

## air-o-chill

### Abbattitore rapido crosswise - 28 kg remoto

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



726623 (RBC101R)

Blast Chiller - 28 kg Remoto  
230 V/1p/50Hz

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Per 10 GN 1/1o teglie 600x400 mm. Capacità di carico: 28 kg (normative UK).

Pannelli superiori, frontali e laterali esterno e interno in acciaio inox AISI 304. Angoli interni arrotondati e scarico. Porta cieca incernierata a destra, reversibile.

Unità refrigerante remota. Pannello comandi elettronico, 3 cicli standard e 6 programmabili. Rilevamento automatico dell'inserimento sonda nell'alimento.

Sbrinamento automatico e manuale. Stima reale del tempo residuo di abbattimento (Algoritmo A.R.T.E.). Funzione Turbo Cooling. Cicli specifici per il gelato. Evaporatore con protezione anti ruggine. Indicatore digitale della temperatura e del tempo. Allarme HACCP e di servizio con archiviazione dei dati. Temperatura in cella: +90 -12°C. Per temperatura ambiente fino a 32°C. Isolamento in ciclopentano (senza HCFC, CFC e HFC). Gas refrigerante R134a (senza HCFC e CFC).

### Caratteristiche e benefici

- Sbrinamento automatico e manuale.
- Ciclo abbattimento: 28 kg da 90°C a 3°C in meno di 90 minuti.
- Ciclo di Abbattimento Soft (temperatura aria -2°C).
- Hard Chilling (temperatura aria -12°C).
- Funzione Turbo cooling: l'abbattitore lavora continuamente alla temperatura desiderata. Ideale per produzioni in continuo.
- 2 cicli personalizzabili (P1 e P2) a seconda del tipo di funzionamento, che permettono di impostare il tempo e la temperatura. Questi programmi possono essere utilizzati come cicli specifici per la Gelateria (conservazione e mantenimento della forma del gelato).
- Funzione ARTE (Algoritmo per la stima reale del tempo residuo di abbattimento) per una migliore pianificazione del lavoro in cucina.
- Sonda a sensore singolo di serie
- Performance garantita ad una temperatura ambiente di +40°C

### Costruzione

- Gas refrigerante R134a.
- Guarnizione magnetica rimovibile per porta con design igienico.
- Interamente in acciaio inox AISI 304.
- Cella con angoli arrotondati per una maggiore facilità di pulizia
- Pannello frontale incernierato per un facile accesso ai principali componenti.
- Pannello ventola sollevabile per un facile accesso all'evaporatore per consentire le operazioni di pulizia.
- L'acqua di sbrinamento può essere convogliata direttamente dentro lo scarico, oppure raccolta in un contenitore opzionale.
- Predisposizione per connessione a gruppo remoto (non incluso).

### Interfaccia utente & gestione dati

- Pannello comandi con due display luminosi per la lettura immediata di: tempo, temperatura al cuore, allarmi, informazioni di servizio.
- Tutte le informazioni sono registrate: data, ora, ciclo, temperatura al cuore, temperatura di mantenimento, parametri HACCP.

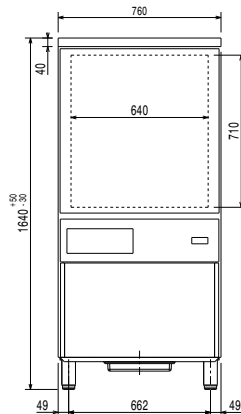
### Sostenibilità

- Isolamento in poliuretano ad alta densità (senza HCFC), spessore 60 mm.
- Mantenimento a 3°C per abbattimento, attivato automaticamente alla fine di ogni ciclo, per risparmiare energia e mantenere la temperatura prefissata (è possibile anche

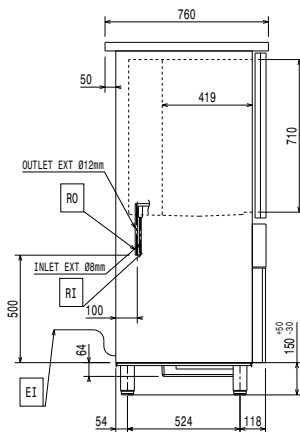
Approvazione: \_\_\_\_\_

l'attivazione manuale).

Fronte

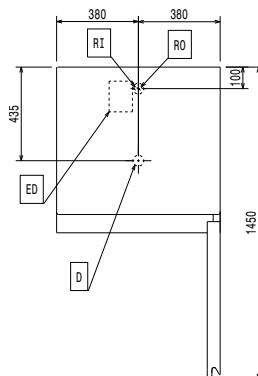


Lato



D = Scarico acqua  
 EI = Connessione elettrica  
 RO = Unità di connessione remota

Alto



### Accessori inclusi

- 1 x 1 Sonda extra a 1 sensore PNC 880213 per abbattitori/congelatori

### Elettrico

**E' richiesto un interruttore di intercettazione**

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Potenza installata max: 0.12 kW

### Installazione

**Posizionamento:** 5 cm laterali e posteriori.

Si prega di seguire le istruzioni dettagliate fornite con l'unità per l'installazione.

### Capacità

**Capacità massima di carico:** 28 kg

### Informazioni chiave

**Peso netto:** 114 kg  
**Peso imballo:** 106 kg  
**Altezza imballo:** 1840 mm  
**Larghezza imballo:** 880 mm  
**Profondità imballo:** 820 mm  
**Volume imballo:** 1.33 m<sup>3</sup>

### Certificati ISO

**ISO Standards:** ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

### Sostenibilità

**Tipo di refrigerante:** R134a  
**Indice GPW** 1300