



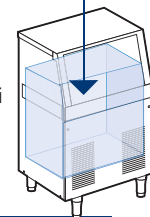
Fabbricatori di g

SERIE AF

Fabbricatori di ghiaccio con contenitore incorporato a controllo elettronico



Modelli con contenitori del ghiaccio da 25 a 70 Kg



La gamma di fabbricatori di ghiaccio granulare ("Flake") Scotsman permette la scelta di produzioni giornaliere diverse, sia nella configurazione con cabina incorporata (AF) che, e soprattutto, nella gamma modulare (MF), ossia con la parte di produzione di ghiaccio abbinabile a diversi contenitori a seconda delle necessità.

La scelta sulla dimensione della macchina, come sempre, dovrà essere guidata dalla distribuzione del consumo di ghiaccio nell'arco della giornata, facendo attenzione a selezionare una cabina di stoccaggio che riesca a coprire i picchi di consumo, ed una capacità produttiva che possa ricostituire tale scorta in tempo utile tra due picchi successivi di consumo. Il ghiaccio granulare potrà essere scelto nelle sue varianti di ghiaccio "Flake", più umido, il migliore nello scambio di calore, e il "Superflake", relativamente più asciutto e in grani più importanti, più lento nel suo sciogliersi.

i ghiaccio Granulare ▶▶▶



Accesso al ghiaccio facilitato grazie allo sportello del contenitore inclinato.



▶ NOVITÀ

Le macchine Serie AF possono essere dotate, su richiesta, del sistema che li rende alimentabili con acqua distillata o demineralizzata.



L'icona indica l'esclusivo sistema Scotsman (optional) che permette ai propri fabbricatori di produrre ghiaccio anche con acqua demineralizzata.

Serie MF
Fabbricatori di ghiaccio modulari



Fabbricatori di ghiaccio **modulari**, disponibili in diverse capacità di produzione ed abbinabili a contenitori di varie capacità ingombri, riescono ad assecondare le esigenze di ghiaccio più ragguardevoli. Dotati di **controllo elettronico**, i modelli Scotsman permettono la migliore utilizzazione dell'energia elettrica e dell'acqua, trasformandola completamente in ghiaccio, **senza sprechi**.

Le Tecnologie

CFS - Co-Axial Flake-ice System

Sistema di produzione di ghiaccio granulare ad alto rendimento, risultato di anni di esperienza. Un robusto cilindro in acciaio accoglie la lavorazione speciale di acciai ad alta resistenza, che raccoglie e spinge verso l'alto il ghiaccio in formazione, spingendolo in ultimo attraverso la tramoggia che ne determina la consistenza e l'umidità residua. Realizzato con criteri di tecnologia avanzata e di tolleranze di livello aeronautico, il CFS garantisce massima affidabilità ed efficienza.

THC - Total Hygiene Concept

I fabbricatori di ghiaccio Scotsman sono realizzati con materiali di primissima qualità. Acciaio e plastica, sempre idonei per l'utilizzo in ambito alimentare, sono di facile accessibilità per eseguire le operazioni di pulizia, e hanno ricevuto le certificazioni necessarie ad essere utilizzati in tutti i Paesi del Mondo.

LWC - Low Water Content

Ghiaccio supergranulare, a basso contenuto d'acqua residua, è consigliato per ogni tipo di applicazione in campo medicale dove un ghiaccio asciutto con granulometria importante e disponibili in elevata quantità possa permettere i migliori risultati.

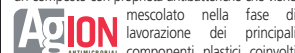
HWC - High Water Content

Ghiaccio granulare, a contenuto medio-alto d'acqua residua, offre le migliori performance di rapidità nello scambio termico, di umidificazione dell'ambito applicativo, di adattabilità alla parte o agli strumenti da raffreddare, ed è consigliato ai laboratori di analisi e nei pronto soccorso dove servano quantità medio-alte di ghiaccio di facile utilizzo.

BIF - Built In Facility

I fabbricatori di ghiaccio Scotsman sono progettati in maniera tale da garantire il regolare funzionamento anche in caso di installazioni a incasso. Infatti regolari flussi d'aria facilitano il raffreddamento del motore durante il funzionamento.

I **Dispenser Scotsman** sono trattati con AgION®, un composto con proprietà antibatteriche che viene mescolato nella fase di lavorazione dei principali componenti plastici coinvolti nel ciclo di produzione del ghiaccio.




L'efficienza è standard!

Scotsman
Ice Systems



Scegli il fabbricatore "Grar"

Modello	Produzione 24h.	Capacità stoccaggio	Dimensioni	
 AF 80	Temp. ambiente 10°C Temp. acqua 10°C 70 Kg	25 Kg 	LxPxH Senza/Con Piedini 54x63x81/93 cm	
 AF 100	85 Kg	32 Kg 	59x62x101/113 cm	
 AF 200	120 Kg	32 Kg 	59x62x101/113 cm	
 AF 20	120 Kg	70 Kg 	98x62x101/113 cm	
 AF 30	200 Kg	70 Kg 	98x62x101/113 cm	
 MF 26 MODULARE	120 Kg	Vari contenitori abbinabili	57x54x53 cm	
 MF 36 MODULARE	200 Kg	Vari contenitori abbinabili	57x54x53 cm	
 MF 46* MODULARE	320 Kg	Vari contenitori abbinabili	54x67x65 cm	
* Ghiaccio Supergranulare				