

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**730212 (IFG510AB35)**

Produttore di ghiaccio
granulare, 510 kg/24h -
raffreddamento ad aria -
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 aria.
- Contenitore ghiaccio separabile (modulare) incluso.
- Il sistema di produzione del ghiaccio (per frantumazione) garantisce compattezza, igiene e prolungamento della durata prima della fusione.

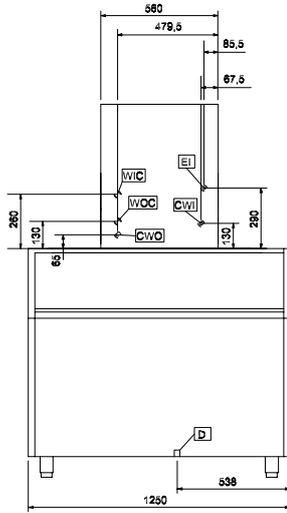
Costruzione

- 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

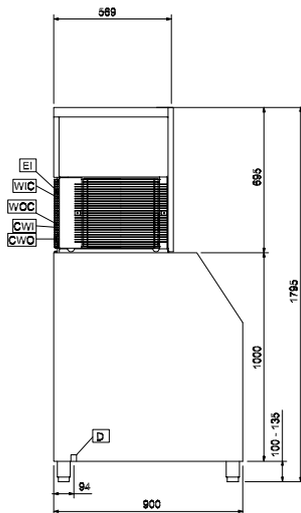
Approvazione: _____



Fronte

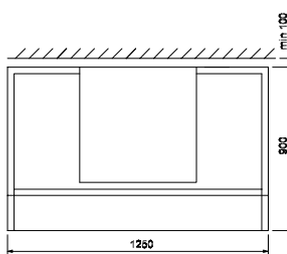


Lato



- CWII = Attacco acqua fredda
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica

Alto



Doc No : ID730212
ID730213

Elettrico

Tensione di alimentazione:

730212 (IFG510AB35) 200-240 V/1 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