

SKU: 2977652

Ristosubito

Fabbricatore\Produttore di Ghiaccio Granulare EFG Senza Deposito Produzione nelle 24 ore kg 1000 Modello ESM1000



Descrizione

Fabbricatore di ghiaccio granulare EFG ESM1000 senza deposito

Il fabbricatore di ghiaccio granulare EFG modello ESM1000 è una macchina professionale ad altissima capacità, progettata per produzioni intensive di ghiaccio a scaglie fini, ideale per pescherie, supermercati, laboratori alimentari, industrie di trasformazione e tutte le attività che richiedono grandi quantità di ghiaccio morbido e modellabile nelle 24 ore.

La struttura senza deposito integrato permette di abbinare la macchina al bin più adatto alle esigenze operative del locale, garantendo massima flessibilità nella configurazione dell'impianto di produzione e stoccaggio del ghiaccio.

Struttura in acciaio inox e meccanica interna

La struttura esterna e l'evaporatore sono realizzati in acciaio inox AISI 304, mentre la coclea è in acciaio inox AISI 303, materiali che assicurano robustezza, resistenza alla corrosione e igiene in tutte le fasi di lavoro.

Il fabbricatore è inoltre dotato di bacinella acqua e sistema antipolvere, oltre a un sistema di funzionamento elettromeccanico studiato per garantire affidabilità e continuità di servizio anche in condizioni di utilizzo intensivo.

Produzione di ghiaccio granulare fino a 1000 kg/24h

Il modello ESM1000 è in grado di produrre fino a 1000 kg di ghiaccio granulare nelle 24 ore, offrendo una disponibilità costante per impianti con carichi di lavoro molto elevati e picchi di richiesta durante la giornata.

Il ghiaccio di tipologia granulare è particolarmente adatto per l'esposizione di pesce, carni e prodotti freschi, per il raffreddamento rapido di alimenti e per tutte le applicazioni che richiedono un'ampia superficie di contatto e una consistenza soffice.

Refrigerazione R452A, potenza e consumi

Il sistema di refrigerazione utilizza gas R452A, refrigerante adatto alle applicazioni professionali del freddo e conforme alle normative vigenti in materia di sicurezza e prestazioni.

La potenza assorbita è pari a 3200 W, in linea con l'elevata produttività della macchina, mentre il consumo d'acqua è pari a 5,3 litri per kg di ghiaccio prodotto in configurazione ad aria (dato "Consumo acqua l/kg A 1 W 5,3").

Bin compatibili e configurazione impianto

Essendo un fabbricatore senza deposito, il modello ESM1000 è progettato per essere abbinato a bin di grande capacità, in particolare ai contenitori BX550 e ROLB3, che permettono di gestire volumi considerevoli di ghiaccio in modo organizzato e igienico.

Questa configurazione modulare consente di dimensionare l'impianto di produzione e stoccaggio in base al layout del locale, alle esigenze giornaliere di ghiaccio e ai flussi logistici interni.

Specifiche tecniche principali

- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304
- Evaporatore in acciaio inox AISI 304
- Coclea in acciaio inox AISI 303
- Bacinella acqua e sistema antipolvere
- Sistema di funzionamento elettromeccanico
- Senza deposito (deposito esterno)
- Produzione nelle 24 ore: 1000 kg di ghiaccio
- Tipologia cubetto: granulare (EFG)
- Refrigerazione: R452A
- Potenza assorbita: 3200 W
- Peso netto: 172 kg
- Peso lordo: 195 kg
- Consumo acqua: 5,3 l/kg (A 1 W)
- Bin utilizzabili: BX550, ROLB3

Dimensioni e ingombri

- Lunghezza: 93,4 cm
- Profondità: 68,4 cm
- Altezza: 70 cm

Le dimensioni compatte in rapporto all'elevatissima capacità produttiva rendono il fabbricatore di ghiaccio ESM1000 adatto all'installazione sopra un deposito o in area tecnica dedicata, ottimizzando gli spazi disponibili in ambienti professionali.

Vantaggi per l'utilizzo professionale

Questo modello rappresenta una soluzione ideale per pescherie, industrie ittiche, laboratori di trasformazione alimentare, supermercati e grandi strutture ricettive che necessitano di ghiaccio granulare in grandi quantità e con continuità.

La combinazione di struttura in acciaio inox, refrigerazione R452A, produzione fino a 1000 kg/24h, sistema antipolvere e compatibilità con bin di grande capacità come BX550 e ROLB3 rende l'ESM1000 un investimento solido e altamente performante per la gestione professionale del ghiaccio.

Scheda Tecnica

| Attributo | Valore |
|----------------------|------------------|
| Altezza (cm) | 70 |
| Deposito | Esterno |
| Lunghezza (cm) | 93.4 |
| Profondità (cm) | 68.4 |
| Tipologia Cubetto | Granulare |
| Produzione nelle 24h | da 321 a 1000 Kg |