

**730211 (MF280WB20)**Produttore di ghiaccio in
granuli 280 kg/24h -
raffreddamento ad acqua -
con contenitore da 200 kg**Caratteristiche e benefici**

- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Struttura interna in ABS
- Operazioni completamente automatiche
- Adatto solo per scarico a gravità (non necessita di pompa).
- La resa e' stata calcolata ad 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 (sistema di frantumazione) garantisce compattezza, igiene e prolungamento della durata prima della fusione.

Costruzione

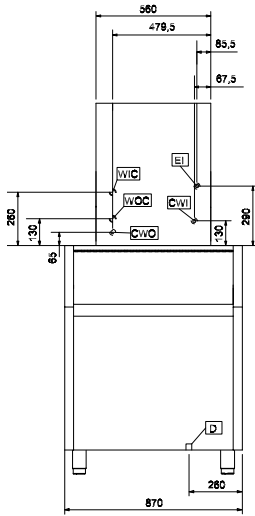
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304
- Tubi flessibili di entrata e scarico acqua.
- Gas refrigerante R404a.
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.

Accessori inclusi

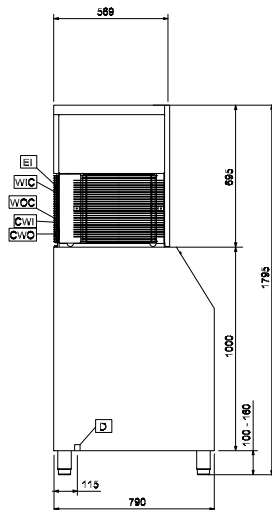
- 1 x Contenitore in acciaio da 200 kg PNC 730170 per produttore di ghiaccio

Approvazione: _____

Fronte

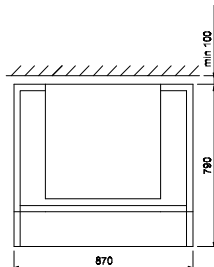


Lato



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

Alto



Doc No : ID730210
ID730211

Elettrico

Tensione di alimentazione:

730211 (MF280WB20) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

1.7 kW

Capacità

Capacità contenitore

200 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

870 mm

Dimensioni esterne, altezza:

1795 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

790 mm

Rendimento

280 kg/day