

Drop-in Piano refrigerato da incasso in quarzo per 4 bacinelle GN. Sovrastruttura con luci LED

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



341170 (D21C4O)

Piano refrigerato da incasso in quarzo per 4 bacinelle GN. Sovrastruttura con luci LED

Caratteristiche e benefici

- CB e CE certificati da un ente terzo notificato.
- Controllo preciso della temperatura e impostazione a 0,1°C.
- Di serie il prodotto viene fornito con termostato a controllo digitale che è in linea con le norme HACCP e fornisce un allarme visivo come avvertimento dell'aumento o della diminuzione delle temperature.
- Il cibo, introdotto alla temperatura corretta, mantiene la sua temperatura interna secondo gli standard Afnor.
- Lo sbrinamento automatico garantisce la pulizia degli evaporatori e un efficiente raffreddamento della vasca.
- Indicato per servire il cibo su piatti.
- Dotato di foro di scarico per scaricare facilmente la condensa superiore.
- Elegante piano in quarzo di colore bianco e cornice in acciaio inox che lo rende ideale per servire piatti freddi in modo elegante.
- Elegante sovrastruttura a forma di "A" progettata per una maggiore visibilità ed un'esposizione d'impatto dei cibi.
- Sovrastruttura dotata di luci a LED.
- Progettato per essere installato a filo per una migliore pulibilità e adatto per realizzazioni dal design moderno.

Costruzione

- Controllo elettronico con visualizzazione della temperatura.
- Protezione dall'acqua IPx2.
- Il fondo è dotato di tubi in rame per garantire un corretto raffreddamento (con questo sistema l'aria tocca la superficie fredda e si raffredda).
- Cornice in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia.
- Sovrastruttura completamente in acciaio inox AISI 304.

Sostenibilità



- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.
- La schiuma di poliuretano espanso ad alta

Approvazione:



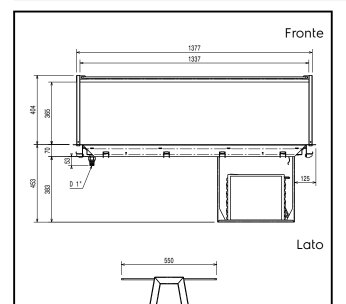




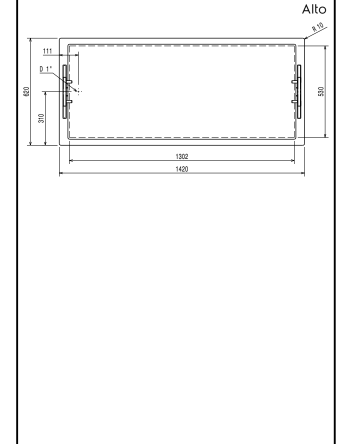
densità con ciclopentano garantisce un ottimo isolamento della vasca per ridurre la dispersione energetica.







EI = Connessione elettrica



Elettrico

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

Potenza installata max: 0.6 kW

Acqua

Dimensioni tubo di scarico: Dimensioni foro di scarico acqua di scolo:

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, 1420 mm larghezza: Dimensioni esterne, profondità: 620 mm Dimensioni esterne, altezza: 784 mm Peso netto: 72.3 kg Peso imballo: 120 kg Altezza imballo: 1120 mm Larghezza imballo: 660 mm Profondità imballo: 1440 mm Volume imballo: 1.06 m³ -10 / 0 °C Temperatura piano:

Dati refrigerazione

Temperatura top:

Tipologia gas refrigerante R290

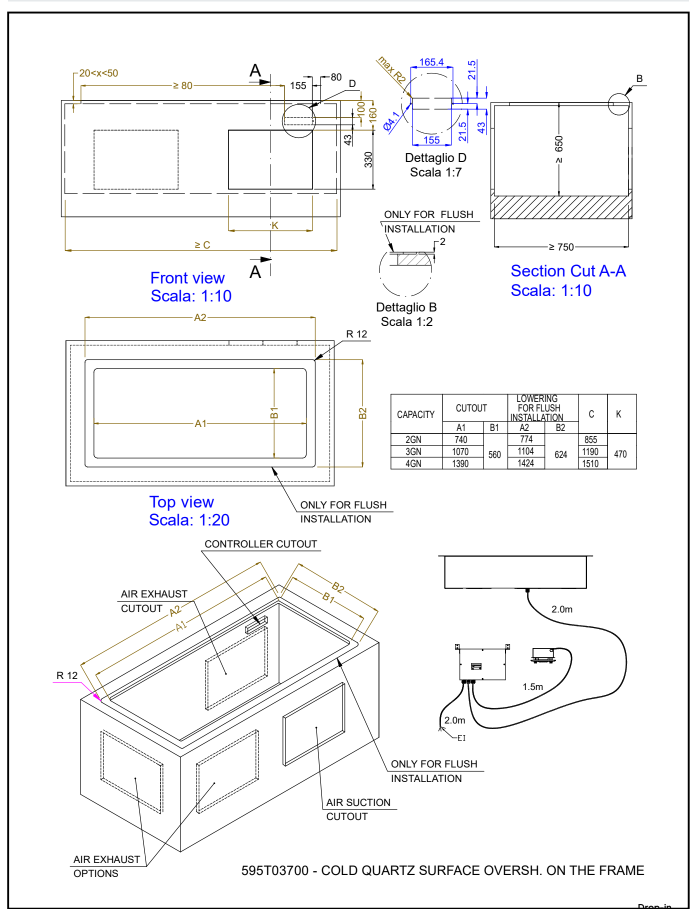
Sostenibilità

Livello di rumorosità: 58,23 dBA

-10 / 0 °C







Piano refrigerato da incasso in quarzo per 4 bacinelle GN.
Sovrastruttura con luci LED
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso