

## Produttori di ghiaccio A cubetti, 33 kg/24h, riserva 16 kg, ad aria (18g)

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



730543 (FGC40A)

Produttore ghiaccio a cubetti, 33 kg/24h, riserva 16 kg, ad aria (18g)

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Top e fianchi in acciaio inox AISI 304. Vasca interna porta ghiaccio in ABS. Sportello frontale in materiale plastico. Il metodo di produzione del ghiaccio (per stratificazione a spruzzo) garantisce cubetti cristallini, compatti, igienicamente puri e di lunga durata. Bracci spruzzatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili. Gli spruzzatori metallici, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua dura. Gas refrigerante R404a. Raffreddamento ad aria. Capacità contenitore ghiaccio: 16 kg. Produttività cubetti: 33 kg/24h. Resa calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C. Cubetti a forma di tronco di cono da 18g.

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

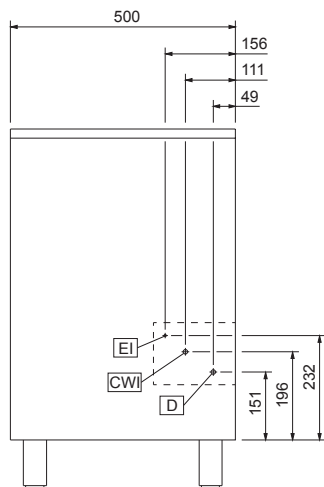
### Caratteristiche e benefici

- Operazioni completamente automatiche.
- In grado di operare in diverse condizioni di temperatura.
- Adatto solo per scarico a gravità (non necessita di pompa).
- La resa è stata calcolata con 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.
- Le dimensioni compatte del produttore di ghiaccio lo rendono particolarmente adatto a quelle situazioni in cui lo spazio è limitato.
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Raffreddamento ad aria.
- Cubetto ghiaccio a forma di cono con i lati del tronco leggermente schiacciati.
- Contenitore ghiaccio integrato.

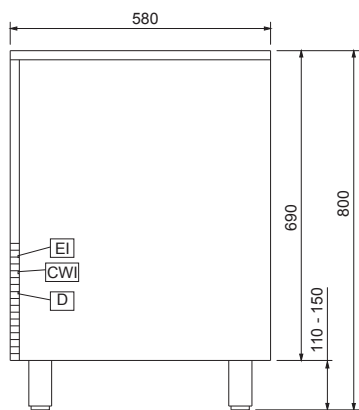
### Costruzione

- 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.
- 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.
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Vasca interna porta ghiaccio in ABS.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- [NOT TRANSLATED]

### Fronte

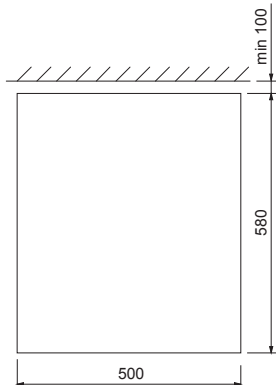


### Lato



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

### Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

730543 (FGC40A)

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.37 kW

### Capacità

Capacità contenitore

16 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Dimensioni esterne, profondità: 580 mm

Peso netto: 48 kg

Livello di rumorosità: 55,6 dBA

Rendimento

33 kg/giorno

Tipologia di cubetto

Cubetto da 18 g