





**DATI TECNICI**

Dispositivo conforme al D.M N° 174/04 - Ministero della Salute | Dispositivo conforme al D.M. 18/23 - Ministero della Salute

<b>Telaio</b>	<b>ACCIAIO VERNICIATO A POLVERE</b>
<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 155Kcal/h
<b>Gas Refrigerante</b>	R134a
<b>Serbatoio acqua refrigerata ed acqua gasata</b>	Materiale: Aisi 304L Cubatura totale: 2 lt 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>	30Lt/h* <i>Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita max 8°C</i>
<b>Capacità erogazione acqua Gasata</b>	2Lt/m
<b>Gruppo di pressurizzazione</b>	3,8 lt/min 120 psi
<b>Tipologia di erogazione</b>	1 uscita - 3 tipologia di erogazione
<b>Funzioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema automatico stop perdite rilevate</li> <li>• Regolazione della capacità refrigerante con sonda di temperatura</li> <li>• Regolazione del funzionamento del sistema refrigerante mediante termostato meccanico</li> </ul>
<b>Display</b>	display touch 4,3"
<b>Sistema Osmotico</b>	<b>MEMBRANA XXL CON VESSEL INTEGRATO</b> Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici. Basse Perdite di Carico
<b>Dimensioni</b>	235(L) 435(P) x445(H) mm
<b>Rubinetto erogazione</b>	Rubinetto Acciaio 304L 3 uscite ( in dotazione )

Note: Il dispositivo necessita di regolare manutenzione periodica al fine di mantenere i requisiti dichiarati dal fabbricante.