



PURIFICATORI



L'ACQUA È UN BENE PRIMARIO E TRATTARLA È FONDAMENTALE!

Noi da sempre siamo attenti ad offrire ai nostri clienti un'acqua di elevata qualità migliorando di fatto il livello di comfort abitativo e domestico. Per mantenere nel tempo il comfort è perciò necessario: **Filtrare** l'acqua per eliminare i depositi e le impurità; **Addolcire** per prevenire fenomeni incrostanti e preservare la durabilità agli impianti e degli accessori; **Purificare** per migliorare la qualità dell'acqua e quindi prendersi cura della nostra salute; **Trattare** l'impianto affinché vengano migliorate le performance e la durabilità dei componenti; **Sanificare** attraverso l'installazione di prodotti e sistemi che riducano al minimo le cariche batteriche presenti nell'acqua ed azzerino l'utilizzo di detersivi dannosi anche per l'ambiente.



CUCINA

L'acqua è un elemento essenziale per la vita e per la salute: prestare attenzione alle sue caratteristiche è importante per il nostro benessere! L'utilizzo di impianti che migliorano le caratteristiche e il gusto dell'acqua sono in grado di azzerare l'utilizzo di bottiglie in plastica e relativo smaltimento, riducono la quantità di CO₂ immessa nell'ambiente per il trasporto e la produzione delle bottiglie stesse, eliminano lo spazio utilizzato per lo stoccaggio e non per ultimo genera un importante risparmio economico.

I prodotti idonei e necessari che SAE propone sono:

1 Purificatore

Sistema che serve a migliorare la qualità dell'acqua di rete. Si vanno ad eliminare l'acquisto di bottiglie con un conseguente risparmio economico, riduzione della plastica prodotta come rifiuto, riduzione dell'inquinamento dovuto alla produzione e distribuzione dell'acqua in bottiglia. Eliminazione della fatica e dello stress per l'acquisto, lo spostamento e lo stoccaggio delle casse di bottiglie (soprattutto famiglie che abitano ai piani alti senza ascensore).

2 Frigo-Gasatore

Sistema che eroga acqua fredda e gasata consentendo di soddisfare le esigenze di tutto il nucleo familiare (chi la preferisce liscia e chi gasata) ed evitando allo stesso tempo di perdere spazio all'interno del frigorifero per stoccare bottiglie d'acqua.

3 Miscelatore

Da abbinare al purificatore per evitare di avere due rubinetti ed avere uno unico.

RAPID BLOCK e RAPID BLOCK PLUS



VERSIONE 5000

Portata nominale: 2,5 lt/min
Portata massima: 3 lt/min
Temperatura acqua: 2°C - 39°C
Pressione max.: 8,6 bar
Autonomia: 5.000 lt o 12 mesi
Dimensioni: (LxPxH): 13 x 11 x 27 cm

VERSIONE 11000

Portata nominale: 2,5 lt/min
Portata massima: 4 lt/min
Temperatura acqua: 2°C - 39°C
Pressione max.: 8,6 bar
Autonomia: 11.000 lt o 12 mesi
Dimensioni: (LxPxH): 13 x 11 x 42 cm

La variante PLUS, disponibile per entrambe le versioni, è dotata di un contatore (tempo/ volume) digitale che segnala l'esaurimento della cartuccia filtrante.

PURIFICATORI RIO VIVO UV e RIO MAXI UV



Sistema di microfiltrazione avanzato ed unico nel suo genere per il miglioramento delle acque potabili affinché diventino di sapore eccellente. Rio Vivo adotta una tecnologia di microfiltrazione su carbone attivo sinterizzato ed impregnato di argento; ha un grado di filtrazione di 0,3 micron e rimuove dall'acqua eventuali sostanze in sospensione, cloro e derivati, composti organo-alogenati, sostanze organiche e composti di metalli. Le molecole di argento presenti nella struttura del filtro, impediscono a batteri e virus di proliferare, quindi mantengono l'acqua batteriologicamente pura.

