



we
are
water



beverage

Produttore Italiano

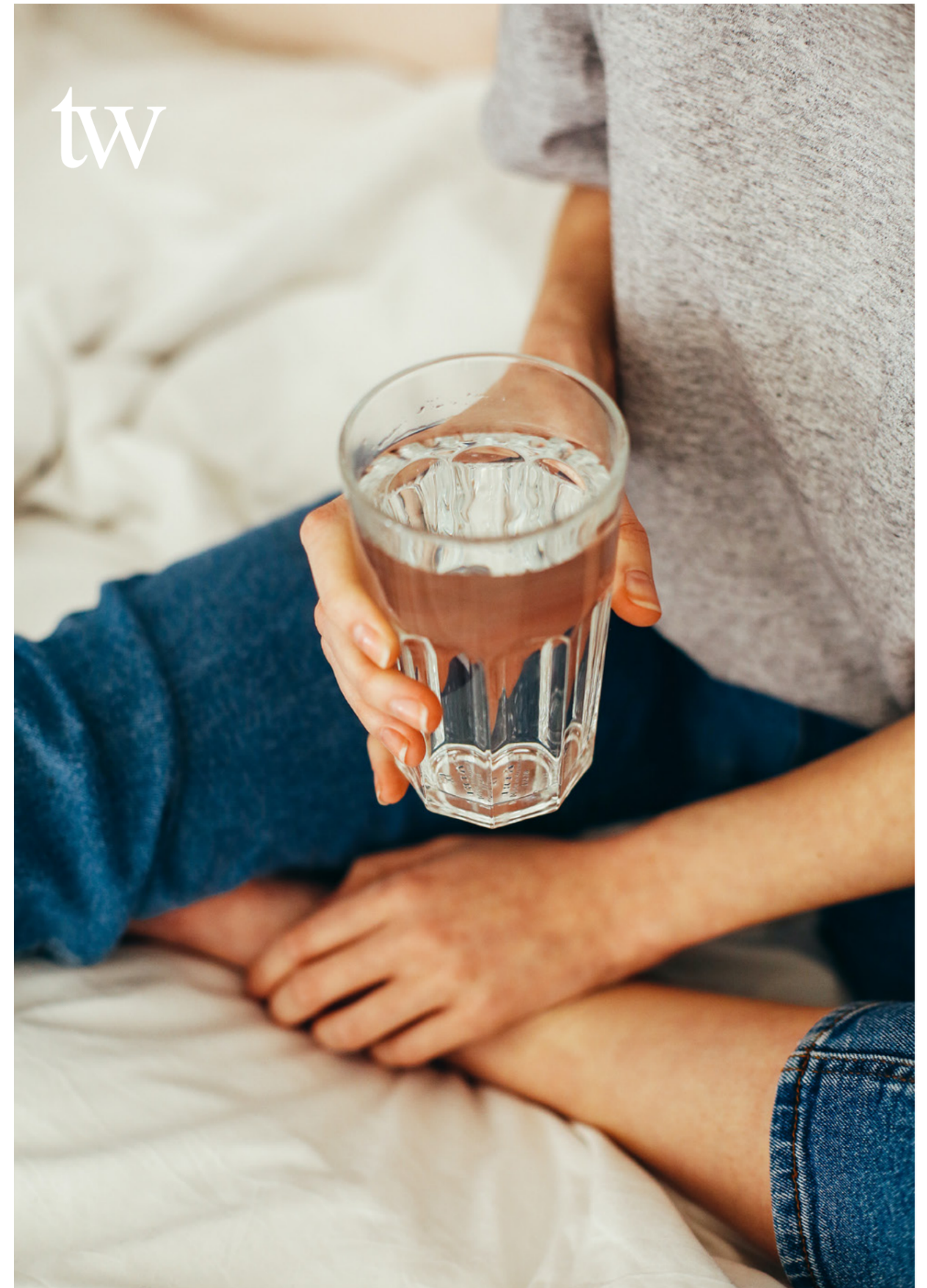
Essere sicuri della nostra acqua è un aspetto fondamentale nella vita di tutti i giorni. La usiamo per bere, cucinare, lavare ed è essenziale al funzionamento del nostro corpo. Insomma sull'acqua non si scherza, e noi non lo facciamo.



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 greggia contiene alti livelli di sedimenti.



