

L'ACQUA PRIMA DI TUTTO



STOP ALLA PLASTICA MONOUSO!

Il 14 gennaio 2022 è entrata in vigore la direttiva SUP (Single use plastic), il provvedimento voluto dall'Unione europea per ridurre il consumo di plastica monouso e a limitare la sua dispersione nell'ambiente e negli oceani.

A partire dal 3 Luglio 2024, le bottiglie per bevande in PET, dovranno contenere almeno il 25% di PET riciclato entro il 2025 e almeno il 30% a partire dal 2030.

Ambiziosi anche i target di raccolta e riciclo per le bottiglie: si dovrà raccogliere il 90% di quanto immesso al consumo entro il 2029, con una tappa intermedia del 77% entro il 2025.

Oltre al ruolo delle istituzioni, tutti dobbiamo sentirci coinvolti nel voler contribuire all'effettiva riduzione dei rifiuti di plastica, anche negli ambienti di lavoro, con comportamenti e scelte "ambientalmente" sostenibili.

PLASTIC
FREE!



PERCHÈ L'ACQUA DI RETE?

- L'acqua della rete idrica è buona, sicura ed economica
- Il consumo di acqua di rete è una scelta etica e sostenibile
- L'impatto ambientale dell'acqua in bottiglia è rilevante



RISPARMIO: Soluzione economica che consente un risparmio se comparata all'utilizzo di acqua in PET;



PRATICITÀ: Evita problemi di stoccaggio o di ricarica;



ECOSOSTENIBILITÀ: Risparmi in termini di produzione/smaltimento della plastica e di emissioni di CO2;



QUALITÀ: Acqua microfiltrata, quindi priva di impurità, fredda, liscia e gasata sempre disponibile;



FACILITÀ: Semplice da installare, semplicissima da utilizzare;



LE HONDA SLIM SOPRA LAVELLO

LINEA DOMESTICA



GON

Honda Slim Modello Sopra Banco Bianco/Nero

La Linea Honda con Funzionalità e Design

LE LAGUNA SLIM SOPRA LAVELLO



Le Sopra Lavello Eleganti della Linea Slim



Laguna Slim Modello Total Black

Laguna Slim Modello Total White

LINEA DOMESTICA E PICCOLA IMPRESA

FRIGOGASATORE SOPRALAVELLO

H2ONDA

Slim



Dal connubio tra eleganza e qualità nasce H2Onda Slim, un dispenser dalle dimensioni ridotte e moderno design che si sposa alla perfezione con l'arredo di ogni casa.

Di serie l'apparecchiatura è provvista di sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED Spider.

Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Pompa carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 H2Onda Slim Plus	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20 Hp	100 l/h	0,8 l	16 kg	20x39x44 cm
 H2Onda Slim Natural	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20 Hp	100 l/h	Non presente	13 kg	20x39x44 cm

*Inclusa vaschetta raccogli gocciola

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale carrozzeria: lamiera verniciata
- Pressione alimentazione idrica: 2- 3,5 bar
- Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C
- Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C
- Alimentazione elettrica: 220 V- 50 Hz monofase
- Interruttore on/off (presente solo nella versione natural)
- Potenza assorbita: 220 W
- Tensione: 230 V- 50 Hz



Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar
ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.



Linea domestica H2ONDA SLIM

LA SOLUZIONE IDEALE PER SODDISFARE OGNI NECESSITÀ. IL PIACERE DELL'ACQUA MICROFILTRATA E FRESCA ANCHE A CASA.

FRIGOGASATORI SOTTOLAVELLO

H2ONDA

Slim



La soluzione ad incasso che ti permette di lasciare liberi i piani d'appoggio grazie alla vasta gamma di colonnine ad azione manuale che completano il prodotto.



Combinazione colore disponibile



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Pompa carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)
 Slim Sottolavello	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20 Hp	100 l/h	0,9 l	16 kg	20x26,5x44 cm

