

**Produttori di ghiaccio**  
**In granuli 510kg/24h contenitore da**  
**350kg - raffreddamento ad acqua**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**730213 (IFG510WB35)**

Produttore di ghiaccio  
granulare, 510 kg/24h -  
raffreddamento ad acqua -  
con contenitore da 350 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: 350

## Caratteristiche e benefici

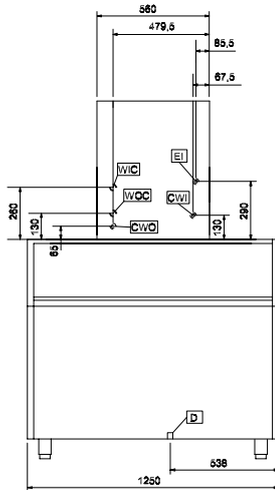
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Struttura interna in ABS
- Operazioni completamente automatiche.
- Adatto solo per scarico a gravità.
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Raffreddamento ad acqua.
- Contenitore ghiaccio separabile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

## Costruzione

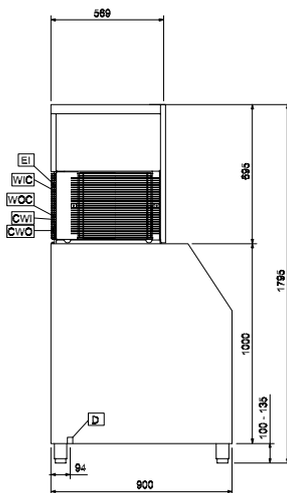
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Tubi flessibili di entrata e scarico acqua.
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

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

Fronte

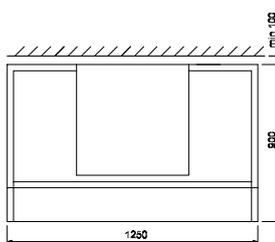


Lato



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

Alto



Doc No : ID730212  
 ID730213

### Elettrico

Tensione di alimentazione:

730213 (IFG510WB35) 200-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

1.7 kW

### Capacità

Capacità contenitore

350 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

1250 mm

Dimensioni esterne, profondità:

900 mm

Dimensioni esterne, altezza:

1795 mm

Peso netto:

207 kg

Rendimento

510 kg/giorno

### Certificati ISO

ISO Standards:

52