

# Fonte di Elisir

## ULTRAFRIGO In

Frigogasatore sottobanco ad ultrafiltrazione. Rubinetto 3 vie.  
 COPERTO DA N. 3 BREVETTI



### Scheda tecnica FONTE DI ELISIR ULTRAFRIGO IN

<b>STRUTTURA</b>	Acciao verniciato a polvere
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	220-230 Vac   50-60Hz
<b>COMPRESSORE</b>	1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto
<b>CAPACITÀ REFRIGERANTE</b>	180W 155 Kcal/h
<b>GAS REFRIGERANTE</b>	R134a
<b>SERBATORIO ACQUA REFRIGERATA ED ACQUA GASATA</b>	Materiale: Aisi 304L ; Cubatura totale: 2Lt con camere separate per acqua refrigerata gasata refrigerata
<b>CONDENSAZIONE</b>	Aria forzata
<b>ACQUA PRODOTTA</b>	Acqua naturale, refrigerata, gasata refrigerata
<b>CAPACITÀ DI EROGAZIONE</b>	25 Lt/h (litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita max 8°C)
<b>CAPACITÀ EROGAZIONE ACQUA GASATA</b>	2 Lt/m
<b>GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE</b>	3.8 Lt/m 120 psi
<b>TIPOLOGIA DI EROGAZIONE</b>	3 uscite di erogazione acqua con raccorderia ad innesto rapido
<b>FUNZIONI</b>	Sistema automatico stop perdite rilevate Regolazione della capacità refrigerante con sonda di temperatura Regolazione del funzionamento del sistema refrigerante mediante termostato meccanico
<b>TECNOLOGIA TER-EVG</b>	Microfiltrazione con Filtro al Carbone Attivo su membrana con maglia micrometrica < 0.5 micron ( in dotazione )
<b>DIMENSIONI</b>	Altezza: 43 cm Larghezza: 17 cm Profondità: 40 cm
<b>RUBINETTO EROGAZIONE</b>	Rubinetto acciaio 304 Lt, 3 uscite, in dotazione
<b>NOTE</b>	Il dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di mantenere i requisiti dichiarati dal fabbricante Prodotto conforme al D.M. 174/04- D.M. 25/12 e protocollo n. 24482/96 del Ministero della Salute * Immagine simulata a scopo illustrativo. L'effettiva grafica esterna potrebbe variare rispetto all'immagine.