- ZERO
- MINI:BLUE

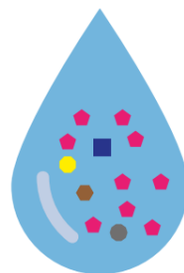


Acqua dolce

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



- UNO
- BLUE
- SILVER
- GOLD



Acqua contaminata

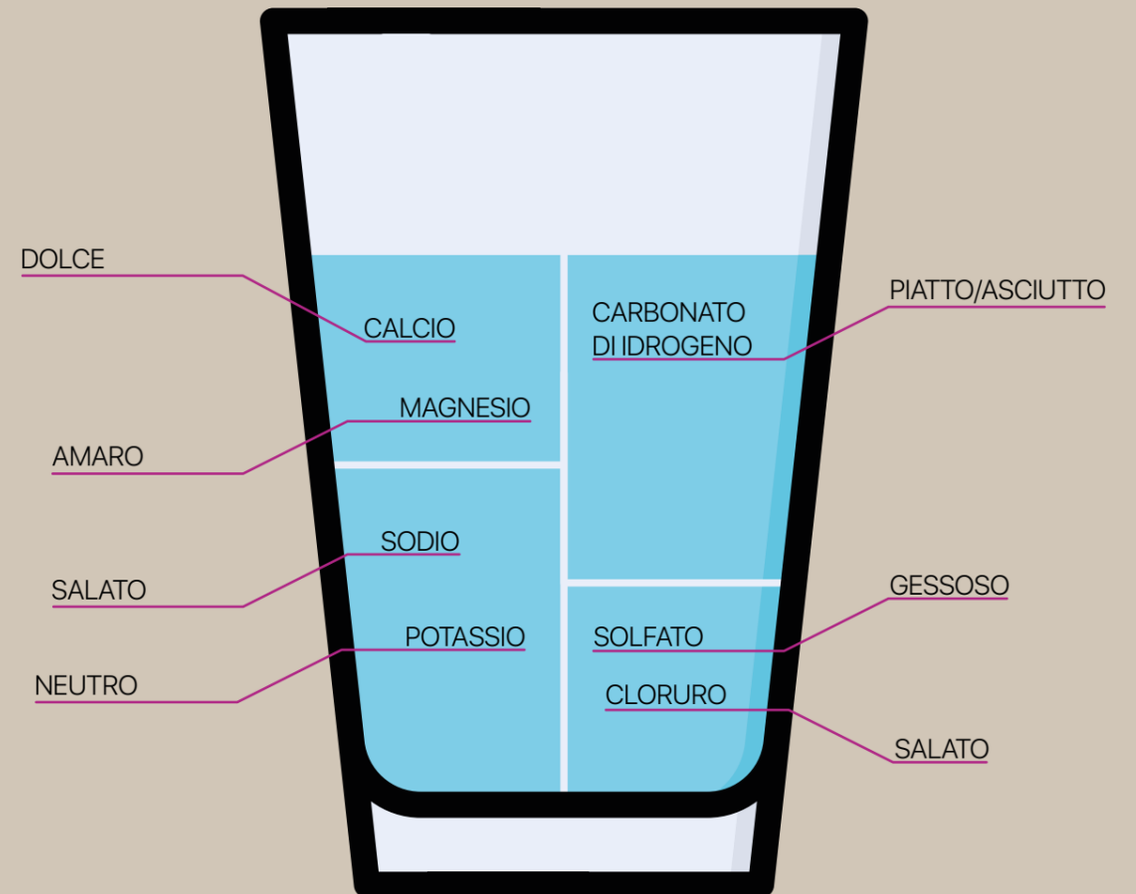
L'acqua dolce contiene solo piccole quantità di calcio, magnesio e carbonati.



- 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.

