

**Produttori di ghiaccio**  
**Produttore di ghiaccio a micro cubetti,**  
**57 Kg/24 h, raffreddamento ad aria,**  
**contenitore da 10 Kg**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



730266 (IP55B10)

Produttore di ghiaccio a  
micro cubetti, 57 Kg/24h,  
raffreddamento ad aria, con  
contenitore da 10 Kg

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Apertura frontale in plastica, top e pannelli laterali in acciaio inox AISI 304. Il metodo di produzione del ghiaccio garantisce bassi consumi di acqua e micro cubetti puri e resistenti allo scioglimento. Gas refrigerante R290. Capacità contenitore 10 Kg.

## Caratteristiche e benefici

- I filtri dell'aria sono facilmente rimovibili e pulibili senza l'ausilio di attrezzi.
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza.
- 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.
- Le dimensioni compatte del produttore di ghiaccio lo rendono particolarmente adatto a quelle situazioni in cui lo spazio è limitato.
- Raffreddamento ad aria.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- L'evaporatore in acciaio inox AISI 304 garantisce la massima igiene.
- Il contenitore dell'acqua, saldato ed ermetico, garantisce una protezione contro polvere ed impurità.
- Il metodo di produzione del ghiaccio garantisce una produzione di cubetti continua e costante.
- Piccoli granuli di ghiaccio con taglio irregolare.

## Costruzione

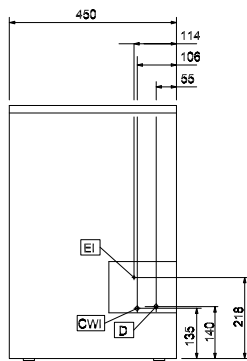
- Angoli interni arrotondati per una maggiore pulibilità.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- La sofisticata tecnologia del sistema di produzione 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.
- 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.
- Interruttore di accensione e spegnimento.

## Sostenibilità

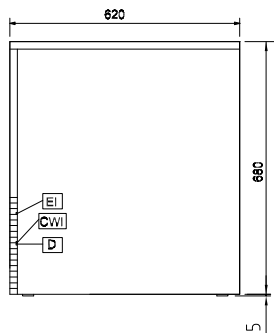
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas di schiumatura ecologico: ciclopentano). Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minore impatto ambientale (GWP = 3), per ridurre l'effetto serra e lo strato di ozono.
- Privo di CFC e HCFC (tipo di refrigerante ecologico: R290)
- Consumi di energia ridotti grazie al contenitore di ghiaccio completamente isolato.
- Sensore elettronico che monitora costantemente la velocità di rotazione per assicurare un efficiente funzionamento della macchina.

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

Fronte

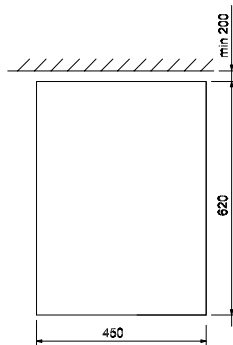


Lato



- |  |  |
|--|--|
| CWII = Attacco acqua fredda            | WOC = Ingresso acqua di raffreddamento |
| D = Scarico acqua                      |  |
| EI = Connessione elettrica             |  |
| WIC = Ingresso acqua di raffreddamento |  |

Alto



### Elektrico

Tensione di alimentazione:

730266 (IP55B10) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.41 kW

### Capacità

Capacità contenitore

ISO 9001; ISO 14001 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza:

450 mm

Dimensioni esterne, profondità:

620 mm

Dimensioni esterne, altezza:

680 mm

Peso netto:

56 kg

Rendimento

57 kg/giorno

### Certificati ISO

ISO Standards:

52

### Sostenibilità

Tipo di refrigerante:

R290