



## Macchina del ghiaccio monofase kg 50/24h cubetto cavo raffreddamento ad acqua

**MODELLO: ICE50/21V**

**Dimensione fabbricatore di ghiaccio**

L 500 x P 585 x H 880 mm

**1.304,00 € + IVA**



 Prodotto in 15/20 gg

<b>Dimensione fabbricatore di ghiaccio</b>	L 500 mm x P 585 mm x H 880 mm
<b>Altezza piedini</b>	80 - 100 mm
<b>Peso del cubetto di ghiaccio</b>	21 grammi
<b>Produzione in 24 ore</b>	50 Kg
<b>Capacità di immagazzinamento</b>	21 Kg ( circa 1235 cubetti )
<b>Voltaggio standard</b>	230 V/ 50 Hz
<b>Potenza assorbita</b>	310 W

<b>Peso netto fabbricatore di ghiaccio</b>	51 Kg
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Cubetti per ciclo</b>	35
<b>Dotazione di serie</b>	Cavo di alimentazione completo di spina SCHUKO; Sessola.
<b>Tipologia cubetto di ghiaccio</b>	Cubetto di ghiaccio cavo
<b>Sistema di controllo</b>	Controllo elettronico

### Descrizione

Macchina del ghiaccio monofase, produzione kg 50/24h, cubetto cavo raffreddamento ad acqua.

Il **produttore di ghiaccio a cubetto cavo** è costruito interamente in **acciaio inox** 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:

- Sessola.

#### FOTO PURAMENTE INDICATIVA