

**730211 (MF280WB20)**Produttore di ghiaccio  
granulare, 280 kg/24h -  
raffreddamento ad acqua -  
con contenitore da 200 kg

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Costruito interamente in acciaio inox AISI 304.

Il metodo di produzione del ghiaccio (sistema a vite), è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza di ottenere granuli compatti, puri e resistenti.

Fluido refrigerante R452a.

Capacità contenitore Kg: 200

## Caratteristiche e benefici

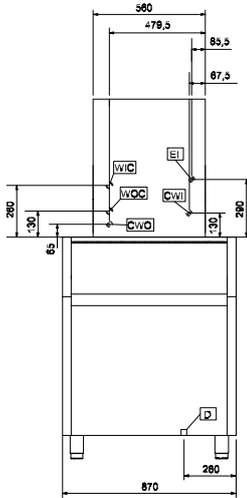
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Struttura interna in ABS
- Operazioni completamente automatiche.
- Adatto solo per scarico a gravità.
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Raffreddamento ad acqua.
- Contenitore ghiaccio separabile (modulare) incluso.
- Il sistema di produzione del ghiaccio (per frantumazione) garantisce compattezza, igiene e prolungamento della durata prima della fusione.

## Costruzione

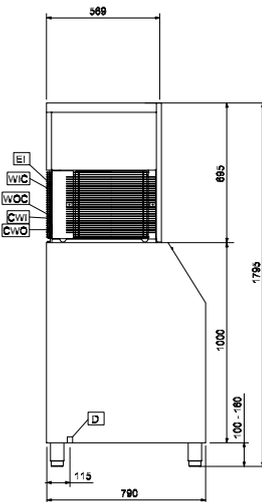
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Tubi flessibili di entrata e scarico acqua.
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

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

Fronte

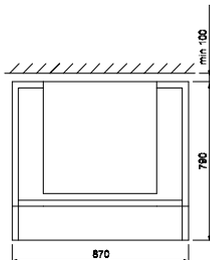


Lato



CWI = Attacco acqua fredda      WOC = Ingresso acqua di raffreddamento  
 D = Scarico acqua  
 EI = Connessione elettrica  
 W/C = Ingresso acqua di raffreddamento

Alto



Doc No : ID730210  
 ID730211

### Elettrico

Tensione di alimentazione:

730211 (MF280WB20)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

1.7 kW

### Capacità

Capacità contenitore

200 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

870 mm

Dimensioni esterne, profondità:

790 mm

Dimensioni esterne, altezza:

1795 mm

Peso netto:

157 kg

Rendimento

280 kg/giorno

### Certificati ISO

ISO Standards:

52