


# FLOOR



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** 



# FLOOR

<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: velocità variabile con motore a magneti permanenti Capacità refrigerante: variabile ed autoregolante Gas refrigerante: R600a Controllo elettronico separato per controllo delle temperature
<b>Sistema di trattamento acqua</b>	SEPARATORE MOLECOLARE CON VESSEL INTEGRATO Struttura a spirale avvolta in Poliammide Composito senza conservanti chimici.
<b>Acqua Prodotta</b>	Acqua Refrigerata, Gasata Refrigerata
<b>Tank refrigerato</b>	Materiale: Aisi 304
<b>Capacità di erogazione</b>	35Lt/h*
<b>Capacità erogazione acqua Gasata</b>	2,5Lt/m
<b>Pompa Carbonazione</b>	5,6 lt/m 130 psi
<b>Funzioni</b>	Regolazione della gasatura mediante compensatore Regolazione elettronica della capacità refrigerante Regolazione elettronica della temperatura di condensazione Sistema automatico stop per perdite d'acqua rilevate Sistema automatico stop compressore per alta temperatura Time out gruppo pressurizzazione
<b>Dimensioni</b>	54(L) x 40(P) x 10,3(H) escluso innesti

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

