

# EROGATORI D'ACQUA frizzante e refrigerata



**MASSIMA AFFIDABILITA'**  
**MINIMA MANUTENZIONE**

Apparecchio per il trattamento delle acque ad uso domestico  
conf. al Decreto del Ministero della Sanità N°443 del 21/12/1990

Una soluzione intelligente, elegante, compatta e funzionale per eliminare la gestione quotidiana delle bottiglie ed avere sempre a disposizione acqua fredda, gasata ed a temperatura ambiente con la semplice pressione di un pulsante.

Un innovativo sistema di gasatura permette la drastica riduzione della rumorosità e della manutenzione, garantendo al tempo stesso un'elevata costante di erogazione.

Il ricercato design e le ridotte dimensioni, fanno di questi apparecchi sistemi che si inseriscono facilmente in qualsiasi ambiente.

## DATI TECNICI

	<b>Fo1</b>	<b>Fh1</b>
Hp	1/12	1/12
Temperatura erogazione	5-10 °C	5-10 °C
Capacità erogazione	40 lt/h	20 lt/h
Watt max	120	100
Volt/Hz	230/50	230/50
Capacità filtro carboni attivi	4500 lt	4500 lt
Press. H2O esercizio min/max	2,5-5 bar	2,5/5 bar
Dimensioni mm h.l.p.	430x300x530	430x190x530
Peso netto	30 kg	20 kg
Gas refrigerante	HFC 134/a	HFC 134/a

## modello sottobanco



colonna di erogazione  
3 pulsanti (24 volts)

Le stesse prestazioni dei modelli standard anche in versione sottobanco: facile da installare, in abbinamento alla originale colonnina di erogazione, costituisce un prezioso centro di servizi, senza sottrarre spazio sul piano di lavoro.

### Centralina elettronica a microprocessore per il controllo di:

- Temperatura.
- Intervallo sostituzione filtri (contaltri con preallarmi)
- Ciclo sterilizzazione.
- Ciclo risciacquo e sostituzione cartuccia filtrante.
- accensione ciclica lampada UV nel beccuccio erogatore.

