



FRIGOGASATORI



## 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 CO<sub>2</sub> immessa nell'ambiente per il trasporto e la produzione delle bottiglie stesse, elimina 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.

## EROGATORE SOTTO-BANCO QUICK IN ELETTRONICO



Erogatore d'acqua sottolavello compatto che permette di avere sempre a disposizione e in qualsiasi momento acqua naturale, fredda e gasata. La sua installazione è semplice ed adattabile alle varie esigenze grazie al curato rubinetto a colonna a tre vie.

La silenziosità, la sua caratteristica principale, permette di essere collocato in qualsiasi ambiente.

### Caratteristiche tecniche

Temperatura acqua erogata 2-12°C

Capacità di raffreddamento: 20lt/h  $\Delta t 10^{\circ}\text{C}$

Compressore: 1/10 Hp 80 Watt

Tecnologia cool-hybrid 4lt

Pompa carbonatore: a membrana

Potenza assorbita max: 160Watt

Dimensioni LxPxH: 196x427x415 mm



## EROGATORE SOPRA-BANCO QUICK ON



Erogatore d'acqua compatto ed elegante, permette di avere sempre a disposizione e in qualsiasi momento acqua naturale, fredda e gasata. La sua installazione è semplice ed adattabile alle varie esigenze.

La silenziosità, la sua caratteristica principale, permette di collocarlo in qualsiasi ambiente.

E' gestito da un microprocessore che attraverso sensori segnala il guasto e blocca il funzionamento.

### Caratteristiche tecniche

Temperatura acqua erogata 2-12°C

Capacità di raffreddamento: 20lt/h  $\Delta t 10^{\circ}\text{C}$

Compressore: 1/10 Hp 80 Watt

Tecnologia cool-hybrid 4lt

Pompa carbonatore: a membrana

Potenza assorbita max: 160Watt

Dimensioni LxPxH: 196x520x432 mm



TASTIERA TOTAL-TOUCH



## EROGATORE SOTTO-BANCO QUICK IN MECCANICO



Erogatore d'acqua sottolavello compatto che permette di avere sempre a disposizione e in qualsiasi momento acqua naturale, fredda e gasata. La sua installazione è semplice ed adattabile alle varie esigenze grazie al curato rubinetto a colonna a tre vie.

La silenziosità, la sua caratteristica principale, permette di essere collocato in qualsiasi ambiente.

Da abbinare ad un rubinetto a 3 vie o miscelatore a 5 vie (vedesi capitolo rubinetteria)

### Caratteristiche tecniche

Temperatura acqua erogata 2-12°C

Capacità di raffreddamento: 20lt/h  $\Delta t 10^{\circ}\text{C}$

Compressore: 1/10 Hp 80 Watt

Tecnologia cool-hybrid 4lt

Pompa carbonatore: a membrana

Potenza assorbita max: 160Watt

Dimensioni LxPxH: 196x427x415 mm

## RUBINETTI A 3 VIE



2603



6180M



6180H

## MISCELATORI A 5 VIE



5680



5690



5680ML



5680ML-TB

## EROGATORI PROFESSIONALI



Erogatori professionali studiati per soddisfare le esigenze dell'Ho.Re.Ca. (Hotel, Ristorante e caffè) disponibili nella versione sopra banco o sotto banco.

Gli erogatori sopra banco oltre ad essere funzionali sono anche molto curati esteticamente, possono essere a comando meccanico (con spine) o elettronico. La versione elettronica consente la programmazione di due diversi dosi per ogni singolo gusto, inoltre monitora in tempo reale il funzionamento della macchina bloccandone il funzionamento qualora ci sia qualche problema.

Le versioni sottobanco sono abbinabili a qualsiasi tipo colonna sia meccanica che elettronica in base ai gusti e alle esigenze del locale. Possono essere dotate di sistema di ricircolo per mantenere la tubazioni in temperatura soprattutto quando la colonna si trova a diversi metri di distanza dall'erogatore.

### Caratteristiche tecniche

Tensione alimentazione: 230 V - 50 Hz

Capacità di raffreddamento: dai 40 ai 200 lt/h



## COLONNA PER EROGATORE PROFESSIONALE



**COBRA 3 VIE**

Vasta gamma di accessori a completamento degli erogatori:

- colonne di spillatura
- vaschette raccogliogocce
- bombole CO<sub>2</sub> ricaricabili da 2 a 10 Kg
- riduttori di pressione per CO<sub>2</sub>
- contaltri
- sistemi di filtrazione



**VASCETTA CON SCASSO**



**VASCETTA**



**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



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](http://www.saetrattamentoacqua.it)