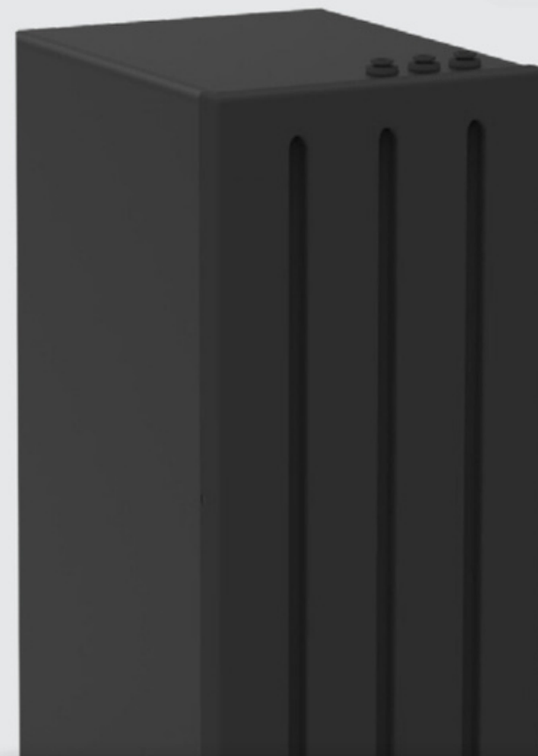
ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale carrozzeria: lamiera verniciata
- Pressione alimentazione idrica: 2- 3,5 bar
- Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C
- Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10-25° C
- Alimentazione elettrica: 220 V- 50 Hz monofase
- Potenza assorbita: 130 W
- Tensione: 230 V- 50 Hz



Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento:

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.

Linea sottolavello
H2ONDA SLIM

LA SOLUZIONE IDEALE PER SODDISFARE OGNI NECESSITÀ ANCHE IN AMBITO DOMESTICO: IL PIACERE DELL'ACQUA MICROFILTRATA E FRESCA ANCHE A CASA.



FRIGOGASATORE SOPRALAVELLO

LAGUNA

Slim



Grandi prestazioni per piccoli spazi.

Laguna Slim unisce design e qualità. Compatto e funzionale questo erogatore si allaccia alla rete idrica per erogare acqua fredda, liscia o frizzante. Ideale per la tua cucina.

Di serie l'apparecchiatura è provvista di sistema anti-allagamento e del sistema battericida UV LED Spider.



Combinazioni colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua refrigerata	Raffreddamento	Capacità vasca accumulo	Potenza compressore	Pompa carbonatore	Litri Gasatore	Peso	Dimensioni (LxPxH)*
 Laguna Slim Plus	15 l/h	ad accumulo	1,6 l	1/20 Hp	100 l/h	0,9 l	16 kg	20x39x44 cm
 Laguna Slim Natural	15 l/h	ad accumulo	2,5 l	1/20 Hp	100 l/h	Non presente	13 kg	20x39x44 cm

*inclusa vaschetta raccogli gocce

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale carrozzeria: lamiera verniciata
- Pressione alimentazione idrica: 2- 3,5 bar
- Temperatura ambiente d'esercizio: 10 - 35° C
- Temperatura acqua alimentazione (min-max): 10 - 25° C
- Alimentazione elettrica: 220 V- 50 Hz monofase
- Interruttore on/off - presente solo nella versione natural
- Potenza assorbita: 130 W / 80 W



Funzionamento solo Verticale. MAX temperatura in entrata: 35°C. MAX pressione di funzionamento: 3,5 bar

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere all'eventuale sostituzione del filtro.



Linea domestica

LAGUNA SLIM

LA SOLUZIONE IDEALE PER SODDISFARE OGNI NECESSITÀ ANCHE IN AMBITO DOMESTICO: IL PIACERE DELL'ACQUA MICROFILTRATA E FRESCA ANCHE A CASA.



OSMOSI INVERSA SOPRALAVELLO

H2OSMO GAS



La tecnologia della refrigerazione applicata all'acqua trattata da un sistema ad osmosi inversa produzione diretta, in grado di produrre **120 litri/h di acqua a temperatura ambiente** e di **raffreddare fino a 30 litri/h di acqua**.

Possibilità di regolare il grado di gasatura in base al proprio gusto. Dotato di elettronica per la regolazione ed il controllo delle seguenti funzionalità:

- Allarme acustico e visivo per il filtro: impostabili litri e giorni, con preallarme acustico di filtro in esaurimento
- Allarme perdita acqua, con chiusura elettrovalvola e spegnimento pompa (antiaggimento)
- Time Out: in caso di erogazione continua per un certo tempo (impostabile), viene chiusa l'elettrovalvola e spenta la pompa
- Flussaggio automatico delle membrane temporizzato in caso di prolungata inattività
- Valvola di regolazione salinità per variare la salinità/durezza dell'acqua

Colori disponibili



Dispenser	Produzione acqua trattata	Produzione acqua refrigerata	Tipo membrana Osmosi	N° Membrane	Portata pompa	Raffreddamento	Potenza compressore	Peso	Dimensioni (LxPxH)
 H2OSMO GAS	120 l/h	30 l/h	TFC-180	3	200 l/h	Banco di ghiaccio	1/8 Hp	25 kg	27,5x46,5x45 cm

