

SC REMOTE

Sistema di rotazione

 **ICETECH**
ICE MAKERS



SC REMOTE

Sistema di rotazione



SC REMOTE + RCU10000



SC REMOTE + RCU5000

Caratteristiche generali

Le macchine **ICE TECH SC REMOTE** producono un ghiaccio in scaglie piatte freddo e asciutto.

Il ghiaccio ha un'apparenza molto piacevole, le scaglie piatte sono sovrapposte e scivolano le une con le altre in modo tale da avere una capacità di raffreddamento per un lungo periodo.

Le sue applicazioni sono molto diverse: industria peschiera, porti di mare, industrie e mercati ittici all'ingrosso, supermercati, pescherie, macellerie, panetterie, pasticcerie, mercati al dettaglio, costruzione...

Le macchine **ICE TECH SC REMOTE** sono fornite assieme al generatore su un banco e l'unità di condensazione su un banco diverso per la connessione in remoto.


L'unità di condensazione è progettata per l'esterno e viene fornita precaricata per una distanza fino a 15m. Non viene fornito nessun materiale di connessione, che deve essere messo a disposizione dall'installatore.

Caratteristiche tecniche / Limiti di funzionamento

Ghiaccio	Ghiaccio in scaglia piatta molto freddo e secco esce dalla macchina ad una temperatura media di -7°C, con uno spessore di circa 1,5 mm. Grado di umidità: 2% (± 2%).
Evaporatore verticale cilindrico	Evaporatore cilindrico verticale, costruito in acciaio inox, isolato per evitare perdite di rendimento. Il materiale usato all'interno è nichel. Un mandrino libero interno rotante taglia il sottile strato di ghiaccio formatosi sulla parete dell'evaporatore.
Ecologico	Il 100% di acqua si utilizza per fabbricare ghiaccio. L'acqua non congelata si raccoglie e ricicla di nuovo all'inizio della distribuzione.
Gamma	Temperatura dell'aria: 10 - 43°C Temperatura dell'acqua: 5 - 38°C Pressione dell'acqua: 1,5 - 5 bar
Capacità produttiva ghiaccio	Kg/24h a Temperatura ambiente 21°C, Temperatura dell'acqua 15°C.
Componenti inclusi	Un banco con generatore di ghiaccio, pompa dell'acqua, quadro elettrico (no potenza), pannello di controllo, valvola di espansione e valvola solenoide. Un altro banco con unità di condensazione (compressore e condensatore) per la connessione in remoto.
Accessori opzionali	Valvola KVP, unità condensatrice remota, pompa per la brina, scivoli per il ghiaccio, interruttore di arresto esterno ON / OFF esclusi.
Certificazione	ISO 9001, CE
Altri	Refrigerante R449A. Temperatura di evaporazione -22°C. Connessione entrata acqua Ø=3/4" Gas. Connessione di scarico Ø=25 mm. Trifase 380V-50/60Hz.

GHIACCIO IN SCAGLIE



Modello		Produzione Kg. / Giorno	Potenza Massima d'Ingresso W.	Ø Ghiaccio Uscita mm.	Peso Netto Kg.	 LARG. x PROF. x ALT. Dimensioni mm.
ICE TECH SC 400 REMOTE	ICE TECH SC 400 SPLIT	400	190	480	100	1100 x 700 x 760
	RCU 400	-	1235	-	84	574 x 1108 x 690
ICE TECH SC 600 REMOTE	ICE TECH SC 600 SPLIT	600	190	326	120	1250 x 750 x 835
	RCU 600	-	2160	-	86	574 x 1108 x 690
ICE TECH SC 1TN REMOTE	ICE TECH SC 1TN SPLIT	1000	200	480	170	1050 x 750 x 870
	RCU 1000	-	2395	-	120	574 x 1108 x 1319
ICE TECH SC 1,5 TN REMOTE	ICE TECH SC 1.5TN SPLIT	1500	200	480	200	1050 x 750 x 1080
	RCU 1500	-	6440	-	308	574 x 1613 x 1297
ICE TECH SC 2TN REMOTE	ICE TECH SC 2TN SPLIT	2000	200	480	230	1050 x 750 x 1080
	RCU 2000	-	7670	-	263	574 x 1613 x 1297
ICE TECH SC 3TN REMOTE	ICE TECH SC 3TN SPLIT	3000	200	480	280	1050 x 750 x 1300
	RCU 3000	-	12150	-	238	1250 x 1500 x 1300
ICE TECH SC 5TN REMOTE	ICE TECH SC 5TN SPLIT	5000	435	900	800	1850 x 1150 x 1250
	RCU 5000	-	23040	-	451	1150 x 1755 x 1600
ICE TECH SC 10TN REMOTE	ICE TECH SC 10TN SPLIT	10000	435	900	1400	1850 x 1150 x 1800
	RCU 10000	-	30600	-	471	1150 x 3600 x 1600

Non incluso: Tubi di collegamento RCU con evaporatore. I modelli Rcu possono variare nei componenti.