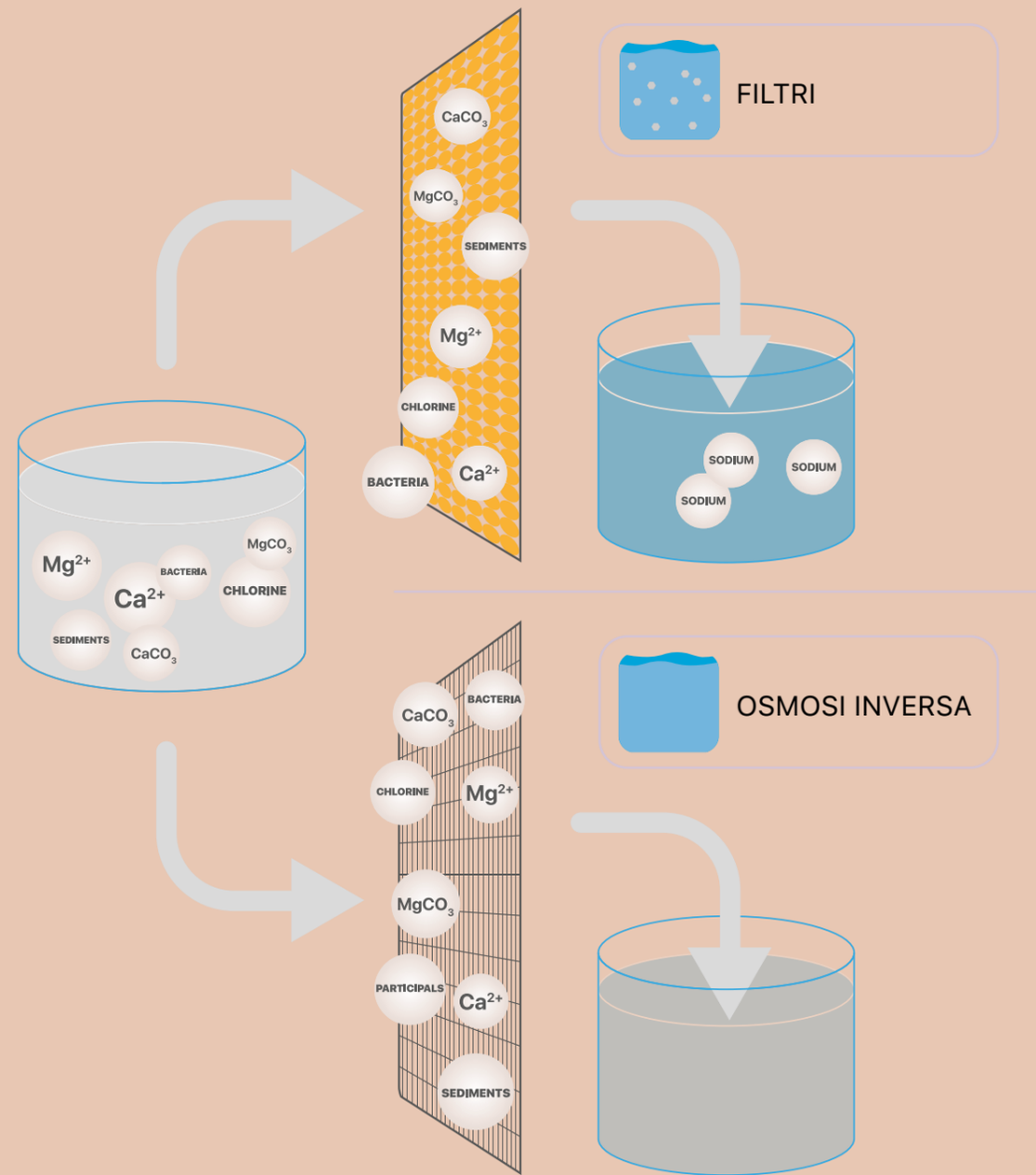
Per esempio:

- 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[®], 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

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

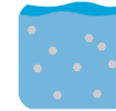
LILAC __ p.34

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 in sospensione con filtrazione 5 micron. È una cartuccia a sedimenti per chiarificazione dell'acqua potabile, da utilizzare per impianti tecnologici. Cartuccia ad attacco rapido con filtrazione in polipropilene estruso. Se la cartuccia viene utilizzata in un'apparecchiatura per il trattamento di acque destinate al consumo umano, questa apparecchiatura deve essere conforme al DM 25/2012.

	SMALL	MEDIUM	LARGE
Autonomia	Fino intasamento max Δp 2,5 bar	Fino intasamento max Δp 2,5 bar	Fino intasamento max Δp 2,5 bar
Portata di esercizio	3 L/min *	5 L/min *	7 L/min *

* Le portate possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.



Profine® Blue

Declorazione e chiarificazione acqua potabile.



acqua
microfiltrata

Profine® BLUE rimuove le torbidità presenti nell'acqua, cloro, sapori e odori. Il suo grado di filtrazione nominale è di 5 micron. È una cartuccia ad attacco rapido realizzata con Profine® Carbon Block estruso conforme al DM 174/2004 e al DM 25/2012.

E' un filtro dedicato al trattamento delle acque potabili non inquinate batteriologicamente secondo DM 25/2012 art. 2.