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pre-filtrazione: **Esterna**
- Pressione alimentazione idrica: **2- 4 bar**
- Pressione di esercizio: **7-8 bar**
- Temperatura ambiente d'esercizio: **10 - 35 °C**
- Temperatura acqua alimentazione (min-max): **10-30 °C**
- Totale Max solidi disciolti (TDS) acqua alimento: **mg/l 600**
- Percentuale media abbattimento (TDS) acqua trattata: **93-95%**
- Interruttore on/off: **presente**
- Potenza motore: **180 W**
- Potenza assorbita: **350 W**
- Alimentazione elettrica: **220 V- 50 Hz monofase**

APPARECCHIO CONFORME A:
D.M. 174/2004



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.



Linea filtrazione osmosi

H2OSMO GAS

Osmogasatore

L'OSMOSI INVERSA È UNO DEI PROCESSI PIÙ EFFICACI E SICURI PER LA FILTRAZIONE DELL'ACQUA. PERMETTE INFATTI NON SOLO DI RIMUOVERE FINO AL 95-99% DI EVENTUALI CONTAMINANTI, MA ANCHE DI PRODURRE ACQUA A BASSA SALINITÀ (=BASSO RESIDUO FISSO).



OSMOSI INVERSA SOTTOBANCO

H2OSMO GAS

Sottobanco



La tecnologia della refrigerazione applicata all'acqua trattata da un sistema ad osmosi inversa produzione diretta, in grado di produrre **120 litri/h di acqua a temperatura ambiente** e di **raffreddare fino a 30 litri/h di acqua**.

Possibilità di regolare il grado di gasatura in base al proprio gusto. Dotato di elettronica per la regolazione ed il controllo delle seguenti funzionalità:

- Allarme acustico e visivo per il filtro: impostabili litri e giorni, con preallarme acustico di filtro in esaurimento
- Allarme perdita acqua, con chiusura elettrovalvola e spegnimento pompa (antiaggimento)
- Time Out: in caso di erogazione continua per un certo tempo (impostabile), viene chiusa l'elettrovalvola e spenta la pompa
- Flussaggio automatico delle membrane temporizzato in caso di prolungata inattività
- Valvola di regolazione salinità per variare la salinità/durezza dell'acqua

Colore disponibile 

Dispenser	Produzione acqua trattata	Produzione acqua refrigerata	Tipo membrana Osmosi	N° Membrane	Portata pompa	Raffreddamento	Potenza compressore	Peso	Dimensioni (LxPxH)
 H2OSMO GAS SOTTOBANCO	120 l/h	30 l/h	TFC-180	3	200 l/h	Banco di ghiaccio	1/8 Hp	25 kg	26,5x36,5x42,5 cm

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pre-filtrazione: **Esterna**
- Pressione alimentazione idrica: **2- 4 bar**
- Pressione di esercizio: **7-8 bar**
- Temperatura ambiente d'esercizio: **10 - 35 °C**
- Temperatura acqua alimentazione (min-max): **10-30 °C**
- Totale Max solidi disciolti (TDS) acqua alimento: **mg/l 600**
- Percentuale media abbattimento (TDS) acqua trattata: **93-95%**
- Interruttore on/off: **presente**
- Potenza motore: **180 W**
- Potenza assorbita: **350 W**
- Alimentazione elettrica: **220 V- 50 Hz monofase**

APPARECCHIO CONFORME A:
D.M. 174/2004



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE



ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.



Linea filtrazione osmosi

H2OSMO GAS

Osmogasatore sottobanco

L'OSMOSI INVERSA È UNO DEI PROCESSI PIÙ EFFICACI E SICURI PER LA FILTRAZIONE DELL'ACQUA. PERMETTE INFATTI NON SOLO DI RIMUOVERE FINO AL 95-99% DI EVENTUALI CONTAMINANTI, MA ANCHE DI PRODURRE ACQUA A BASSA SALINITÀ (=BASSO RESIDUO FISSO).



Rubineria di Alta Qualità

Installazione di Rubinetti

- Tre Vie
- Cinque Vie

I nostri prodotti di Serie Montano
Rubinetteria Tre Vie



Filtri Prodotti in Italia

CARTUCCE FILTRO ED IMPIANTI
ATTI ALLA FILTRAZIONE ED AL
TRATTAMENTO DELLE ACQUE
DESTINATE AL CONSUMO UMANO,
INCLUSO OSMOSI INVERSA
DOMESTICI E PROFESSIONALI.

