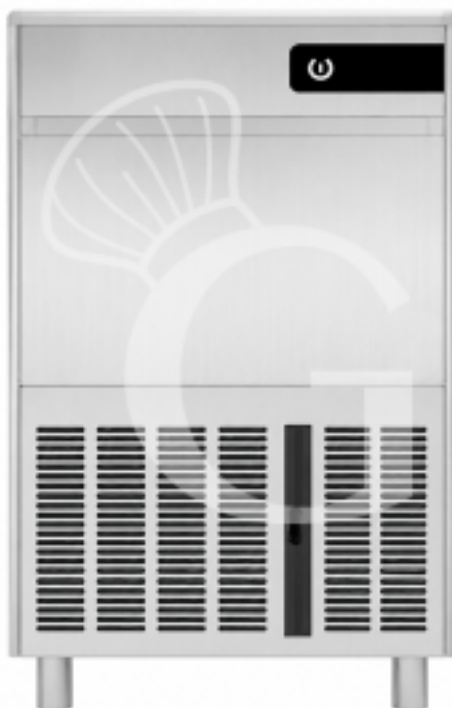


**Macchina del ghiaccio monofase kg 25/24h cubetto cavo  
raffreddamento ad aria**

**Prezzo: 911,00 € + IVA**

---



---

**Riferimento:** ICE25/7VAR

**Produttore:** Gastrodomus

**Categoria:** Cubetto cavo

---

## Descrizione breve

- Il fabbricatore è in grado di produrre **cubetti cavi** dotati di un'ampia superficie refrigerante, particolarmente **indicati per raffreddare rapidamente bevande a consumo immediato**.
- I **produttori di ghiaccio** Gastrodomus sono **adatti a tutte le attività**, con un range di **produzione** giornaliera che va **dai 20 kg ai 90kg e possibilità di stoccaggio dai 5kg ai 40kg**.
- Il **compressore è tropicalizzato** e può essere infatti installato fino a temperature di 43°C e con un utilizzo dell'acqua fino a 32°C
- Il prodotto ha **aerazione frontale**, il che lo rende **adatto all'incasso**.
- Prodotto **MADE IN ITALY**, realizzato con componentistica di alta qualità.

---

## Descrizione

**Macchina del ghiaccio monofase produzione kg 25/24h, cubetto cavo raffreddamento ad aria.**

Il **produttore di ghiaccio a cubetto cavo** è costruito interamente in **acciaio inox AISI441** con **scarichi rialzati** e rappresenta il top della sua gamma. Il fabbricatore di ghiaccio ha **deposito incorporato** e **grande capacità produttiva**, nonché design accattivante e moderno e, grazie alle sue **dimensioni compatte**, è facile da posizionare. Il **sistema di produzione è a palette**: l'evaporatore è formato da penduncoli immersi in una vaschetta d'acqua. Le palette muovono l'acqua per rendere limpido il ghiaccio. I cubetti vengono staccati riscaldando per un breve periodo l'evaporatore. Questo sistema è in grado di garantire il corretto funzionamento del fabbricatore di ghiaccio anche in presenza di acque particolarmente dure, ricche di calcare e impurità. Il **cubetto cavo** che si forma grazie a questo fabbricatore è dotato di un'**ampia superficie refrigerante** ed è particolarmente indicato per raffreddare rapidamente le bevande a consumo immediato. La presenza della cavità interna, inoltre, facilita la triturazione rendendolo adatto per confezionare cocktails pestati.

La caratteristica principale di questo fabbricatore di ghiaccio è un **ridotto consumo di acqua** e di conseguenza un ingente **risparmio energetico**. Il prodotto ha **aerazione frontale** che lo rende **adatto all'incasso** e i costi di assistenza e manutenzione sono davvero esigui.

Il produttore è dotato di **spina schuko** e **controllo elettronico con autodiagnosi**.

Il macchinario è destinato a soddisfare tutti gli usi, sia residenziali sia commerciali, ma anche per discoteche e chioschi all'aperto. Si caratterizza, inoltre, per la facilità di trasporto, pratica e veloce installazione e alta adattabilità a tutti gli spazi viste le dimensioni ridotte.

Il fabbricatore di ghiaccio può essere acquistato o con raffreddamento ad acqua o con raffreddamento ad aria.

ALCUNI CONSIGLI:

- Se il fabbricatore deve essere incassato è sempre meglio acquistarlo con raffreddamento ad acqua in quanto solitamente l'aria presente nel foro di incasso non è sufficiente per raffreddare adeguatamente il macchinario
- Il fabbricatore ad aria potrebbe dare rendimento più basso nei mesi estivi in quanto, prelevando aria dall'esterno, potrebbe non raffreddarsi adeguatamente all'interno del circuito
- Nei fabbricatori ad aria è necessaria una manutenzione più frequente a causa delle particelle di polvere che si sedimentano
- Il fabbricatore ad acqua ha consumi più elevati di acqua poiché, oltre all'acqua per produrre il ghiaccio, necessita anche di acqua per raffreddare il circuito, la quale viene prelevata dalla rete idrica

DOTAZIONI DI SERIE:

- Cavo di alimentazione completo di spina SCHUKO:

- Filtro aria:

- Sessola.

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**

---

## Caratteristiche

Caratteristica	Valore
<b>Dotazione di serie</b>	Cavo di alimentazione completo di spina SCHUKO; Sessola.
<b>Tipologia cubetto di ghiaccio</b>	Cubetto di ghiaccio cavo
<b>Peso del cubetto di ghiaccio</b>	21 grammi
<b>Dimensione fabbricatore di ghiaccio</b>	L 340 mm x P 545 mm x H 690 mm
<b>Produzione in 24 ore</b>	25 kg
<b>Capacità di immagazzinamento</b>	7 Kg ( circa 411 cubetti )
<b>Voltaggio standard</b>	230 V/ 50 Hz
<b>Potenza assorbita</b>	200 W
<b>Peso netto fabbricatore di ghiaccio</b>	30 Kg
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Altezza piedini</b>	0 - 10 mm
<b>Cubetti per ciclo</b>	15
<b>Sistema di controllo</b>	Controllo elettronico
<b>Tipologia raffreddamento</b>	Aria