	SMALL	MEDIUM	LARGE
Autonomia	15.000 L *	24.000 L *	45.000 L *
Portata di esercizio	3 L/min *	5 L/min *	7 L/min *

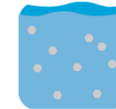
PARAMETRO	D.LGS. 31/2001	ACQUA NON TRATTATA	ACQUA TRATTATA
ferro	≤ 0,20 mg/L	0,005 mg/L	0,0009 mg/L
cloruro	250 mg/L	min. 0,62 mg/L - max 1,06 mg/L	min. 0,60 mg/L - max 0,99 mg/L
pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	media 8,22	media 8,33
conduttività	2500 µScm-1 a 20 °C	media 383	media 355
manganese	≤ 0,05 mg/L	0.0004 mg/L	0.0001 mg/L
ammonio (NH4)	0,50 mg/L	0,00 mg/L	0,0 mg/L

* Le portate possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.



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 estruso addizionato d'argento per esplicare l'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.

Si consiglia la sostituzione della cartuccia alla fine della sua autonomia nominale, o nel caso in cui il flusso in uscita sia troppo lento. La sostituzione della cartuccia deve comunque avvenire entro 365 giorni dalla sua installazione.

	SMALL	MEDIUM	LARGE
Autonomia	15.000 L *	24.000 L *	45.000 L *
Portata di esercizio	3 L/min *	5 L/min *	7 L/min *

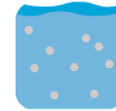
PARAMETRO		ENTRATA	USCITA
Conducibilità a 25° C	µS/cm	276-368	276-355
Concentrazione ioni idrogeno	pH	≥ 8,2 e ≤ 8,3	≥ 8,2 e ≤ 8,3
Durezza	°F	15,3 - 15,9	13,7 - 15,9
Cloro att.	mg/L	0,09 - 0,12	0,02 - 0,04
Alluminio	mg/L	0,006 - 0,012	0,0004 - 0,002
Ferro	mg/L	0,15 - 0,17	0,0003 - 0,0005
Solfato	mg/L	29,1 - 30,6	23,9 - 28,1

* Le portate possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.



Profine® Gold

Ultrafiltrazione 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 0,15 micron. Filtro monouso ad elevatissimo grado di filtrazione che racchiude e massimizza i vantaggi del sistema Profine® Carbon Block addizionata con argento 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.

Si consiglia la sostituzione della cartuccia alla fine della sua autonomia nominale, o nel caso in cui il flusso in uscita sia troppo lento. La sostituzione della cartuccia deve comunque avvenire entro 365 giorni dalla sua installazione.

	SMALL	MEDIUM	LARGE
Autonomia	7.000 L *	10.000 L *	15.000 L *
Portata di esercizio	3 L/min *	5 L/min *	7 L/min *