PROGETTAZIONE
E PRODUZIONE

ANALISI E RICERCA

PRODUZIONE
MADE IN ITALY

CERTIFICAZIONI
INTERNAZIONALI

> affidabilità

> efficienza



FILTRI

LA SCELTA ECOLOGICA IN NUMERI

Esempio di **BENEFICI AMBIENTALI** del consumo di Acqua di RETE in alternativa alla minerale in PET

MEDIA GIORNALIERA

10 Litri

GIORNI LAVORATIVI

240

EROGAZIONE

COMPLESSIVA

2.400 Litri

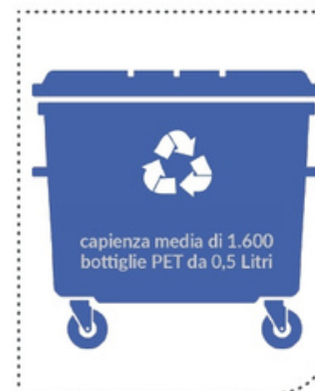
DI CUI:

1.200

NATURALE

1200

FRIZZANTE



Possibilità di fornire periodicamente un report ambientale basato sui dati di consumo degli erogatori utilizzati a dimostrazione del beneficio ambientale che ne deriva dalla scelta di utilizzare acqua di rete e non in bottiglia.



**Considerando la media di 0,5€ per mezzo litro quale prezzo di acquisto delle comuni acque minerali in commercio.



Listino Prezzi Valido fino al 31/12/2023

Honda Slim Natural 1.990 Euro Iva Compresa Naturale /Fredda

Installazione Sopra Lavello,Pulizia Impianto,Filtro Primo e Secondo Anno con Visita Programmata del Nostro Tecnico,Finanziabile in 12/24/36 Mesi

Honda Slim Plus Sopra Lavello 2.490 Euro Iva Compresa Naturale/Fredda/Frizzante

Installazione Sopra Lavello,Pulizia Impianto, Bombola Co2,Filtro Primo e Secondo Anno con Visita Programmata del Nostro Tecnico,Finanziabile in 12/24/36 Mesi

Honda Slim Plus Sotto Lavello 2.590 Euro Iva Compresa Naturale/Fredda/Frizzante

Installazione Sotto Lavello,Pulizia Impianto, Rubinetto 3 Vie,Bombola Co2,Filtro Primo e Secondo Anno con Visita Programmata del Nostro Tecnico,Finanziabile in 12/24/36 Mesi

Listino Prezzi Valido fino al 31/12/2023

**H2smo Gas Osmosi Inversa 2.990 Euro Iva Compresa
Naturale/Fredda/Frizzante**

Installazione Sopra o Sotto Lavello, Pulizia Impianto, Rubinetto 3 Vie, Filtro Primo e Secondo Anno con Visita Programmata del Nostro Tecnico, Finanziabile in 12/24/36 Mesi

Laguna Slim Natural 1.890 Euro Iva Compresa Naturale/Fredda

Installazione Sopra Lavello, Pulizia Impianto, Filtro Primo e Secondo Anno con Visita Programmata del Nostro Tecnico, Finanziabile in 12/24/36 Mesi

**Laguna Slim Plus 2.290 Euro Iva Compresa
Naturale/Fredda/Frizzante**

Installazione Sopra Lavello, Pulizia Impianto, Bombola Co2, Filtro Primo e Secondo Anno con Visita Programmata del Nostro Tecnico, Finanziabile in 12/24/36 Mesi

Sostituzione Filtro dal Terzo Anno 36 Euro

Tutti i Nostri Prodotti sono Detraibili e Deducibili Fiscalmente

Filtri di Altissima Qualità

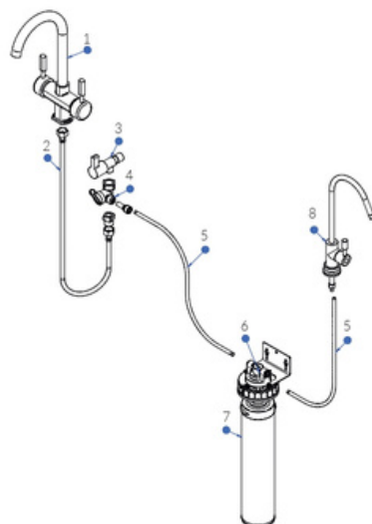
SCHEDA TECNICA PRODOTTO

ATTACCO RAPID SYSTEM

REFINER® AG

I filtri REFINER AG garantiscono elevate portate ed autonomie oltre ad una bassa perdita di carico.

