


**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**

**PRODUTTORE di GHIACCIO IN CUBETTI PIENI, Resa 82-86 Kg/ 24 ore, deposito interno da 40 Kg, disponibile con Gruppo Refrigerante Raffreddato ad Aria o Acqua:**

- **struttura in acciaio inox AISI 304;**
- **capacità deposito 40 Kg;**
- **produzione Kg/24h: 82 Kg per il modello ad Aria, 86 Kg per il modello ad Acqua;**
- **raffreddamento ad aria o ad acqua;**
- **sistema produzione ghiaccio a spruzzo;**
- **cubetto di Serie: M - 22 gr;**
- dimensioni cubetto:  $\varnothing$  39 x 35 mm;
- **comandi Elettromeccanici:** Il controllo della macchina viene effettuato per temporizzatore e termostato. Semplice, di facile comprensione e manutenzione. Elevata affidabilità e costo contenuto dei pezzi di ricambio;
- **controllo elettronico:** controllo totale della macchina tramite scheda elettronica
  - ottimizzato e flessibile per ogni macchina.
  - gestione e segnalazione degli allarmi.
  - ottimizzazione di uscita dei cubetti.
- **sistema d'Iniezione** con iniettori speciali semielastici progettati e brevettati da ICE TECH per prevenire la formazione di calcare;
- interruttore esterno On/Off;
- **compressore tropicalizzato** Classe T, Temperatura dell'aria: 5 - 40°C, Temperatura dell'acqua: 5 - 35°C Pressione: 0,7 - 6 bar, Kg/24h a Temperatura ambiente 15°C, Temperatura dell'acqua 10°C;
- **Gas Refrigerante R290:** Gas naturale R290 dal basso potenziale di riscaldamento globale (GWP) che riduce i consumi energetici;
- connessione entrata acqua: 3/4" - Connessione Gas di scarico: 20 mm;
- fabbricatore di Ghiaccio **progettato per il Bar, Ristorante, Pub, Hotel.** Indicato per **Produrre Cubetti compatti "Gourmet" dal peso di 22 gr**, i più desiderati dai professionisti e dai consumatori, particolarmente **indicati per Bibite e Liquori.** Grazie alla resistente formula, il cubetto impiegherà maggior tempo a sciogliersi, così che il cliente possa gustarsi più a lungo la propria bevanda;
- **il deposito è ben isolato con Poliuretano espanso iniettato**, per il miglior contenimento del ghiaccio prodotto, senza rischio di scioglimento;
- Tutte le parti a contatto con l'acqua sono state progettate in modo da minimizzare il loro attrito e per garantire la massima tensione di superficie, riducendo notevolmente il livello sonoro;
- dimensioni (LxPxH) 645x645x870 mm, piedini +105/155 mm.

**Marchio CE**  
**Made in EUROPE**

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	0,72
<b>Peso netto (Kg)</b>	62
<b>Peso lordo (Kg)</b>	66
<b>Larghezza (mm)</b>	645
<b>Profondità (mm)</b>	645
<b>Altezza (mm)</b>	870

#### MODELLI DISPONIBILI

##### ICT-SS80/A



#### PRODUTTORE/FABBRICATORE GHIACCIO in CUBETTI PIENI, Resa 82 Kg/24 ore, DEPOSITO 40 Kg, Raffreddamento ad ARIA, mod.SS80/A

Macchina ghiaccio a cubetti pieni, resa 82 Kg/24 ore, deposito 40 Kg, esterno inox, raffreddamento ad aria, Gas R290, V.230/1, Kw.0,72, peso Kg.62, dim.mm.645x645x870h

**€ 1.572,62 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 25 a 35 giorni

##### ICT-SS80/W



#### PRODUTTORE/FABBRICATORE GHIACCIO in CUBETTI PIENI, Resa 86 Kg/24 ore, DEPOSITO 40 Kg, Raffreddamento ad ACQUA, mod.SS80/W

Macchina ghiaccio a cubetti pieni, resa 86 Kg/24 ore, deposito 40 Kg, esterno inox, raffreddamento ad acqua, Gas R290, V.230/1, Kw.0,72, peso Kg.62, dim.mm.645x645x870h

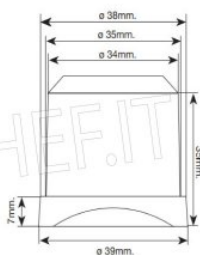
**€ 1.572,62 + IVA**

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 25 a 35 giorni



M | 22 gr



TECHNOCHEF.IT

