

SKU: GH60

**Fimar**

## **Fabbricatore di Ghiaccio a cubetto pieno Deposito 40 Kg Produzione nelle 24h Kg 60 Modello GH60AN A-W**



### **Descrizione**

#### **Fabbricatore di ghiaccio GH60AN A-W a cubetto pieno per uso professionale**

Il fabbricatore di ghiaccio modello GH60AN A-W è una macchina professionale progettata per garantire una produzione continua di cubetti pieni, puri e cristallini, ideali per il raffreddamento prolungato di qualsiasi bevanda. Con una produzione oraria fino a 60 kg di ghiaccio e un ampio deposito incorporato da 40 kg, questo modello è perfetto per bar, ristoranti, hotel e locali con un elevato consumo di ghiaccio durante tutta la giornata.

#### **Produzione a cubetto pieno ad alta densità**

La formazione dei cubetti avviene tramite aspersione d'acqua su un evaporatore orizzontale in rame che, raffreddandosi, genera cubetti di ghiaccio ad alta densità. Il cubetto pieno risulta particolarmente indicato per il raffreddamento prolungato delle bevande, perché si scioglie lentamente e mantiene più a lungo la temperatura nel bicchiere senza annacquare eccessivamente il contenuto.

## Struttura in acciaio inox e gas R290

La struttura del fabbricatore è completamente realizzata in acciaio inox, materiale igienico, resistente alla corrosione e ideale per l'uso intensivo negli ambienti professionali della ristorazione. L'utilizzo di gas refrigerante R290 consente di rispettare le normative più recenti in tema di refrigerazione e di ridurre l'impatto ambientale dell'impianto.

## Raffreddamento ad aria o ad acqua

Il modello GH60AN A-W è disponibile nella doppia versione con raffreddamento ad aria o ad acqua, permettendo di scegliere la configurazione più adatta alle condizioni del locale. La versione ad aria consente di contenere il consumo idrico, mentre la versione ad acqua garantisce prestazioni costanti anche in ambienti particolarmente caldi o poco ventilati.

## Controllo elettronico della temperatura

Il controllo elettronico della temperatura assicura una gestione precisa del ciclo di produzione del ghiaccio, migliorando l'efficienza della macchina e la qualità dei cubetti. Questo sistema semplifica l'uso quotidiano dell'apparecchiatura e contribuisce a ridurre sprechi energetici e possibili errori di regolazione.

## Specifiche tecniche principali

- Assorbimento: 570 W.
- Alimentazione: 220-240 V / 50 Hz.
- Gas refrigerante: R290.
- Produzione oraria: 60 kg di ghiaccio.
- Raffreddamento: ad aria o ad acqua.
- Controllo temperatura: elettronico.
- Tipologia cubetto: cubetto pieno.
- Deposito ghiaccio: incorporato, capacità 40 kg.
- Peso: 60 kg.

## Dimensioni e ingombri

Le dimensioni del fabbricatore GH60AN A-W permettono una collocazione versatile, sia sotto banco sia in libera installazione, ottimizzando gli spazi in laboratorio o dietro al bancone.

- Lunghezza: 73,6 cm.
- Profondità: 62 cm.
- Altezza: 80 cm (+125/190 mm piedini).

## Vantaggi per il tuo locale

- Produzione fino a 60 kg/24 h con ampio deposito da 40 kg, ideale per locali con alto consumo di ghiaccio.
- Cubetto pieno ad alta densità, perfetto per il raffreddamento prolungato di bevande e cocktail.
- Struttura in acciaio inox robusta, igienica e facile da pulire.
- Gas R290 e controllo elettronico per maggiore efficienza energetica e rispetto dell'ambiente.
- Doppia possibilità di raffreddamento ad aria o ad acqua per adattarsi alle condizioni di

installazione.

## Perché scegliere il fabbricatore di ghiaccio GH60AN A-W

Scegliere il fabbricatore di ghiaccio GH60AN A-W significa dotare il proprio locale di una macchina professionale affidabile, capace di sostenere ritmi di lavoro intensi e di fornire ghiaccio di qualità costante nel tempo. È la soluzione ideale per bar, ristoranti e hotel che desiderano migliorare il servizio al banco, offrendo ai clienti bevande sempre fresche e ben presentate, con una gestione semplice e costi di esercizio sotto controllo.

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	80 (+125/190 mm piedini)
Deposito	Incorporato
Lunghezza (cm)	73.6
Profondità (cm)	62
Tipologia Cubetto	Cubetto pieno
Produzione nelle 24h	da 41 a 70 Kg