

Produttori di ghiaccio
Produttore di ghiaccio in cubetti
33kg/24h, contenitore da 16 Kg -
raffreddamento ad aria

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**730543 (RIMC038SA)**

Produttore di ghiaccio a
cubetti 33 kg/24h -
raffreddamento ad aria -
con contenitore da 16 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 R452a.

Raffreddamento ad aria.

Capacità contenitore Kg: 16

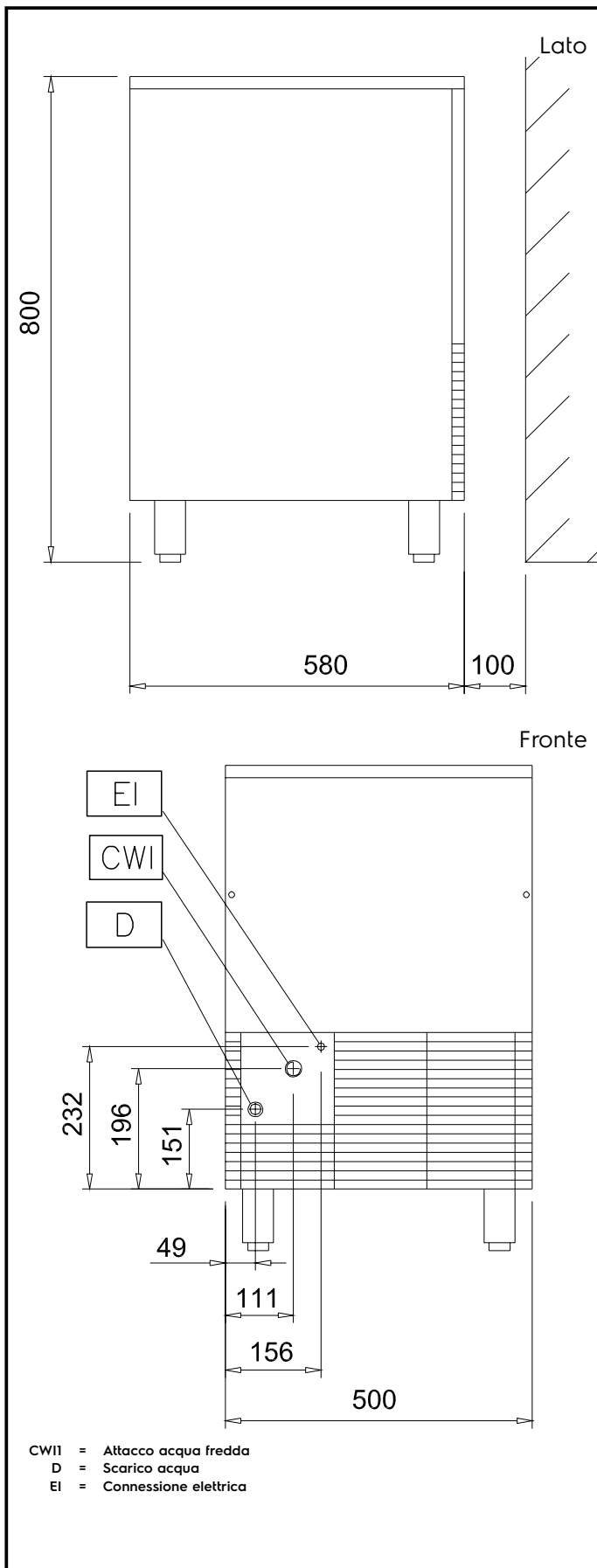
Caratteristiche e benefici

- 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.
- 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.
- 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 erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- Gli spruzzatori, 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.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a
- 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:

730543 (RIMC038SA) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.37 kW

Capacità

Capacità contenitore 16 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 500 mm

Dimensioni esterne, profondità: 580 mm

Dimensioni esterne, altezza: 800 mm

Peso netto: 48 kg

Rendimento 33 kg/giorno

Tipologia di cubetto Cubetto da 18 g

Certificati ISO

ISO Standards: 52

Sostenibilità

Tipo di refrigerante: R452A