

Drop-in
Vasca refrigerata da incasso con
vetrina refrigerata, compatta, per 4
bacinelle GN

**341078 (D19C4)**Vasca refrigerata da incasso
con vetrina refrigerata,
compatta, per 4 bacinelle GN

Descrizione

Articolo N°

Progettato per essere installato a filo per una migliore pulibilità e adatto per realizzazioni dal design moderno. Indicato per servire il cibo su piatti o bacinelle gastronorm (con un'altezza massima di 200 mm) oppure bottiglie e lattine grazie alla vasca con fondo regolabile. Lo sbrinamento automatico garantisce la pulizia degli evaporatori e un efficiente raffreddamento della vasca. Controllo digitale con visualizzazione e regolazione precisa della temperatura (0,1 °C). Controlli digitali HACCP che includono allarmi visivi. L'unità è composta da due sistemi di refrigerazione: una vasca raffreddata statica nella parte inferiore e un evaporatore con ventola nella parte superiore. Il fondo della vasca è progettato per servire il cibo in contenitori GN oppure inserire bottiglie e lattine. I lati corti e il top sono in doppio vetro temperato (spessore 18 mm) per migliorare l'isolamento evitando la formazione di condensa e riducendo i consumi energetici. Il display è illuminato da luce LED interna sotto ogni ripiano in vetro che enfatizza i colori dei cibi. L'uniformità della temperatura è garantita dalle ventole e da un evaporatore ad alta superficie posto nella parte superiore dell'unità. La configurazione consente un ingombro ridotto e ottime prestazioni di conservazione. Vetrina in plexiglass con ante a ribalta su entrambi i lati per garantire la massima igiene degli alimenti. Include 2 ripiani regolabili composti da due griglie ciascuno. I ripiani possono essere regolati in altezza per inserire diversi prodotti. Vasca in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia e con foro di scarico. La schiuma di poliuretano espanso ad alta densità con ciclopentano garantisce un ottimo isolamento della vasca per ridurre la dispersione energetica. Gas refrigerante R290 (GWP = 3) per ridurre l'impatto ambientale e aumentare l'efficienza del raffreddamento. Il cibo, introdotto alla temperatura corretta, mantiene la sua temperatura interna secondo gli standard Afnor.

ARTICOLO N° _____**MODELLO N°** _____**NOME** _____**SIS #** _____**AIA #** _____

Caratteristiche e benefici

- Progettato per essere installato a filo per una migliore pulibilità e adatto per realizzazioni dal design moderno.
- 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.
- Versione remota disponibile.
- Indicato per servire il cibo in bacinelle gastronorm con un'altezza massima di 200 mm.
- Dimensioni di incasso disponibili: 2, 3, 4 GN.
- L'unità è composta da due sistemi di refrigerazione: una vasca a raffreddamento statico nella parte inferiore e un evaporatore con ventola nella parte superiore.
- Il fondo della vasca è progettato per servire cibo in bacinelle GN o bottiglie e lattine.
- L'uniformità della temperatura è garantita da ventole e da un evaporatore ad ampia superficie posto nella parte superiore dell'unità.
- La configurazione consente un ingombro minimo ed eccellenti prestazioni di conservazione.
- Vetrina in plexiglass con ante a ribalta su entrambi i lati per garantire la massima igiene degli alimenti.
- Include 2 ripiani regolabili composti da due griglie ciascuno. I ripiani possono essere regolati in altezza per allocare diversi oggetti.
- CB e CE certificati da un ente terzo notificato.
- La vetrina è illuminata da luci LED interne, poste sotto ogni ripiano in vetro, che enfatizzano i colori dei cibi freddi esposti.

Costruzione

- Controllo elettronico con visualizzazione della temperatura.
- Vasca con fondo inclinato per facilitare il drenaggio dell'acqua.
- Vasca in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per facilitare le operazioni di pulizia e con foro di scarico.
- Protezione dall'acqua IPX2.

