

SKU: 2977647

Ristosubito

Fabbricatore\Produttore di Ghiaccio Granulare EFG Deposito kg 40 Produzione nelle 24 ore kg 150 Modello ES150



Descrizione

Descrizione del fabbricatore di ghiaccio granulare

Questo fabbricatore di ghiaccio è dotato di carrozzeria in acciaio inox e porta rientrante, studiata per offrire una maggiore accessibilità al deposito del ghiaccio anche in spazi di lavoro ridotti. Adotta un innovativo concetto di meccanica interna con riduttore posizionato nella parte superiore dell'evaporatore, soluzione che migliora l'affidabilità del sistema e ne semplifica la manutenzione nel tempo. La struttura robusta e la componentistica professionale rendono il Modello ES150 adatto a un utilizzo intensivo quotidiano in pescherie, gastronomie, ristoranti, hotel e supermercati.

Vantaggi del ghiaccio granulare per la tua attività

Il ghiaccio granulare è ideale per esposizione e conservazione di pesce, carni, gastronomia e alimenti freschi, perché aderisce uniformemente ai prodotti mantenendone la temperatura costante. È perfetto per riempire vasche gastronomiche, banchi pescheria, vetrine refrigerate e buffet, migliorando la presentazione e la percezione di freschezza agli occhi del cliente finale. Grazie alla produzione fino a 150 kg nelle 24 ore e al deposito incorporato da 40 kg, questa macchina garantisce una scorta sempre disponibile anche nei momenti di massimo lavoro.

Caratteristiche tecniche principali

- Carrozzeria in acciaio inox, robusta, igienica e facile da pulire.
- Deposito incorporato da 40 kg di ghiaccio, facilmente accessibile tramite porta rientrante.
- Produzione di ghiaccio granulare fino a 150 kg nelle 24 ore, adatta a contesti ad alto consumo.
- Refrigerazione con gas R290, più efficiente e rispettosa dell'ambiente rispetto ai refrigeranti tradizionali.
- Potenza assorbita 700 W, dimensionata per garantire alte prestazioni contenendo i consumi energetici.
- Peso netto 85 kg e peso lordo 95 kg, indice di una struttura solida e professionale.
- Consumo acqua A 1 W 7 l/kg, studiato per ottimizzare l'utilizzo delle risorse idriche.
- Tipologia cubetto: Granulare, ideale per conservazione ed esposizione di alimenti.

Dimensioni e installazione

Il fabbricatore di ghiaccio Modello ES150 presenta dimensioni pari a 74,1 cm di lunghezza, 67,8 cm di profondità e 92,5 cm di altezza più 11 cm di piedini, per un'installazione stabile e corretta. L'ingombro è studiato per coniugare un deposito capiente con una macchina compatta, facilmente inseribile in cucine professionali, retrobanco o locali tecnici. La struttura in acciaio inox e la porta rientrante agevolano le operazioni di pulizia, carico e prelievo del ghiaccio durante la giornata di lavoro.

Ambiti di utilizzo del fabbricatore ES150

Questo fabbricatore di ghiaccio granulare è indicato per pescherie, gastronomie, ristoranti, hotel, supermercati e laboratori alimentari che necessitano di ghiaccio performante per esposizione e conservazione. È ideale anche per buffet refrigerati, banchi self-service e linee di preparazione, dove il ghiaccio deve aderire bene ai prodotti senza danneggiarli. La combinazione tra alta produzione, deposito integrato e struttura robusta lo rende una soluzione efficace per chi lavora con volumi consistenti di ghiaccio ogni giorno.

Perché scegliere questo fabbricatore di ghiaccio

Scegliere il Modello ES150 significa dotarsi di una macchina del ghiaccio granulare affidabile e performante, progettata per garantire continuità di servizio e facilità di gestione. La carrozzeria in acciaio inox, il riduttore in testa all'evaporatore, il gas R290 e il deposito incorporato da 40 kg offrono un mix ideale di robustezza, efficienza e praticità operativa. È l'investimento giusto per chi desidera migliorare l'esposizione dei prodotti freschi e assicurare sempre ghiaccio granulare omogeneo, igienico e pronto all'uso nella propria attività.

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	92.5 + 11 di Piedini
Deposito	Incorporato
Lunghezza (cm)	74.1
Profondità (cm)	67.8
Tipologia Cubetto	Granulare
Produzione nelle 24h	da 71 a 160 Kg