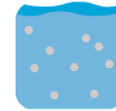
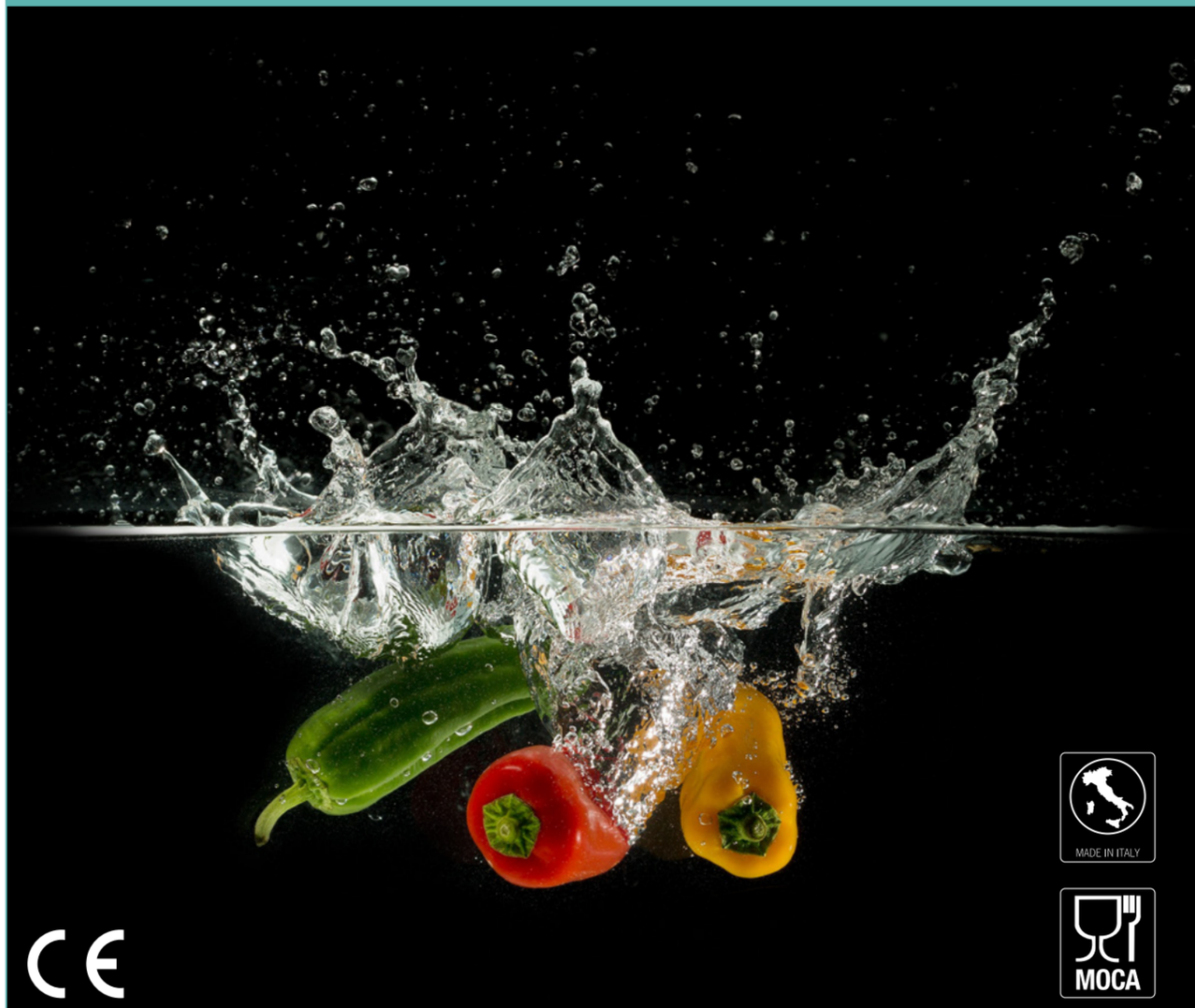
PARAMETRO		ENTRATA	USCITA
Conducibilità a 25° C	µS/cm	276-368	276-355
Concentrazione ioni idrogeno	pH	8,1-8,25	8,16-8,57
Durezza	°F	13,9-19,0	11,5-16,3
Cloro att.	mg/L	2,0	0,12-0,21
Alluminio	mg/L	0,0013-0,013	0,0013-0,0047
Ferro	mg/L	0,15-0,166	0,0106-0,16
Solfato	mg/L	29,72-32,01	23,09-36,11

* Le portate possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.



Profine® Arsenic

Kit di filtrazione che riduce l'arsenico.



acqua
microfiltrata

Profine® ARSENIC abbate la concentrazione di arsenico (tipo III e V) laddove superiore ai limiti di potabilità. È una cartuccia di tipo monouso adatta al trattamento delle acque potabili. Resina conforme agli standard NSF 61 e WRAS, restanti componenti a contatto con acqua conformi al DM 174/2004. Adatta a trattare acqua con concentrazione di arsenico max 50 µg/l. Il Kit è dotato di tutto il necessario per l'installazione, rubinetto, contalitri e minuteria compresa.

Si consiglia la sostituzione della cartuccia alla fine della sua autonomia nominale, o nel caso in cui il flusso in uscita sia troppo lento. La sostituzione della cartuccia deve comunque avvenire entro 365 giorni dalla sua installazione.

	SMALL	MEDIUM	LARGE
Autonomia	10.000 L *	15.000 L *	20.000 L *
Portata di esercizio	1 L/min *	1,5 L/min *	2 L/min *

PARAMETRO	ENTRATA	USCITA
Arsenico mg/L	3,1	< 0,0005 mg/L
Ferro mg/L	3,3	3,0
pH	7,42	7,35

