



CONDENSAZIONE AD ARIA O AD ACQUA? AIR OR WATER CONDENSATION?



Caratteristiche principali dei macchinari con condensazione ad ARIA:

Main features of AIR condensed machinery:



Tecnologie a favore dell'ambiente, utilizzo di gas naturale R290

Environmentally friendly technologies, use of natural gas R290



Produttore di ghiaccio dai ridotti costi energetici

Ice machine with low energy costs



Prezzo del ghiaccio ottimizzato

Optimized Ice cost



Adatta a spazi con una buona circolazione dell'aria

Suitable when you have a space with good air circulation



Funzionamento macchinario in classe tropicale (+43°C)

Tropical class Ice Machine operation (+43°C)

Caratteristiche principali dei macchinari con condensazione ad ACQUA:

Main features of WATER condensed machinery:



Consumo d'acqua x5 rispetto ad una macchina ad aria

Water consumption is x5 times higher than an air-powered machine



Alto consumo idrico, scelta poco ecologica

High water consumption, environmentally unfriendly choice



Prezzo del ghiaccio maggiore

Higher Ice cost



Adatta a spazi senza circolazione dell'aria

Suitable for spaces without air circulation



Temperatura massima di funzionamento (+32°C)

Maximum operating temperature (+32°C)