

Ho.Re.Ca. solu-

# OPERA

## TOP



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

# OPERA100

## TOP

<b>Telaio</b>	AISI 304
<b>Alimentazione elettrica</b>	220-230 Vac 50-60Hz
<b>Compressore</b>	1/5HP con protezione termica e condensatore di :
<b>Capacità Refrigerante</b>	232W 200Kcal/h
<b>Gas Refrigerante</b>	R134a
<b>Banco Ghiaccio</b>	5 kg
<b>Vasca banco ghiaccio</b>	12Lt
<b>Condensazione</b>	Aria Forzata
<b>Acqua Prodotta</b>	Acqua Naturale, Refrigerata, Gasata Refrigerata
<b>Capacità di erogazione</b>	100Lt/h*
<b>Capacità erogazione acqua Gasata</b>	2,5Lt/m
<b>Saturatore</b>	960cc
<b>Pompa Carbonazione</b>	200Lt/h
<b>Motore Elettrico</b>	120W con protezione termica con condensatore c
<b>Serpentine Refrigerazione e Gasatura</b>	AISI 304
<b>Numero erogatori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N.1 per acqua Naturale e Refrigerata</li> <li>• N.1 per acqua Gasata Refrigerata</li> </ul>
<b>Tipologia di erogazione</b>	Erogazione volumetrica programmabile (5 dosi)
<b>Allarmi</b>	Visivi: time out pompa, mancanza acqua, saturazi
<b>Funzioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regolazione della gasatura mediante compenso</li> <li>• Sistema automatico dei litri erogati</li> <li>• Display capacitivo</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	34(L) x 65(P) x 55(H) compresi innesti

\*Litri erogabili fino ad esaurimento banco ghiaccio con temperatura ingresso 18°C e uscita ma