

**GR**

Sistemi assial



**ICETECH**  
ICE MAKERS



## Sistemi assial



GR 140



GR 220



GR 400



GR 560



GR 560 SPLIT



GR 850 CO2 SPLIT



ICE TECH GR 850 449A



GR 1100



GR 1100 SPLIT



RCU 15



RCU 30

## 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.

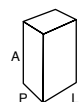
L'acciaio inossidabile di alto grado e adatto al contatto con gli alimenti e un isolamento di densità superiore garantiscono la qualità con un consumo energetico ottimizzato.

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

<b>Ghiaccio</b>	Ghiaccio granulare ideale per il banco pesce, il buffet d'insalate, gli espositori di frutta e bibite. Grado di umidità: 25% (± 2%).
<b>Carrozzeria</b>	Acciaio inossidabile AISI 304.
<b>Evaporatore verticale cilindrico</b>	La macchina <b>ICE TECH GR</b> 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 <b>ICE TECH</b> per fornire piena affidabilità e un lungo ciclo di vita del prodotto.
<b>Interruttore</b>	Interruttore esterno On/Off.
<b>Accessori</b>	La macchina <b>ICE TECH GR</b> è fornita con una paletta.
<b>Gamma</b>	Temperatura dell'aria: 10 - 43°C Temperatura dell'acqua: 5 - 38°C Pressione dell'acqua: 0,7 - 6 bar
<b>Capacità produttiva ghiaccio</b>	Kg/24h a Temperatura ambiente 21°C, Temperatura dell'acqua 15°C.
<b>Certificazione</b>	ISO 9001, CE
<b>Altri</b>	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 ).



Modello	Sistema di Condensazione	Produzione Kg. / Giorno	Serbatoio Kg.	Tensione	Potenza Massima d'Ingresso W.	
						LARG. x PROF. x ALT. Dimensioni mm.
ICE TECH GR 140 R290	Aria	164	40	I	700	515 x 550 x 1355
	Acqua	139			540	
ICE TECH GR 220 R290	Aria	211	MODULARE	I	780	515 x 550 x 575
	Acqua	225			780	
ICE TECH GR 400	Aria	390	MODULARE	I / III	1350	675 x 550 x 660
	Acqua	395			1300	
ICE TECH GR 560	Aria	620	MODULARE	I	1850	675 x 550 x 800
	Acqua	570			1490	
ICE TECH GR 560 SPLIT	-	580	MODULARE	III	600	525 x 410 x 815
RCU 15	Aria	-			800	1108 x 574 x 690
ICE TECH GR 850 449A	-	850	MODULARE	I	600	525 x 410 x 815
RCU 30	Aria	-			2395	1108 x 574 x 1319
ICE TECH GR 850 CO2 SPLIT	-	850	MODULARE	I	600	525 x 410 x 815
ICE TECH GR 1100	Aria	1160	MODULARE	III	3700	1335 x 610 x 815
	Acqua	1255			3900	
ICE TECH GR 1100 SPLIT	-	1160	MODULARE	III	1200	790 x 505 x 815
RCU 30	Aria	-			2395	1108 x 574 x 1319