

**Produttori di ghiaccio  
A cubetti, 140 kg/24h, riserva 200  
kg, (modulare, evaporatore  
verticale), ad acqua (7g)**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



730174 (IMC140WB20)

Produttore ghiaccio a cubetti,  
140 kg/24h, riserva 200 kg,  
(modulare, evaporatore  
verticale), ad acqua (7g)

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Struttura esterna in acciaio inox AISI 304. Contenitore ghiaccio separabile (modulare) in acciaio inox. Il metodo di produzione del ghiaccio (per evaporazione verticale) garantisce cubetti cristallini, compatti, igienicamente puri e di lunga durata. Evaporatore verticale. Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili. Gas refrigerante R404a. Raffreddamento ad acqua. Capacità contenitore ghiaccio: 200 kg. Produttività cubetti: 140 kg/24h. Resa calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C. Cubetti a forma di tronco di piramide da 7g.

## Caratteristiche e benefici

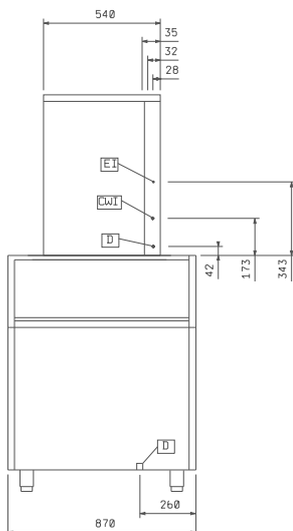
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Raffreddamento ad acqua.
- Contenitore ghiaccio separabile (modulare) incluso.
- Cubetto ghiaccio a forma di tronco di piramide.
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche.
- Adatto solo per scarico a gravità.
- I bracci spruzzatori in acciaio inox, facilmente smontabili senza l'uso di utensili, prevengono la formazione di calcare.
- Il metodo di produzione del ghiaccio garantisce cubetti in grado di raffreddare rapidamente le bevande.

## Costruzione

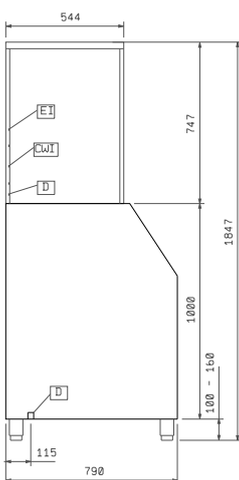
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- La sofisticata tecnologia del sistema di produzione dei cubetti, la qualità dei materiali impiegati (sportello frontale in materiale plastico, top e fianchi in acciaio inox AISI 304) sono segno di garanzia e affidabilità del prodotto.
- Gli spruzzatori, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua dura.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- Elevata produttività in tempi brevi grazie all'evaporatore verticale: i cubetti si staccano singolarmente e cadono nel contenitore perfettamente separati fra loro e di uguale misura (6 grammi).
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

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

## Fronte

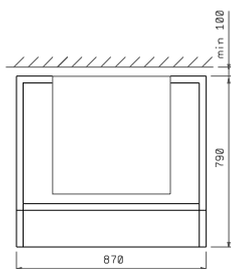


## Lato



- CW11** = Attacco acqua fredda      **WOC** = Ingresso acqua di raffreddamento  
**D** = Scarico acqua  
**EI** = Connessione elettrica  
**WIC** = Ingresso acqua di raffreddamento

## Alto



## Elettrico

Tensione di alimentazione:

730174 (IMC140WB20)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

1.4 kW

## Capacità

Capacità contenitore

200 kg

## Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 870 mm

Dimensioni esterne, profondità: 790 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1847 mm

Peso netto: 159 kg

Rendimento: 140 kg/giorno

Tipologia di cubetto: Cubetto da 7 g

## Sostenibilità

Livello di rumorosità: