

GRF

Sistemi assial





GRF 310/510

Caratteristiche generali

Ghiaccio di forma naturale! La soluzione ottimale per mantenere la freschezza più a lungo.

La macchina produttrice di ghiaccio granulare **ICE TECH GR** vi darà un raffreddamento ottimale per una vasta gamma di prodotti e applicazioni.

Solo per menzionare qualche esempio del loro uso quotidiano: espositori per alimenti freschi nei supermercati, ristoranti che servono cibi pronti, conservazione dei frutti di mare. Le macchine di ghiaccio granulare sono però ugualmente diffuse ed utilizzate nei laboratori, nel settore sanitario e in ambienti industriali e scientifici molto diversi.

Il ghiaccio granulare permette agli utenti di diversi settori di mantenere la temperatura sotto controllo e quindi di garantire la sicurezza in applicazioni alimentari, commerciali, scientifiche ed industriali.

L'acciaio inossidabile di alto grado e adatto al contatto con gli alimenti e un isolamento di densità superiore garantiscono la qualità con un consumo energetico ottimizzato.

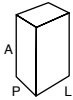
Le condizioni di lavoro delle macchine sono per acqua con un grado di durezza compreso tra 15°F e 40°F. Nel caso in cui l'acqua non rientri in questi parametri e soprattutto nel caso di acque dure con elevato contenuto di calcare, è necessario l'uso di filtri o di sistemi di decalcificazione.

Caratteristiche tecniche / Limiti di funzionamento

Ghiaccio	Ghiaccio granulare ideale per il banco pesce, il buffet d'insalate, gli espositori di frutta e bibite. Grado di umidità: 25% (± 2%).
Carrozzeria	Acciaio inossidabile AISI 304.
Evaporatore verticale cilindrico	La macchina ICE TECH GR è dotata di un evaporatore verticale e di una coclea filettata ad alte prestazioni nella parte superiore. La scatola del cambio, il dispositivo di protezione del motore e il cuscinetto sono stati progettati da ICE TECH per fornire piena affidabilità e un lungo ciclo di vita del prodotto.
Interruttore	Interruttore esterno On/Off.
Accessori	La macchina ICE TECH GR è fornita con una paletta.
Gamma	Temperatura dell'aria: 10 - 43°C Temperatura dell'acqua: 5 - 38°C Pressione dell'acqua: 0,7 - 6 bar
Capacità produttiva ghiaccio	Kg/24h a Temperatura ambiente 21°C, Temperatura dell'acqua 15°C.
Certificazione	ISO 9001, CE
Altri	Refrigerante R452A & R290 Connessione entrata acqua Ø=3/4" Gas Connessione di scarico Ø=20 mm. Potenza monofase 220V-50Hz. / Opzionale: 220V-60Hz. Potenza trifase 380V-50/60Hz. (ICE TECH GR 560 / ICE TECH GR 560 SPLIT).

GHIACCIO CHIP



Modello	Sistema di Condensazione	Produzione Kg. / Giorno	Serbatoio Kg.	Potenza Massima d'Ingresso W.	 LARG. x PROF. x ALT. Dimensioni mm.
ICE TECH GRF 310 R290	Aria	325	MODULAR	1320	559 x 622 x 712
ICE TECH GRF 510 R290	Aria	530	MODULAR	1687	559 x 622 x 712