

**730534 (RIMG094SW)**

Produttore di ghiaccio in  
granuli 90 kg/24h -  
raffreddamento ad acqua -  
con contenitore da 20 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: 20

## Caratteristiche e benefici

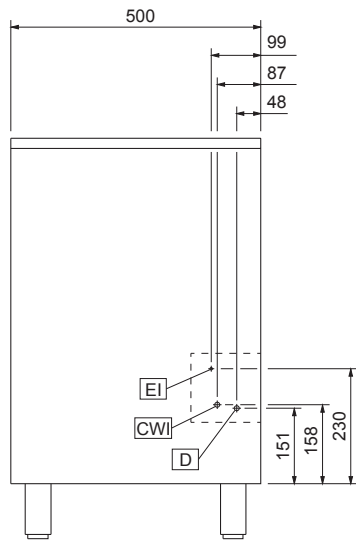
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche
- Adatto solo per scarico a gravità (non necessita di pompa).
- La resa e' stata calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- Il sistema di produzione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

## Costruzione

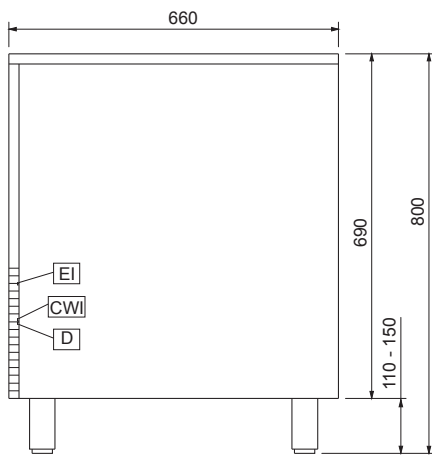
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Gas refrigerante R404a.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.

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

Fronte

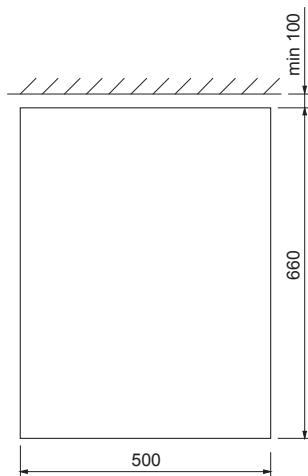


Lato



CWI = Attacco acqua fredda  
 D = Scarico acqua  
 EI = Connessione elettrica

Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

730534 (RIMG094SW) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.55 kW

### Capacità

Capacità contenitore

20 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne,  
larghezza:

500 mm

Dimensioni esterne, altezza:

690 mm

Dimensioni esterne,  
profondità:

660 mm

Livello di rumorosità:

54,3 dBA

Rendimento

90 kg/day