Disponibile in tre versioni:

- SOTTO LAVELLO: corredato da un elegante rubinetto da installare sul bordo del lavello;
- UV: versione sotto-lavello completo di sterilizzatore UV;
- MAXI UV: versione sotto-lavello con doppia pre-filtrazione e sterilizzatore UV.
- MAXI SENZA UV: versione sotto-lavello con doppia pre-filtrazione.

Caratteristiche tecniche

Portata nominale: 2,5 lt/min
Portata massima: 3 lt/min
Temperatura acqua: 2°C - 39°C
Pressione max. 6 bar

Le versioni Sotto-lavello, UV, maxi UV, vengono fornite complete di kit d'installazione e rubinetto sopra lavello mod. Long Reach cromato



DRINKING WATER DRW 12 e DRW 12 PLUS



Unità di filtrazione speciale per l'acqua potabile da 12".

Questo sistema migliora le caratteristiche organolettiche (odore e sapore), riduce la concentrazione di cloro e i suoi derivati, pesticidi e differenti tipi di composti chimici oltre a ridurre il contenuto batterico dell'acqua da trattare.

Il sistema di filtrazione ha due step: filtrazione e ritenzione batteriologica. Il primo step è costituito da un Carbon Block ad alta efficienza con filtrazione nominale di 5 micron e un indice di IODINE 1500. Il secondo da una membrana ad ultrafiltrazione da 0,1 micron la quale riesce a trattenere oltre il 99% della carica batterica presente nell'acqua.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche:

Portata nominale: 4 l/min;

Temperatura acqua: min 4°C - max 38°C

Pressione: min 0,7 - max 8,6 bar

Autonomia: 6.000 lt o 12 mesi

Dimensioni (LxPxH): 12 (20 vers. PLUS) x 10,5 x 37,5 cm

Rubinetti in dotazione: Long Reach tipo 7

La versione PLUS è dotata di un contatore (tempo/volume) digitale che segnala l'esaurimento della cartuccia filtrante.

PURIFICATORE ULTRA-SAE



Sistema di ultrafiltrazione unico nel suo genere per il miglioramento delle acque potabile affinché diventino di sapore eccellente. ULTRA-SAE adotta una tecnologia di microfiltrazione su carbone attivo abbinata ad un'ultrafiltrazione a membrana a fibra cava. Ha un grado di filtrazione di 0,1 micron e rimuove dall'acqua eventuali sostanze in sospensione, cloro e i suoi derivati elimina tutti i batteri, pesticidi e pochi altri elementi chimici.

L'acqua prodotta dal sistema mantiene i Sali minerali necessari all'organismo ed è ottima per bere, cucinare, fare ghiaccio, tè, tisane, lavare la frutta e la verdura.

Viene venduto completo di:

- Kit installazione;
- Rubinetto sopra-lavello cromato

Caratteristiche tecniche

Portata nominale: 2,5 lt/min

Portata massima: 3 lt/min

Temperatura acqua: 2°C - 39°C

Pressione max. 6 bar

Dimensioni (LxPxH): 44 x 41 x 10,5 cm

Manutenzione

Sostituzione una volta all'anno o 3000 lt del filtro in-line CTO.



OSMOSI INVERSA OSMO CT8



L'apparecchiatura OSMO CT8 è un impianto ad osmosi con accumulo in grado di affinare le caratteristiche organolettiche e chimiche dell'acqua potabile.

Il suo funzionamento è completamente automatico e caratterizzato da particolari cartucce a baionetta che rendono facili e veloci le operazioni di manutenzione. Può essere installata sia nelle abitazioni che in ambienti dove si svolgono attività lavorative.

Viene venduto completo di:

- Kit installazione;
- Rubinetto sopra-lavello cromato.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni (LxPxH): 34 x 14 x 41 cm
Dimensione serbatoio: Ø25 x H44 cm
Produzione membrana: 190 l/giorno
Pressione di alimentazione: 1 - 3 bar
Temperatura acqua: 5 - 45°C

Manutenzione

Sostituzione una volta all'anno di:
Nr. 1 Filtro a sedimenti CT8 (1° stadio)
Nr. 2 Filtri a carbone attivo CT8 (2° e 3° stadio)
Nr. 1 Filtro remineralizzante CT8 (4° stadio)

OSMOSI INVERSA OSMO-READY



OSMO-READY è un impianto ad osmosi a produzione diretta costruito all'interno di una carenatura in plastica. E' in grado di affinare le caratteristiche organolettiche e chimiche dell'acqua potabile riducendone il contenuto salino.

Il suo funzionamento è completamente automatico e consente ad OSMO-READY una produzione da 60 a 70 litri ora d'acqua osmotizzata. OSMO-READY possiede una centralina di controllo che gestisce tutti i funzionamenti della macchina tra cui: mancanza d'acqua, flussaggio automatico, sonda anti-allagamento che nel caso di perdite evita possibili allagamenti, un contalitri elettronico che segnala l'usura dei filtri.

Viene venduto completo di:

- Kit installazione;
- Rubinetto sopra-lavello cromato.

Caratteristiche tecniche

Scocca in plastica
Regolazione residuo fisso (solo versione con miscelatore)
Alimentazione 24VDC (trasformatore compreso)
Produzione oraria: 60-70 L/h
Temperatura di lavoro: 2-45 °C
Pressione di esercizio: 8 bar
Dimensioni posizionata orizzontale (LxPxH): 43 x 39,5 x 10,5 cm

Manutenzione

Sostituzione una volta all'anno del filtro in-line PPF e CTO

OSMOSI INVERSA OSMO-SAE



L'apparecchiatura OSMO-SAE è un impianto ad osmosi inversa, a produzione diretta, costruito all'interno di una carenatura in alluminio verniciato, in grado di affinare le caratteristiche organolettiche e chimiche dell'acqua potabile riducendone il contenuto salino garantendo al tempo stesso la sicurezza dal punto di vista batteriologico. Il suo funzionamento è completamente automatico e può essere posizionare in maniera verticale o orizzontale. E' dotata di sonda anti-allagamento che permette di bloccare il flusso d'acqua in caso di perdite all'interno dell'apparecchiatura. Può essere installata sia nelle abitazioni che in ambienti dove si svolgono attività lavorative.

La versione SODA-SAE è in grado di erogare acqua frizzante a temperatura ambiente.

Viene venduto completo di:

- Kit installazione;
- Sterilizzatore UV da 6 Watt nella versione UV;
- Rubinetto sopra-lavello cromato.

Caratteristiche tecniche

Scocca in alluminio verniciato
Dimensioni (LxPxH): 44 x 42 x 10,5 cm
Alimentazione elettrica: 230V - 50Hz / 180W
Produzione: 100 l/h
Pressione di alimentazione: 2-5 bar
Temperatura max. acqua: 30°C

Manutenzione

Sostituzione una volta all'anno del filtro in-line PPF e CTO

MISCELATORI



MIX-O-FIL



MIX-O-FIL DUO



MC420



3180 ML



3180 ML-TB



NextML



NextML-TB



ROME



VENICE



OSLO



BERLIN

SAE dal 1983 è una realtà imprenditoriale italiana, ubicata in Veneto e specializzata nella produzione e progettazione di sistemi e soluzioni per il trattamento acqua per uso civile e industriale ad alto valore aggiunto.

L'azienda si è sempre distinta per la qualità del prodotto e del servizio offerto al mercato, grazie alla maturata esperienza fornita alla sua clientela con prodotti all'avanguardia, garantendo un'assistenza sicura ed efficiente.

Il know-how aziendale, maturato nel corso della sua esperienza e in costante e continuo aggiornamento secondo le più restrittive normative di settore, permette a **SAE** di progettare e produrre sistemi per il trattamento acque civili e industriali, acque potabili, acque primarie e di processo, realizzando sistemi calibrati sulle reali esigenze del cliente.

Scegliere **SAE** è garanzia di qualità e sicurezza, vuol dire affidarsi ad un partner solido e fidato che mette a disposizione il know-how acquisito in oltre trentacinque anni di esperienza.

Spazio per rivenditore


TRATTAMENTO ACQUA

Viale A. Palladio, 11/1 - Z.A. Vigorovea - 35020 Sant'Angelo di Piove di Sacco (PD)
Tel. 049 9710500 - Fax 049 9705604 - info@saetrattamentoacqua.it

www.saetrattamentoacqua.it