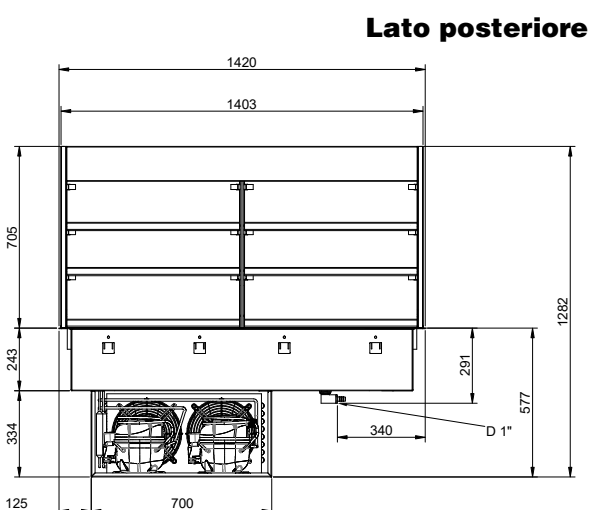
Sostenibilità

- Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minor impatto ambientale (GWP=3). Isolamento privo di CFC e HCFC.
- La schiuma di poliuretano espanso ad alta densità con ciclopentano garantisce un ottimo isolamento della vasca per ridurre la dispersione energetica.
- I lati corti e il piano superiore sono in doppio vetro temperato (spessore 18 mm) per migliorare l'isolamento evitando la formazione di condensa e riducendo i consumi energetici.

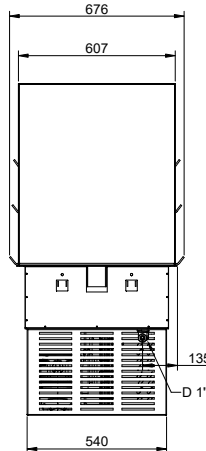
Approvazione: _____

Part of

Electrolux
Professional
Group**Zanussi Professional**
www.zanussiprofessional.it

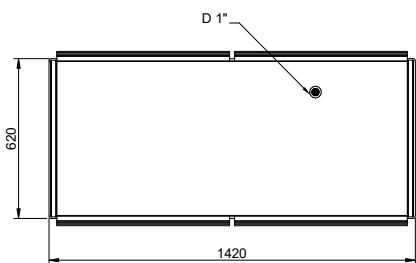


Lato



D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1N ph/50 Hz
Potenza installata max: 1.12 kW

Acqua

Dimensioni tubo di scarico: 1"
Dimensioni foro di scarico acqua di scolo: 1"

Informazioni chiave

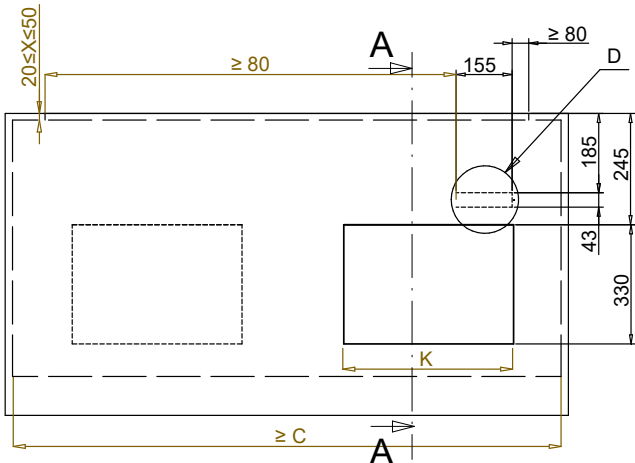
Dimensioni esterne, larghezza:	1420 mm
Dimensioni esterne, profondità:	620 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1230 mm
Peso netto:	193 kg
Peso imballo:	210 kg
Altezza imballo:	1520 mm
Larghezza imballo:	660 mm
Profondità imballo:	1460 mm
Volume imballo:	1.46 m ³
Temperatura piano:	+4 / +8 °C

