

**Produttori di ghiaccio**  
**In cubetti 200kg/24h, contenitore da**  
**200 Kg - raffreddamento ad acqua,**  
**sistema verticale**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**730176 (IMC200WB20)**

Produttore ghiaccio a cubetti modulare 200 kg/24h, raffreddamento ad acqua, contenitore raccolta ghiaccio da 200 Kg in acciaio

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Costruito interamente in acciaio inox AISI 304.  
Il metodo di produzione del ghiaccio è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza di ottenere cubetti compatti, puri e resistenti.  
Evaporatore verticale.  
Fluido refrigerante R452a.  
Capacità contenitore Kg: 200.

## Caratteristiche e benefici

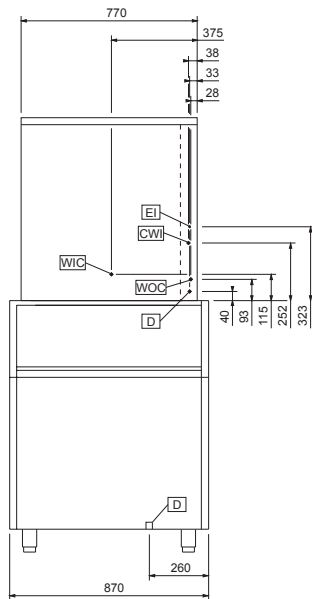
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche.
- Adatto solo per scarico a gravità.
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- I bracci spruzzatori in acciaio inox, facilmente smontabili senza l'uso di utensili,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

## Costruzione

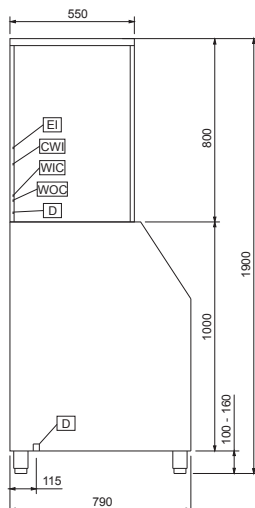
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- La sofisticata tecnologia del sistema di produzione dei cubetti, la 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).
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

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

Fronte

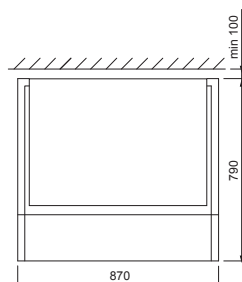


Lato



CWI = Attacco acqua fredda      WOC = Ingresso acqua di raffreddamento  
 D = Scarico acqua  
 EI = Connessione elettrica  
 WIC = Ingresso acqua di raffreddamento

Alto


**Elettrico**
**Tensione di alimentazione:**

730176 (IMC200WB20)      220-240 V/1N ph/50 Hz

**Potenza installata max:**

1.6 kW

**Capacità**
**Capacità contenitore**

200 kg

**Informazioni chiave**
**Dimensioni esterne, larghezza:**

870 mm

**Dimensioni esterne, profondità:**

790 mm

**Dimensioni esterne, altezza:**

1900 mm

**Peso netto:**

164 kg

**Rendimento**

200 kg/giorno

**Certificati ISO**
**ISO Standards:**

52

**Sostenibilità**
**Tipo di refrigerante:**

R452A