

**Produttori di ghiaccio**  
**Produttore di ghiaccio in granuli,**  
**150 kg/24h, raffreddato ad acqua**  
**con contenitore da 40 kg**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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

**730552 (FIM150W)**Produttore di ghiaccio in  
granuli, 150 kg/24h,  
raffreddato ad acqua con  
contenitore da 40 kg**Descrizione**

Articolo N° \_\_\_\_\_

Carrozzeria costruita 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.  
Raffreddamento ad acqua.  
Capacità contenitore Kg: 40

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

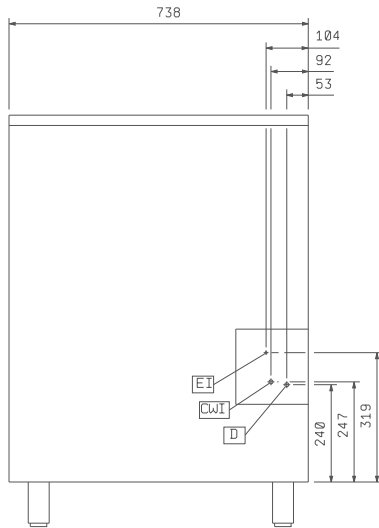
**Caratteristiche e benefici**

- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- 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.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- Il sistema di produzione del ghiaccio (sistema di frantumazione) garantisce compattezza, igiene e prolungamento della durata prima della fusione.

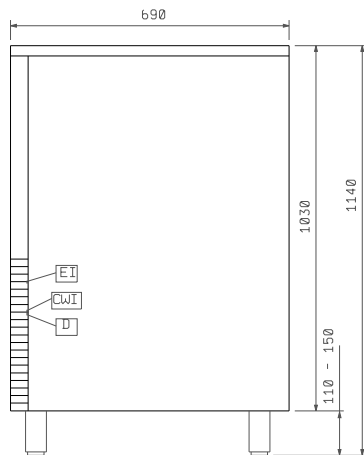
**Costruzione**

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

**Fronte**

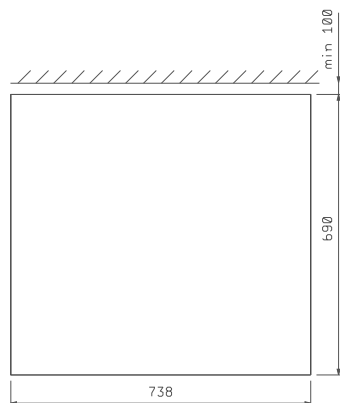


**Lato**



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

**Alto**



**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

**730552 (FIM150W)** 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

Livello di rumorosità: 54,3 dBA

Rendimento 150 kg/day

**Dati refrigerazione**

Tipo di refrigerante: R404a