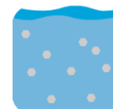
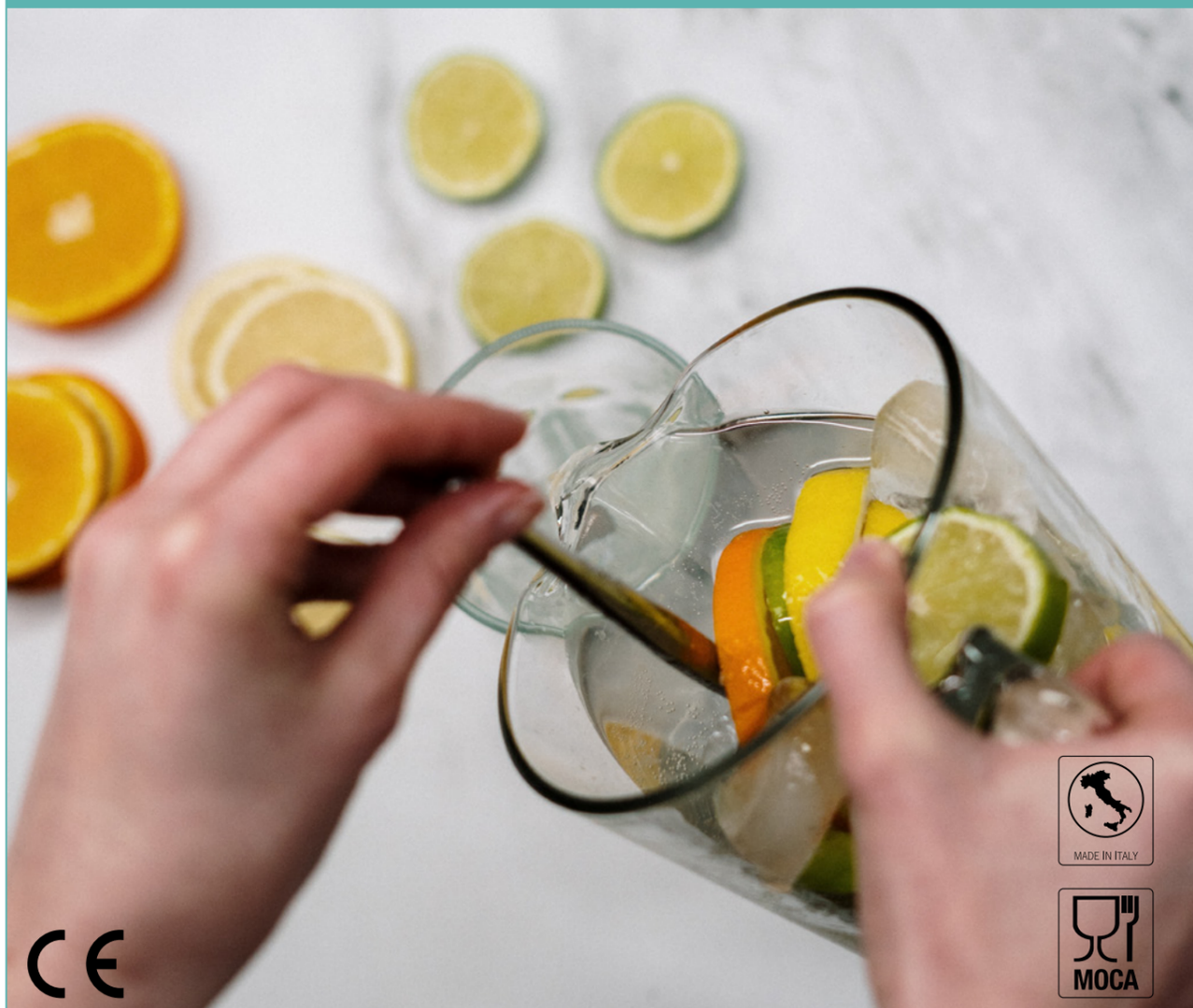
* Le portate possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.



PRODOTTO
CONFORME
DM 174/2004

Profine® Nitrates

Kit di filtrazione che riduce i nitrati.



acqua
microfiltrata

Profine® NITRATES riduce i nitrati presenti nell'acqua potabile. È una cartuccia di tipo monouso per il trattamento delle acque potabili con resina selettiva nitrati e uno stadio di filtrazione finale con Profine® Carbon Block argentizzato 0,5 micron nominale.

Da utilizzare al punto d'uso, per acque con concentrazione di nitrati fino a 50 mg/L.

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

Si consiglia la sostituzione della cartuccia alla fine della sua autonomia nominale, o nel caso in cui il flusso in uscita sia troppo lento. La sostituzione della cartuccia deve comunque avvenire entro 365 giorni dalla sua installazione.

