

SKU: ICETECHPS62

## Ristosubito

# Fabbricatore di ghiaccio a cubetto cavo Deposito 30 Kg Produzione nelle 24 ore 64 Kg Modello PS62



## Descrizione

### Fabbricatore di ghiaccio PS62 a cubetto cavo per uso professionale

Il fabbricatore di ghiaccio a cubetto cavo modello PS62 è progettato per soddisfare le esigenze di bar, ristoranti, hotel e locali con un consumo elevato di ghiaccio durante tutta la giornata. Con una produzione fino a 66 kg nelle 24 ore (raffreddamento ad acqua) e 64 kg nelle 24 ore (raffreddamento ad aria), abbinata a un deposito incorporato da 30 kg, garantisce una scorta sempre disponibile anche nei momenti di massimo lavoro.

### Tecnologia ICETECH PS con controllo elettromeccanico

La macchina a palette ICETECH PS è dotata di un controllo completamente elettromeccanico, senza getti o iniettori alimentati da pompa, caratteristica che riduce il rischio di blocchi dovuti alla qualità dell'acqua e aumenta l'affidabilità nel tempo. Questa soluzione costruttiva rende il modello PS62 particolarmente adatto a lavorare in condizioni gravose, semplificando al tempo stesso gestione e manutenzione ordinaria.

### Struttura in acciaio inox e isolamento ad alta densità

La struttura è realizzata in acciaio inossidabile di alto grado, idoneo al contatto con gli alimenti, facile

da pulire e resistente alla corrosione, a garanzia di igiene e lunga durata. L'isolamento di densità superiore contribuisce a mantenere il ghiaccio alla giusta temperatura riducendo le dispersioni termiche e ottimizzando i consumi energetici complessivi.

## **Cubetto cavo da 20 g per bibite e long drink**

Il fabbricatore PS62 produce un cubetto cavo da 20 grammi, ideale per il raffreddamento rapido di bibite, cocktail e long drink, senza diluire eccessivamente le bevande. La forma cava garantisce un'ampia superficie di contatto e uno scambio termico efficace, assicurando bevande sempre fresche e ben presentate nel bicchiere.

## **Gas R290 e doppia modalità di raffreddamento**

Il modello PS62 utilizza gas refrigerante R290, soluzione più sostenibile e conforme alle normative più recenti in materia di refrigerazione professionale. È disponibile in versione a raffreddamento ad aria o ad acqua, per adattarsi alle condizioni ambientali e agli spazi disponibili all'interno del locale.

## **Specifiche tecniche principali**

- Gas refrigerante: R290.
- Alimentazione: 230 V / 50 Hz.
- Produzione ghiaccio: 66 kg/24 h (raffreddamento ad acqua), 64 kg/24 h (raffreddamento ad aria).
- Tipologia ghiaccio: cubetto cavo da 20 g.
- Capacità serbatoio: 30 kg.
- Peso macchina: 55 kg.

## **Dimensioni e ingombri**

Nonostante l'elevata capacità produttiva, il fabbricatore di ghiaccio PS62 mantiene dimensioni adatte all'installazione sotto banco o in spazi di lavoro già organizzati.

- Lunghezza: 59,3 cm.
- Profondità: 55,7 cm.
- Altezza: 93,4 cm (piedini +10,5/15,5 cm).

## **Vantaggi per il tuo locale**

- Produzione giornaliera fino a 64-66 kg con deposito da 30 kg, ideale per locali con consumo medio-alto di ghiaccio.
- Controllo elettromeccanico che assicura affidabilità anche con acqua di qualità non ottimale.
- Struttura in acciaio inox igienica, robusta e facile da pulire.
- Cubetto cavo da 20 g perfetto per bibite, cocktail e long drink con raffreddamento rapido.
- Possibilità di scegliere tra raffreddamento ad aria o ad acqua per adattarsi al meglio agli spazi e all'impianto del locale.

## **Perché scegliere il fabbricatore di ghiaccio PS62**

Scegliere il fabbricatore di ghiaccio PS62 significa dotarsi di una macchina professionale affidabile, progettata per lavorare in continuo e fornire ghiaccio di qualità costante nel tempo. È la soluzione ideale per bar, ristoranti e hotel che vogliono migliorare il servizio al banco e garantire ai clienti bevande sempre fresche, mantenendo una gestione semplice e costi operativi sotto controllo.

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	93,4 (piedini +10,5/15,5cm)
Deposito	Incorporato
Lunghezza (cm)	59,3
Profondità (cm)	55,7
Tipologia Cubetto	Cubetto cavo
Produzione nelle 24h	da 41 a 70 Kg