



# Electrolux

**Produttori di ghiaccio**  
**Produttore di ghiaccio in cubetti**  
**46kg/24h, contenitore da 25 Kg -**  
**raffreddamento ad aria**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**Electrolux**



Produttori di ghiaccio

Produttore di ghiaccio in cubetti 46kg/24h,  
contenitore da 25 Kg - raffreddamento ad aria

**730557 (RIMC050SA)**

Produttore di ghiaccio in  
cubetti 46 kg./24h -  
raffreddamento ad aria -  
con contenitore da 25 kg

## Descrizione

Articolo N° \_\_\_\_\_

Frontale in plastica; fianchi e top in acciaio inox AISI 304.  
Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a  
spruzzo), è garanzia di purezza e di igienicità e sicurezza  
di ottenere cubetti compatti, puri e resistenti.  
Spruzzatori in metallo, facilmente smontabili, per favorire il  
passaggio dell'acqua ed evitare il formarsi del calcare.  
Fluido refrigerante R404a.  
Raffreddamento ad aria.  
Capacità contenitore Kg: 25.

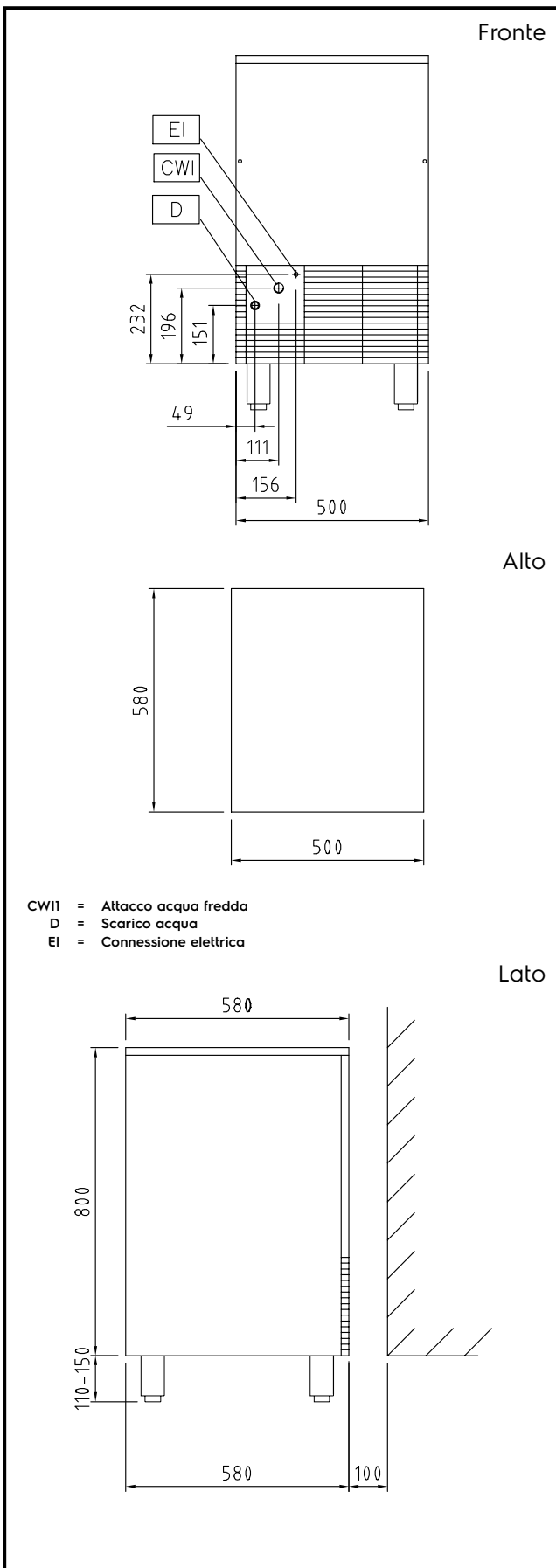
## Caratteristiche e benefici

- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche
- In grado di operare in diverse condizioni di temperatura
- 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.
- Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo) garantisce cubetti cristallini, compatti, igienicamente puri e di lunga durata.
- Raffreddamento ad aria.
- Cubetto ghiaccio a forma di cono con i lati del tronco leggermente schiacciati.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- Le dimensioni compatte del produttore di ghiaccio lo rendono particolarmente adatto a quelle situazioni in cui lo spazio è limitato.

## 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.
- Gli spruzzatori in acciaio inox, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua dura.
- Vasca interna porta ghiaccio in ABS.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- Gas refrigerante R404a.
- La sofisticata tecnologia del sistema di produzione dei cubetti, la qualità dei materiali impiegati (sportello frontale in materiale plastico, top e fianchi in acciaio inox AISI 304) sono segno di garanzia e affidabilità del prodotto.

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



### Elettrico

Tensione di alimentazione:	
730557 (RIMC050SA)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Potenza installata	0.5 kW

### Capacità

Capacità contenitore	25 kg
----------------------	-------

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:	910 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	500 mm
Dimensioni esterne, profondità:	580 mm
Peso netto:	56 kg
Rendimento	46 kg/day
Tipologia di cubetto	Ice Cube 18 g

### Dati refrigerazione

Tipo di refrigerante:	R404a
-----------------------	-------