

**Produttori di ghiaccio**  
**Produttore ghiaccio in granuli,**  
**modulare, 280 kg/24h, raffreddato**  
**ad aria con contenitore da 200 kg**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**730210 (IFG280AB20)**Produttore ghiaccio in granuli,  
modulare, 280 kg/24h,  
raffreddato ad aria 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 R404a.

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 (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 aria.
- 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**

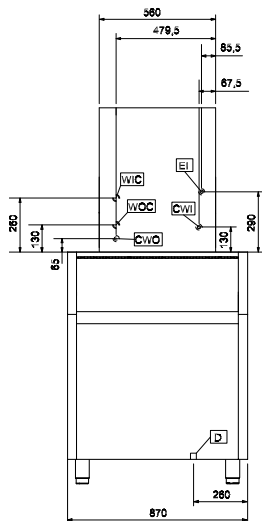
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304
- Tubi flessibili di entrata e scarico acqua.
- Gas refrigerante R404a.
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.

**Accessori inclusi**

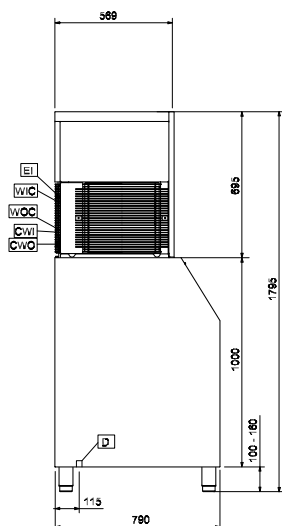
- 1 x CONTENITORE INOX 200KG FABBR. PNC 730170  
GHIACCIO

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

**Fronte**

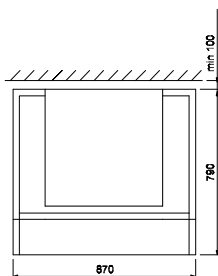


**Lato**



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

**Alto**



Doc No : ID730210  
ID730211

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

730210 (IFG280AB20)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

1.05 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