

## Produttori di ghiaccio In granuli, 150 kg/24h, riserva 40 kg, ad aria

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



730551 (FIM150ASB)

Produttore ghiaccio in granuli,  
150 kg/24h, riserva 40 kg, ad  
aria

### Descrizione

Articolo N° \_\_\_\_\_

Struttura esterna in acciaio inox AISI 304. Struttura interna in ABS per alimenti. Il metodo di produzione del ghiaccio (a vite) garantisce granuli compatti, igienicamente puri e di lunga durata. Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili. Gas refrigerante R404a. Raffreddamento ad aria. Capacità contenitore ghiaccio: 40 kg. Produttività granuli: 150 kg/24h. Resa calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.

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

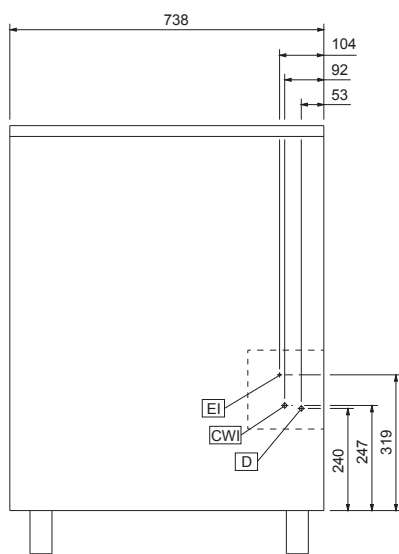
### Caratteristiche e benefici

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

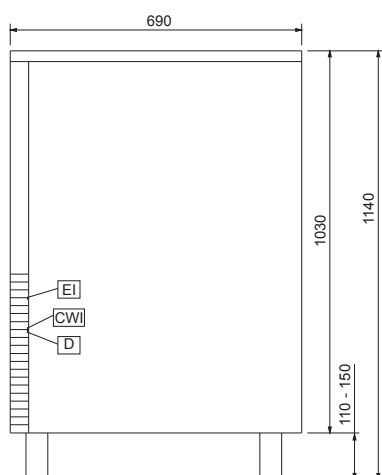
### Costruzione

- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- [NOT TRANSLATED]

### Fronte

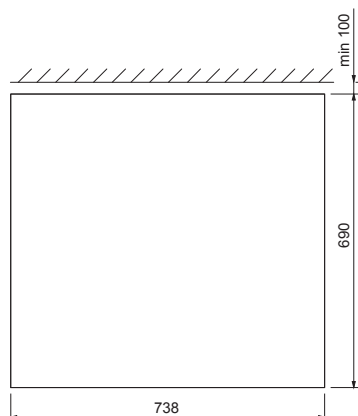


### Lato



- CWI1** = Attacco acqua fredda  
**D** = Scarico acqua  
**EI** = Connessione elettrica

### Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

**730551 (FIM150ASB)** 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.65 kW

### Capacità

Capacità contenitore

40 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 738 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1140 mm

Dimensioni esterne, profondità: 690 mm

Peso netto: 85 kg

Livello di rumorosità: 54,3 dBA

Rendimento 150 kg/giorno