Sostenibilità

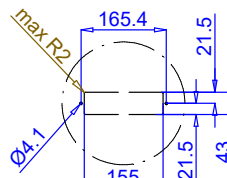
Livello di rumorosità: 64 dBA



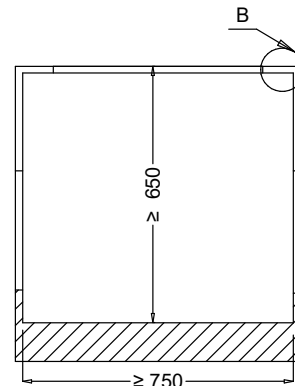
Drop-in
Vasca refrigerata da incasso con vetrina refrigerata, compatta, per 4 bacinelle GN
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



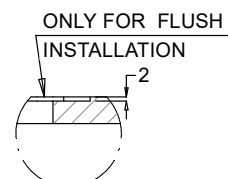
Front view
Scala: 1:10



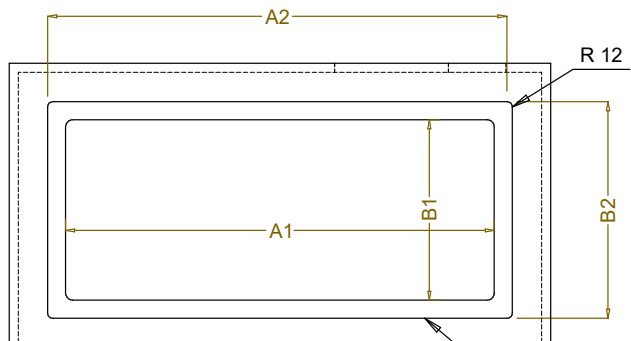
Dettaglio D
Scala 1:7



Section Cut A-A
Scala: 1:10

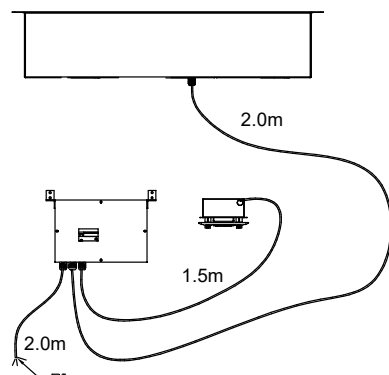
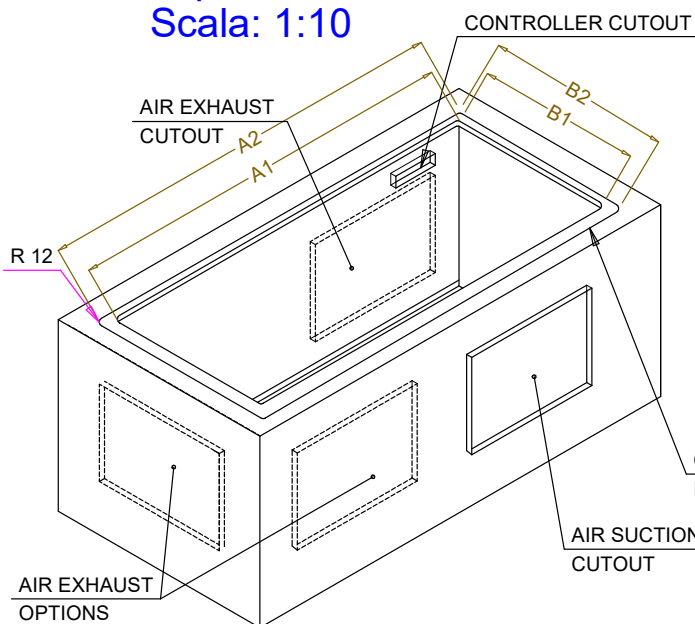


Dettaglio B
Scala 1:2



Top view
Scala: 1:10

CAPACITY	CUTOUT		LOWERING FOR FLUSH INSTALLATION		C	K
	A1	B1	A2	B2		
2GN	700		774		880	470
3GN	1030	580	1104	624	1200	730
4GN	1350		1424		1530	



595T01U00 - COLD COMPACT DISPLAY