Remove
Y21478B-B1E	Lilac Medium Profine®	1,5 L/min	
Y21479B-B8P	Lilac Large Profine®	2 L/min	
PBBLP201-B3M	BIG 2.0 Lilac Profine®	2,5 L/min	
PBBLP301-B3N	BIG 3.0 Lilac Profine®	3 L/min	
PBBLP451-B3P	BIG 4.5 Lilac Profine®	4 L/min	
PBBLP601-B3Q	BIG 6.0 Lilac Profine®	5 L/min	

* Le capacità possono variare in base ai gradi francesi (°f) dalle proprietà organolettiche e dalla portata 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® ZERO PROFESSIONAL

Sistema ad osmosi inversa per acqua a basso contenuto salino.



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

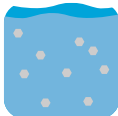
Pressione di esercizio	1,5 bar/6 bar 21.7 PSI/87 PSI
Temperatura	Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)
Portata oraria	24 l/h (4 bar)
Pre-Post filtrazione	Profine® Carbon Block 5 µm





Profine® Compact

Risultati in poco spazio.



acqua
addolcita

Compatto e performante, il nostro addolcitore assicura risultati brillanti e costi contenuti. Perfettamente dimensionato per piccole realtà, è l'alleato ideale per mantenere sempre in ordine le vostre apparecchiature. Disponibile anche con l'esclusivo sistema di controllo tw salt:detector. Addio incrostazioni e aloni, benvenuta brillantezza!

- Dimensioni compatte
- Ampio display di controllo
- Volumetrico
- Valvola con by-pass integrato
- Valvola galleggiante di sicurezza
- Indicatore livello min / max sale
- Compatibile con tw salt:detector
- Funzione di blocco tasti

CODICE	DESCRIZIONE
8500833	New addolcitore compact 5L
Capacità	30 m³/h
Attacchi	3/4"
Portata	0,25 mc/h
Resina cationica forte	5 litri
Dimensioni	225 x 430 mm h 370 mm



**Il trattamento acqua,
la scelta del futuro.**

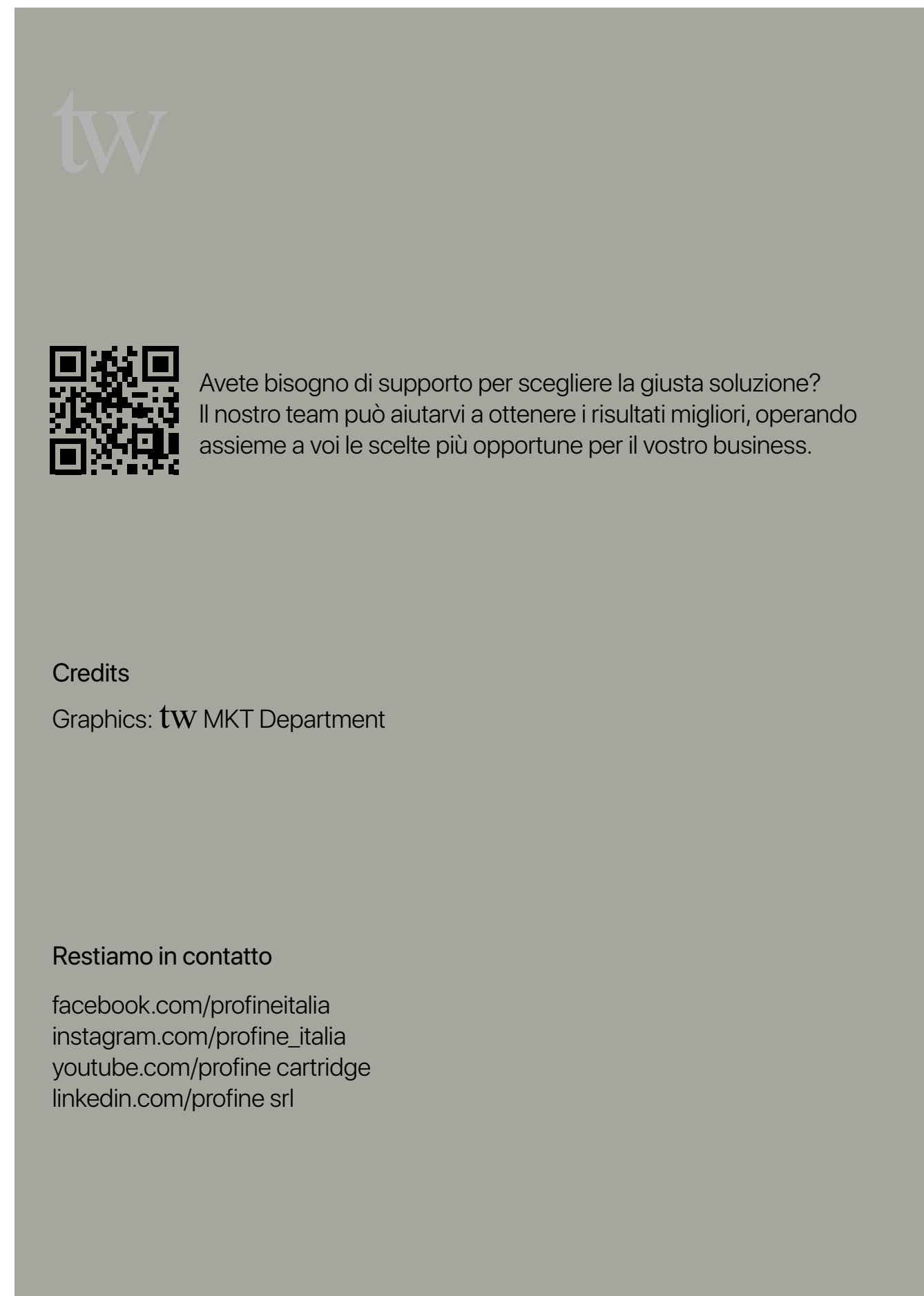






I filtri hanno una vita utile ed è fondamentale sostituirli al momento giusto. Se si aspetta troppo la qualità dell'acqua diminuisce, andando incontro a notevoli effetti indesiderati.



- ✗ 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



tw



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



04

think:water
Profine®

Beverage

Via delle Pezze 35
35013 Cittadella (PD) Italy

tel: + 39 049 9403526
fax: +39 049 8598579

mail: info@thinkwater.com

thinkwater.com
profinefilter.com
shop.profinefilter.com