



# Electrolux

**Produttori di ghiaccio**  
**Produttore di ghiaccio in cubetti**  
**42kg/24h, contenitore da 16 Kg -**  
**raffreddamento ad aria**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



**Electrolux**



Produttori di ghiaccio

Produttore di ghiaccio in cubetti 42kg/24h,  
contenitore da 16 Kg - raffreddamento ad aria

**730525 (FGC42A)**

Produttore di ghiaccio in  
cubetti, 42kg/24h,  
contenitore da 16kg incluso,  
raffreddato ad aria

## 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: 16

## Caratteristiche e benefici

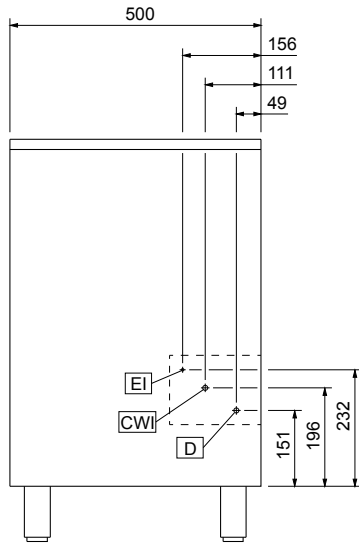
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche
- In grado di operare in diverse condizioni di temperatura
- Adatto solo per scarico a gravità (non necessita di pompa).
- La resa e' stata calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- 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

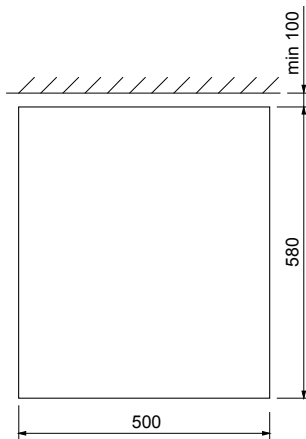
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304
- Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Gli spruzzatori in acciaio inox, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua 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: \_\_\_\_\_

Fronte

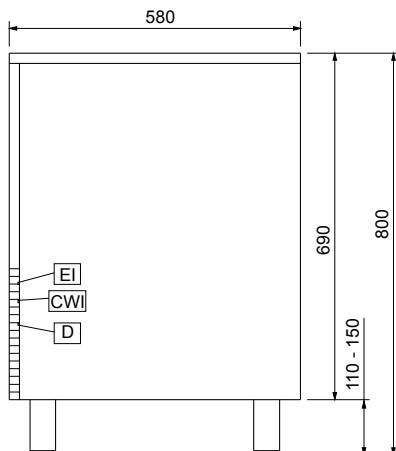


Alto



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

Lato



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

730525 (FGC42A) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.45 kW

### Capacità

Capacità contenitore

16 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Dimensioni esterne, larghezza:

500 mm

Dimensioni esterne, profondità:

580 mm

Peso netto:

52 kg

Rendimento

42 kg/day

Tipologia di cubetto

Ice Cube 18 g

### Dati refrigerazione

Tipo di refrigerante:

R404a