



## Macchina del ghiaccio monofase kg 30/24h cubetto pieno raffreddamento ad acqua

**MODELLO: ICE3.0**

**Dimensione fabbricatore di ghiaccio**

L 390 x P 550 x H 690 mm

**814,00 € + IVA**

 Disponibile a magazzino



<b>Dimensione fabbricatore di ghiaccio</b>	L 390 mm x P 550 mm x H 690 mm
<b>Dimensioni cubetto di ghiaccio</b>	33 mm x 30 mm
<b>Potenza</b>	0,44 KW
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Alimentazione</b>	230 V/ 1 N/ 50 Hz
<b>Peso del cubetto di ghiaccio</b>	18 grammi
<b>Produzione in 24 ore</b>	30 Kg
<b>Capacità di immagazzinamento</b>	12 Kg ( circa 705 cubetti )

<b>Peso netto fabbricatore di ghiaccio</b>	36,5 Kg
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Cubetti per ciclo</b>	28
<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Dotazione di serie</b>	Cavo di alimentazione completo di spina SCHUKO; Sessola.
<b>Tipologia cubetto di ghiaccio</b>	Cubetto di ghiaccio pieno
<b>Sistema di controllo</b>	Controllo elettronico

### Descrizione

**Macchina del ghiaccio monofase kg 30/24h cubetto pieno raffreddamento ad acqua.**

Il **macchina del ghiaccio a cubetto pieno** è costruito interamente in **acciaio inox** e rappresenta il top della sua gamma. Il macchinario, infatti, incorpora tutte le ultime tecnologie per garantire sempre il massimo delle prestazioni e una lunga durata nel tempo. La formazione dei cubetti avviene tramite un'aspersione di acqua su di un evaporatore orizzontale in rame il quale, raffreddandosi, forma dei cubetti ad alta densità. Il cubetto pieno che si forma grazie a questo fabbricatore è molto puro ed è indicato per il raffreddamento di qualsiasi bevanda, senza annacquarela.

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 meccanico** con possibilità di regolare facilmente il peso del cubetto e la capacità di deposito. Inoltre è presente un interruttore che disabilita l'impianto frigo per facilitare la pulizia del fabbricatore di ghiaccio.

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.

La produzione e la pulizia vengono controllate da una scheda elettronica e la **mantellatura** del macchinario è **facilmente removibile** per pulire internamente la macchina. L'apparecchio è **tropicalizzato** e può essere infatti installato fino a temperature di 43° C e con un utilizzo dell'acqua fino a 35° C.

Quando la temperatura dell'aria ambiente è di 21°C e la temperatura acqua in ingresso 15°C, il consumo d'acqua orario è di circa 57 litri/ora (raffreddamento + riempimento vaschetta).

Nei modelli raffreddati ad acqua l'elettrovalvola rinforzata è situata in posizione frontale per facilitare la manutenzione.

#### 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:

- Sessola.

#### **FOTO PURAMENTE INDICATIVA**