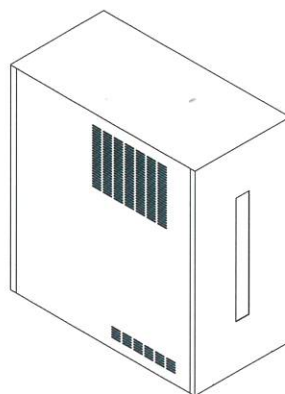




ARMACQUA<sup>®</sup>  
TOP





VERSIONE SOTTOBANCO

## DATI TECNICI

<b>Telaio</b>	Acciaio al carbonio zincato verniciato a polvere
<b>Alimentazione elettrica</b>	220-230 Vac 50-60Hz 300W
<b>Sistema di refrigerazione</b>	Compressore: 1/8HP con protezione termica e condensatore di spunto Tevaporazione: -5 Capacità refrigerante: 238W 205Kcal/h 812 BTU/h Gas refrigerante: R134a Controllo elettronico della temperatura di condendensazione
<b>Condensazione</b>	Aria Forzata
<b>Acqua Prodotta</b>	Acqua Naturale, Refrigerata, Gasata Refrigerata
<b>Tank refrigerato</b>	Materiale: Aisi 304 Cubatura: 2lt con camere separate per acqua refrigerata e refrigerata gasata
<b>Capacità di erogazione</b>	25Lt/h*
<b>Capacità erogazione acqua Gasata</b>	2,5Lt/m
<b>Pompa Carbonazione</b>	300 Lt/h rotativa
<b>Motore Elettrico</b>	180W con condensatore di spunto
<b>Sistema di affinamento</b>	Sistema di pretrattamento Terminter
<b>Sistema osmotico</b>	Sistema osmosi inversa
<b>Funzioni</b>	Regolazione della gasatura mediante compensatore Regolazione della capacità refrigerante elettronico flussaggio automatico sistema allarme saturazione filtro
<b>Dimensioni</b>	22(L) x54,5(P) x45(H) cm (TOP) 22(L) x 43 (P) x 45 (H) cm (IN)

Questo dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti e i rendimenti dichiarati dal produttore. **Il dispositivo, deve essere usato per l'uso specifico al quale è stato destinato**