	SMALL	MEDIUM	LARGE
Portata massima	900 L *	1.400 L *	2.100 L*
Portata di esercizio	1 L/min *	1,5 L/min *	2,2 L/min*

PARAMETRO		ENTRATA	USCITA
Solfati	mg/L	33,1	29,0
Nitrati	mg/L	38	4,8
Ferro	mg/L	3,2	3,0
pH		8,10	8,10

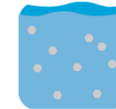
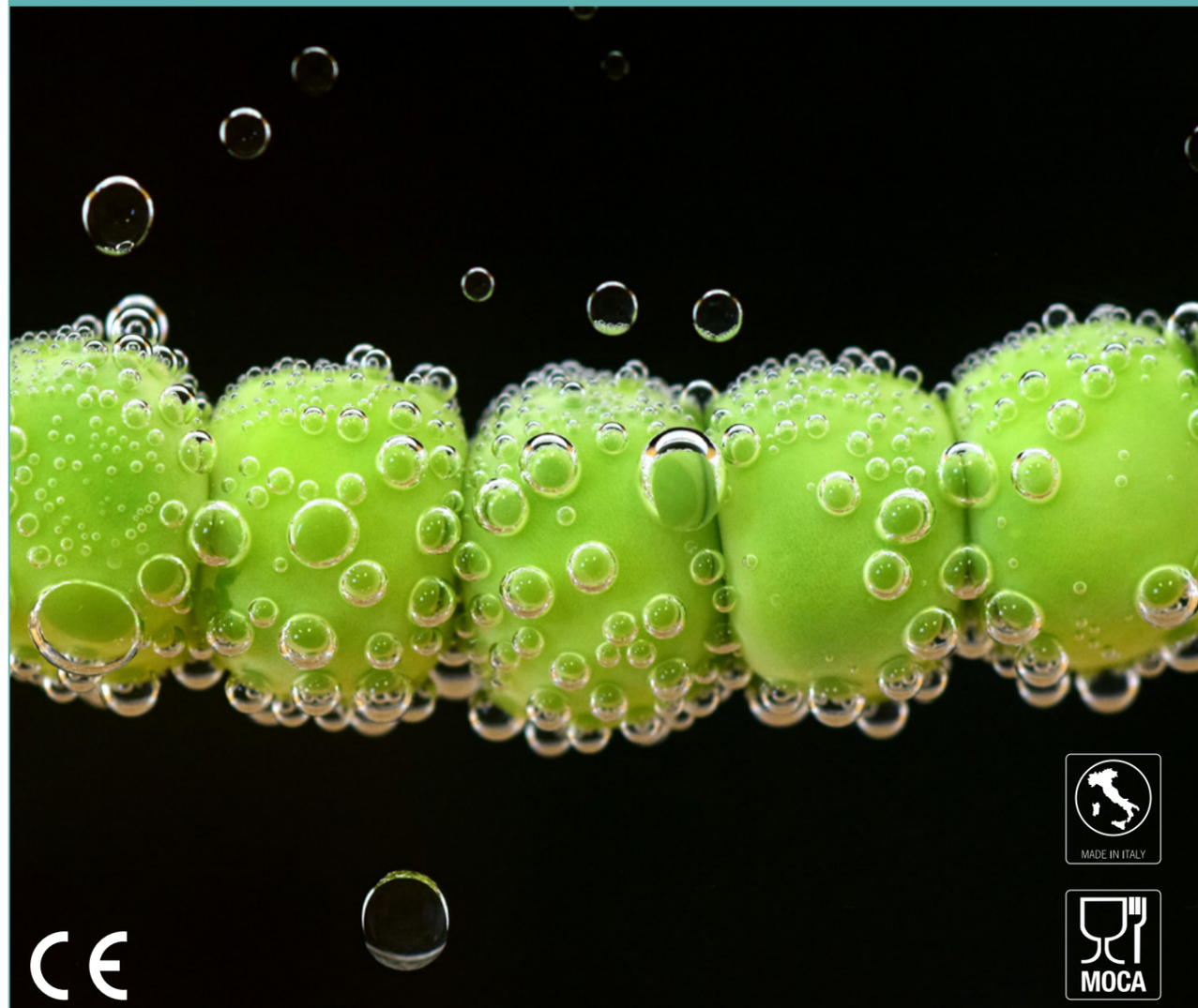
* Le portate possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.



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) eventualmente presenti nell'acqua potabile. È una cartuccia di tipo monouso per il trattamento delle acque potabili con resina selettiva Pfas. Il filtro Profine® con attacco rapido vanta uno stadio finale di filtrazione a 0,5 µm con Profine® Carbon Block batteriostatico. Da utilizzare al punto d'uso, per acque con concentrazioni di Pfas totali max 500 ng/l.

Il Kit è dotato di tutto il necessario per l'installazione, rubinetto e minuteria compresa. Si consiglia la sostituzione della cartuccia alla fine della sua autonomia nominale, o nel caso in cui il flusso in uscita sia troppo lento. La sostituzione della cartuccia deve comunque avvenire entro 365 giorni dalla sua installazione.

