

## 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.

### Caratteristiche e benefici

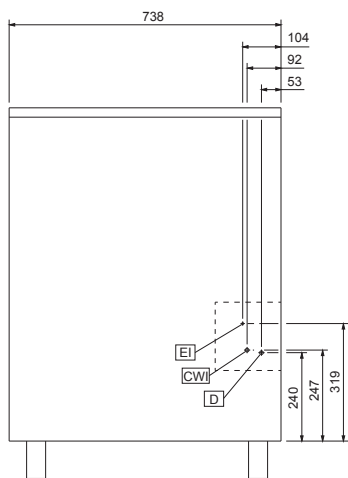
- Operazioni completamente automatiche.
- Adatto solo per scarico a gravità.
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- Il sistema di produzione del ghiaccio (per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

### Costruzione

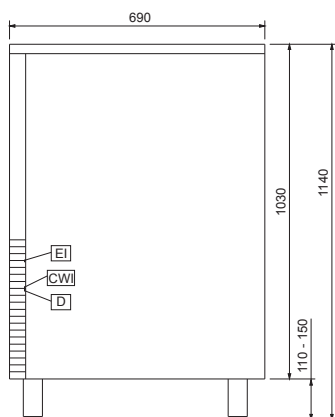
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

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

### Fronte

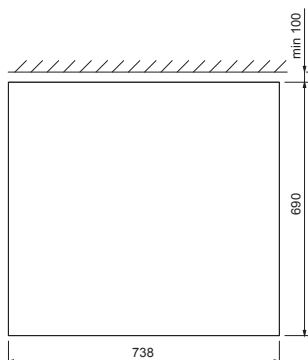


### Lato



- CW11** = 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 max:

0.65 kW

### Capacità

Capacità contenitore

40 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

738 mm

Dimensioni esterne, profondità:

690 mm

Dimensioni esterne, altezza:

1140 mm

Peso netto:

85 kg

Rendimento

150 kg/giorno

### Sostenibilità

Livello di rumorosità:

54,3 dBA