

**Produttori di ghiaccio**  
**Produttore di ghiaccio granulare, 234**  
**kg/24 h, raffreddamento ad acqua,**  
**modulare, con contenitore da 230 kg**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



**730292 (IGF225M230SNP)**

Produttore di ghiaccio granulare, 234 kg/24 h, raffreddamento ad acqua, modulare, con contenitore da 230 kg

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Produttore di ghiaccio granulare, raffreddamento ad acqua, modulare con contenitore da 230 kg. Esterno in acciaio inox AISI 304, interno contenitore ghiaccio in ABS, evaporatore in AISI 316 per maggior sicurezza. Funzionamento totalmente automatico e facilità di pulizia grazie al sistema di pulizia automatica. Il processo di produzione del ghiaccio garantisce una produzione continua e affidabile. La scheda elettronica controlla i parametri impostati e il pannello touch con regolazione della produzione del ghiaccio a 2 velocità. Contenitore con angoli interni completamente isolato per una facile pulizia. Adatto solo per scarico a gravità. Fornito con tubo alimentazione acqua flessibile, tubo di scarico e paletta. Gas refrigerante R290 per un minor impatto ambientale.

## Caratteristiche e benefici

- Facilità di pulizia garantita da un sistema automatico: l'interruttore per la pulizia attiva la circolazione e il risciacquo dell'acqua; a fine ciclo è sufficiente riattivare per iniziare a produrre ghiaccio.
- Il metodo di produzione del ghiaccio garantisce una produzione di cubetti continua e costante.
- Il sistema di produzione del ghiaccio (per frantumazione) garantisce compattezza, igiene e prolungamento della durata prima della fusione.
- La resa è stata calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Operazioni completamente automatiche.
- Gli angoli interni arrotondati del contenitore assicurano facilità di pulizia.
- Struttura interna in ABS
- Adatto solo per scarico a gravità.
- Contenitore ghiaccio separabile (modulare) incluso.
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.

## Costruzione

- Affidabilità garantita dalla qualità dei materiali costruttivi utilizzati (pannelli frontali e laterali, top in acciaio inox AISI 304) e dalla sofisticata tecnologia di prodotto e di processo.
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- L'evaporatore in AISI 316 garantisce un contatto sicuro con il ghiaccio.
- Interno del contenitore di ghiaccio in ABS.
- Fornito con tubo alimentazione acqua flessibile, tubo di scarico e paletta.
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.

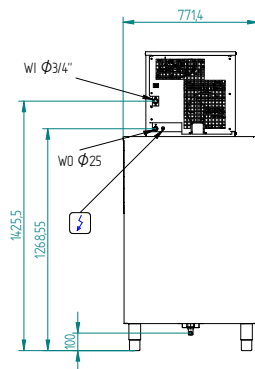
## Sostenibilità

- Gas refrigerante R290 per un minore impatto ambientale (GWP=3) - CFC e HCFC free.
- Consumi di energia ridotti grazie al contenitore di ghiaccio completamente isolato.

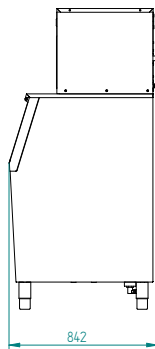


Approvazione: \_\_\_\_\_

Lato posteriore

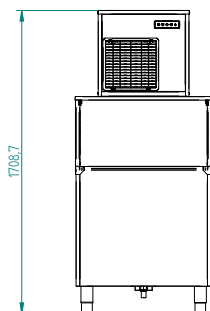


Lato

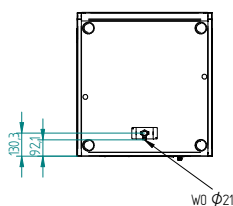


CW11 = Attacco acqua fredda  
 D = Scarico acqua  
 EI = Connessione elettrica

Fronte



Altre



### Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50 Hz  
 Potenza installata max: 0.64 kW

### Capacità

Capacità contenitore 230 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 762 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 819 mm  
 Dimensioni esterne, altezza: 1751 mm  
 Peso netto: 52 kg  
 Rendimento 234 kg/giorno

### Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R290  
 Peso refrigerante: 95 g  
 Consumo acqua: 54.9 lt/hr