	2 X MEDIUM	BIG 2.0
Autonomia	15.000 L *	11.000 L *
Portata di esercizio	1,5 L/min *	2 L/min *

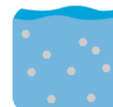
PARAMETRO	RIF. NORMATIVO D.LGS. 31/2001	ACQUA NON TRATTATA	ACQUA TRATTATA
Pfas	---	250 ng/L	0,0 ng/L
Alluminio	≤ 0,20 mg/L	≥ 0,006/≤ 0,012 mg/L	≥ 0,004/≤ 0,002 mg/L
Ammonio (NH4)	0,50 mg/L	0,00 mg/L	0,0 mg/L
pH	≥ 6,5 e ≤ 9,5	≥ 8,2 e ≤ 8,3 mg/L	≥ 8,2 e ≤ 8,3 mg/L
Ferro	≤ 0,20 mg/L	≥ 0,15 / ≤ 0,17 mg/L	≥ 0,003/≤ 0,005 mg/L
Solfato	≤ 250 mg/L	≥ 29,1 e ≤ 30,5 mg/L	≥ 23,9 / ≤ 28,1 mg/L
Cloro attivo	0,20 mg/L	≥ 0,09 / ≤ 0,12 mg/L	≥ 0,02 / ≤ 0,04 mg/L

* Le portate possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.



Profine® Ocra

Riduzione durezza totale dell'acqua.



acqua decarbonata

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.

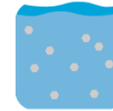
Pressione operativa Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

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.

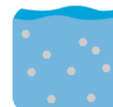
Pressione operativa Min. 2 - Max. 6 bar (0.2 - 0.6 Mpa)

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.



acqua osmotizzata

Ideale per alimentare macchine da caffè, erogatori automatici di bevande fredde o temperatura ambiente e al servizio di macchine che lavorano a cicli con richieste di acqua a volumi contenuti, ma con alti flussi istantanei.

Pressione operativa	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 micron

PRESSIONE DINAMICA	PORTATA	RICARICA
2,5 bar	2,4 L/min	15 min
3 bar	2,7 L/min	12 min
4 bar	3 L/min	8 min

PARAMETRO		ENTRATA	USCITA
Conducibilità a 25°C	µS/cm	289	14,7
Concentrazione ioni idrogeno	pH	8,15	7,54
Cloruri	mg/L	3,1	0,223
Solfati	mg/L	19,3	0,572
Zinco	µg/L Zn	11,8	n.r.
Calcio	mg/L Ca	32,4	1,48
Magnesio	mg/L Mg	11,5	0,45
Potassio	mg/L K	0,7	0,176
Sodio	mg/L Na	2,07	0,52
Fosforo totale	µg/L P ₂ O ₅	29,8	n.r.
Cromo esavalente	µg/L Cr	0,94	n.r.

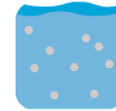
* Le portate possono variare anche sensibilmente secondo la qualità dell'acqua in ingresso.





Profine® Compact

Risultati in poco spazio.



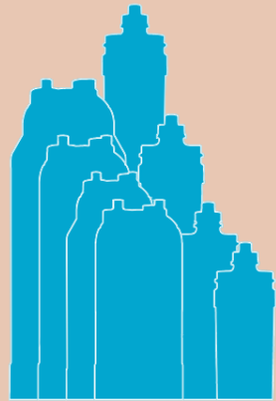
acqua
addolcita

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!

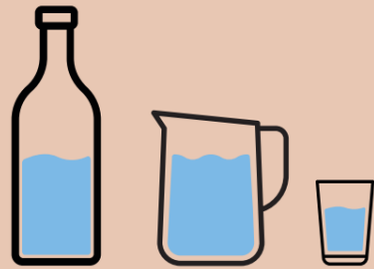
- Dimensioni compatte
- Ampio display di controllo
- Volumetrico
- Valvola con by-pass integrato
- Valvola galleggiante di sicurezza
- Indicatore livello min / max sale
- Compatibile con tw salt:detector
- Funzione di blocco tasti

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





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.

Restiamo in contatto

facebook.com/profineitalia
instagram.com/profine_italia
[youtube.com/profine cartridge](https://youtube.com/profine_cartridge)
[linkedin.com/profine srl](https://linkedin.com/profine_srl)



Credits

Graphics: **tw** MKT Department

#lifewithoutplastic



thinkwater srl
Via delle Pezze 35
35013 Cittadella PD
Italy

info@thinkwater.com
thinkwater.com

we
are
water



beverage