

## Produttori di ghiaccio A cubetti cavi, 75 kg/24h, riserva 30 kg, ad acqua

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



730016 (IMF80W)

Produttore ghiaccio a cubetti  
cavi, 75 kg/24h, riserva 30 kg,  
ad acqua

### Descrizione

Articolo N° \_\_\_\_\_

Top e fianchi in acciaio inox AISI 304. Sportello frontale in materiale plastico. Il metodo di produzione del ghiaccio (a palette) garantisce cubetti cavi, igienicamente puri e di lunga durata. La tecnologia del sistema a palette riduce gli effetti derivanti dall'acqua dura. La presenza di calcare non influisce sulla produttività. Gas refrigerante R404a. Raffreddamento ad acqua. Capacità contenitore ghiaccio: 30 kg. Produttività cubetti: 75 kg/24h. Resa calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.

### Caratteristiche e benefici

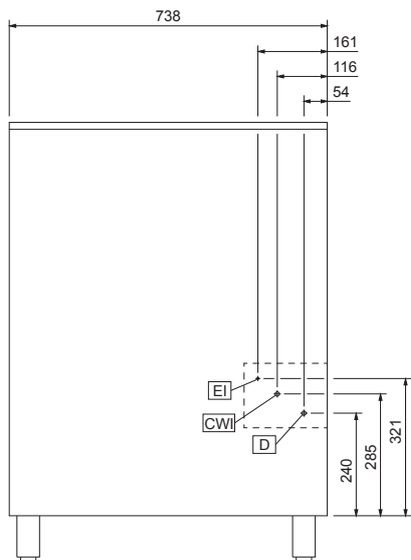
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Le dimensioni compatte del produttore di ghiaccio lo rendono particolarmente adatto a quelle situazioni in cui lo spazio è limitato.
- Il metodo di produzione del ghiaccio (sistema a palette) garantisce cubetti compatti e igienicamente puri e alte prestazioni anche in presenza di acqua dura.
- La resa e' stata calcolata ad una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21° C.
- Operazioni completamente automatiche.
- Raffreddamento ad acqua.

### Costruzione

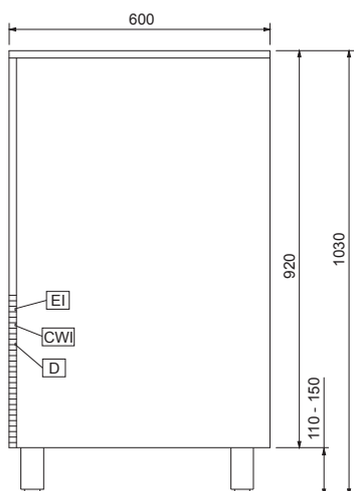
- La sofisticata tecnologia del sistema di produzione dei cubetti, la qualità dei materiali impiegati (sportello frontale in materiale plastico, top e fianchi in acciaio inox AISI 304) sono segno di garanzia e affidabilità del prodotto.
- Spina in dotazione (tipo Schuko)
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Piedini regolabili in altezza 110-150mm.
- Il metodo di produzione del ghiaccio garantisce cubetti in grado di raffreddare rapidamente le bevande.
- Rispettoso dell'ambiente: gas refrigerante R452a

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

### Fronte

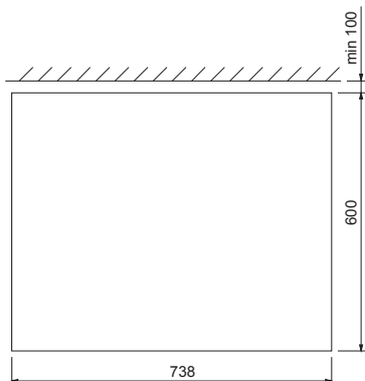


### Lato



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

### Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

**730016 (IMF80W)**

220-240 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.48 kW

### Capacità

Capacità contenitore

30 kg

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 738 mm

Dimensioni esterne, profondità: 600 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1030 mm

Peso netto: 75 kg

Rendimento 75 kg/giorno