





VERSIONE SOTTOBANCO

Dispositivo conforme al D.M N° 174/04 - Ministero della Salute | Dispositivo conforme al D.M. 25/12 - Ministero della Salute

## DATI TECNICI

<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>	25Lt/h* Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita max 8°C
<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>Sistema Osmotico</b>	MEMBRANA XXL CON VESSEL INTEGRATO Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici. Basse Perdite di Carico
<b>Dimensioni</b>	22(L) x54,5(P) x45(H) cm

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