- Non richiede energia elettrica
- Filtro usa e getta
- Installazioni e sostituzioni facili
- Installazione verticale*
- Migliora il gusto
- Riduzione di cloro
- Batteriostatico
- Riduzione di particolato in sospensione
- Tecnologia: PreCoat, carbone attivo in polvere
- Grado di filtrazione: 0,5 µm con Ag
- Autonomia: (v.tabella) questa varia a seconda della qualità dell'acqua in ingresso, della portata richiesta, della pressione dell'acqua in ingresso e dell'uso del filtro
- Portata: (v.tabella rif. flusso)
- Temperatura: 3-30° C (36-92° f)
- Pressione: 1-7 bar (15-100 psi), non shock
- Attivazione: si consiglia di lasciar scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata per una durata pari a 5 minuti in modo tale da permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia
- Cambio cartucce: si consiglia di cambiare l'apparecchiatura annualmente e/o ogni 6 mesi quando la sua autonomia è terminata o quando il flusso arriva troppo lento (es. quando precipita sotto i 2 l/min).



Parametro	Limiti di legge	Acqua in ingresso	Acqua in uscita
Cl [mg/l]	0,2	0,19	0
pH	6,5 ≤ pH ≤ 9,5	7,5	7,4
EC [µS/cm]	2500	628	615
Fe [mg/l]	Fe ≤ 0,2	0,1	0
SO4 [mg/l]	250	29,5	25,2
durezza [°f]	15-50	31	29

RS DISPONIBILE CON ATTACCO: RAPID SYSTEM



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO CONFORME A: D.M. 25/2012- D.M. 174/2004

* Il filtro deve lavorare in posizione verticale, non può essere posizionato in orizzontale. Questo per prevenire la formazione di sacche d'aria all'interno della cartuccia che potrebbero creare vie preferenziali per l'acqua riducendo la capacità filtrante e l'efficacia della filtro.

Schema montaggio filtro: 1 Rubinetto lavello 2 Flessibile alimentazione H2O 3 Presa alimentazione H2O a parete 4 Valvola di prelievo 5 Tubo PE BX6 JG 6 Gruppo Testata PP Att. Laterali 7 Filtro WCF 8 Rubinetto American Style

SCHEDA TECNICA

ATTACCO RAPID SYSTEM

REFINER® AG



I filtri REFINER AG garantiscono un grado di filtrazione di 0,5 micron, grazie all'azione combinata di:

- **membrana in fibre di polietilene** a doppia superficie, con apposito dreno che assicura un'ottima azione meccanica, trattenendo microparticelle in sospensione, ruggine, muffa ed alghe;
- **carbone attivo in polvere**, ricavato dalla noce di cocco, rimuove efficacemente il cloro e i suoi derivati e riduce i metalli e i composti organici tossici.
- **principio Ag**, ovvero i **sali d'argento** di cui è impregnato il carbone, svolge un'importante azione batteriostatica impedendo ai batteri di proliferare all'interno del filtro.

Filtri con ATTACCO RAPID SYSTEM

in abbinamento con apposita testata.

L'attacco è compatibile con testate dei principali prodotti presenti nel mercato.



Filtro	Codice	Altezza	Diametro	Flusso	Autonomia
REFINER AG 250	R11940	260 mm	Ø 79 mm	200 l/h*	10.000 l
REFINER AG 350	R11941	375 mm	Ø 79 mm	350 l/h*	15.000 l
REFINER AG 500	R11942	525 mm	Ø 79 mm	420 l/h*	35.000 l

Per il calcolo delle autonomie, viene considerata la presenza di 1 ppm di cloro nell'acqua da trattare.

* Il flusso può variare in funzione della pressione in entrata.



RS CP DISPONIBILE CON ATTACCO: RAPID SYSTEM - COMPACT



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO CONFORME A: D.M. 25/2012- D.M. 174/2004

Funzionamento verticale. Temperatura: da 3°C a 30°C (36°-92°F). Pressione di funzionamento: da 1 a 7 bar (15-100 psi) non shock.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.

Filtri di Altissima Qualità

SEZIONE INTERNA

RENDER 3D



Membrana plissettata, avente grado di filtrazione 0,5 micron.

Carbone di cocco in polvere (PAC), non dà grado di filtrazione.

REFINER[®] AG



REFINER[®]