

## CPT Line Tavolo refrigerato (senza top) 265 litri, -2+10°C, 2 porte, remoto

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



729186 (AHB2PNTR)

Tavolo refrigerato (senza top)  
265 litri, AISI 304, -2+10°C, 2  
porte, remoto

### Descrizione

#### Articolo N°

Interno ed esterno porta, pannello frontale e pannelli laterali in acciaio AISI 304. Senza piano di lavoro. N. 2 comparti con 2 porte. Predisposto per connessione a gruppo refrigerante remoto (non incluso). Ventilato. Refrigerante R404a. Spessore di isolamento 50 mm ottenuto con schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione ciclopentano (gas naturale). Pannello di comando digitale. Sbrinamento automatico ed evaporazione dell'acqua di sbrinamento con gas caldo. Dimensionato per funzionare con temperatura ambiente di +43°C. Temperatura regolabile: -2+10°C. Privo di CFC e HCFC. Piedini in acciaio AISI 304, regolabili in altezza.

Dotazione di serie: 2 strutture supporto in Rilsan per 6 griglie e 2 griglie Rilsan GN 1/1

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

### Caratteristiche e benefici

- Temperatura regolabile da -2°C a +10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini.
- Comparto refrigerato progettato per alloggiare contenitori GN1/1.
- Pannello di controllo digitale.
- Certificazione CE
- Display digitale di grandi dimensioni con selezione pulsante umidità (3 livelli di impostazione), visualizzazione e impostazione temperatura cella, attivazione manuale del ciclo di sbrinamento, ciclo Turbo cooling per raffreddare rapidamente i carichi caldi.
- Dotato del sistema di circolazione dell'aria "Optiflow", che consente un veloce raffreddamento e la distribuzione dell'aria all'interno della cella.
- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- Migliori risultati garantiti da 90 mm di isolamento in ciclopentano (conduttività termica: 0,020 W/m\*K).
- Non è necessario lasciare spazi di aerazione sul retro o ai lati grazie al sistema di ventilazione frontale. È possibile installare le macchine una accanto all'altra senza nessuna perdita di performance.
- Il processo di sbrinamento inizia automaticamente solo quando necessario e termina quando il ghiaccio è completamente sciolto per migliorare i risultati di efficienza energetica.
- Sono possibili infinite configurazioni di porte e cassetti per soddisfare ogni esigenza. Su richiesta è disponibile l'unità di raffreddamento posizionata a destra.
- Conformità alle norme HACCP con il controllo digitale della temperatura: quando la temperatura supera i limiti critici vengono attivati degli allarmi acustici e visivi. Nella memoria del sistema vengono memorizzati allarmi fino a due mesi prima.
- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Porta in acciaio inox autochudente (< 90°).
- Predisposto per il collegamento attraverso una porta RS485 a un computer remoto o a sistemi integrati HACCP.

### Costruzione

- Unità refrigerante remota.
- Montato su piedini regolabili H150 mm per facilitare le operazioni di pulizia
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Predisposto per tubo di scarico.
- Base interna con angoli arrotondati stampati da un unico foglio di lamiera
- Facilità di pulizia e alti livelli di igiene grazie agli angoli interni arrotondati, alle guide facilmente removibili, alle griglie e ai collettori d'aria.
- Struttura interna con 15 posizioni di carico (passo 3 cm) adatte a contenere griglie GN 1/1, garantendo un'ampia capacità di stoccaggio
- La guarnizione della porta magnetica, removibile e a tripla camera per migliorare l'isolamento e ridurre il consumo di energia.
- Struttura interna progettata per posizionare le griglie a vari livelli, migliorando la capacità di carico e ottimizzando gli spazi.

- Pannello esterno inferiore in acciaio inox.
- Pannello esterno posteriore in acciaio galvanizzato.
- Visualizzazione del codice di guasto.

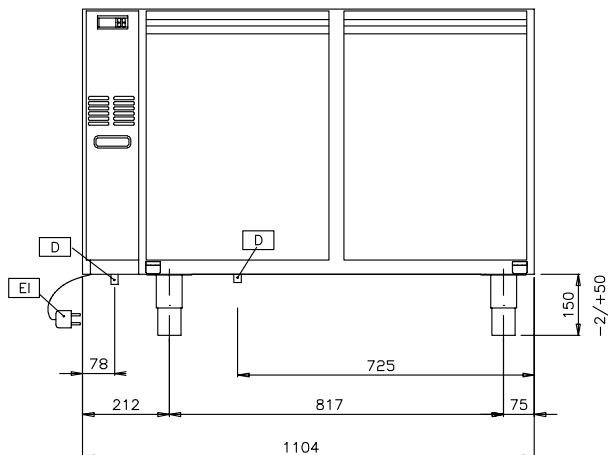
### Accessori inclusi

- 2 x Griglia GN 1/1 rilsan grigio PNC 881435

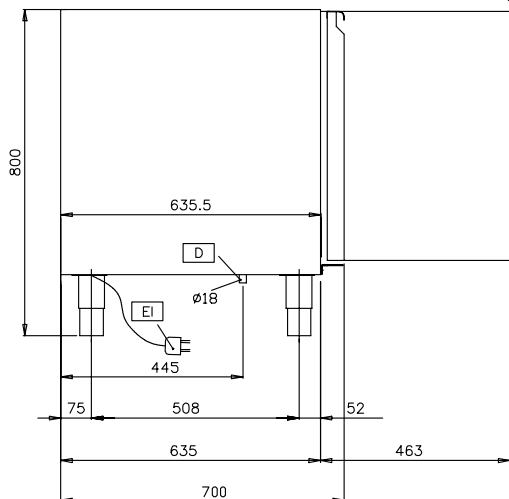
### Accessori opzionali

- Kit 4 ruote (2 con freno) per tavoli refrigerati. Regolabili in altezza grazie a 4 spessori da 40 mm. PNC 880025
- Dispositivo automatico di smaltimento acqua di sbrinamento per tavoli refrigerati Concept con gruppo remoto PNC 880028
- Kit reversibilità porta per tavoli refrigerati PNC 880046
- Kit 3 cassette per tavoli refrigerati PNC 880115
- Piano con alzatina per tavoli refrigerati Concept Line, 2 porte, gruppo remoto PNC 880117
- Kit 2 cassette per tavoli refrigerati PNC 880118
- Kit 2 cassette -1/3+2/3 (per bottiglie), per tavoli refrigerati PNC 880126
- Kit serratura per tavoli refrigerati Concept PNC 880130
- 2 griglie GN 1/1 in inox AISI 304 per tavoli refrigerati PNC 880139
- Struttura supporto in inox per 6 griglie (dx + sx) per tavoli refrigerati Concept PNC 880140
- TOP PER TAVOLO REFRIGERATO 2 PORTE-REM. PNC 880195
- Kit per connessione avanzata HACCP-IR33 (armadi e tavoli refrigerati digitali) PNC 880252
- KIT 4 PIEDINI PER TAVOLI SB&CONCEPT PNC 880334
- KIT REVERS. PORTE TAVOLI REFR. STD. BEN PNC 880341
- Software per sistema HACCP integrato EKIS PNC 922166

**Fronte**

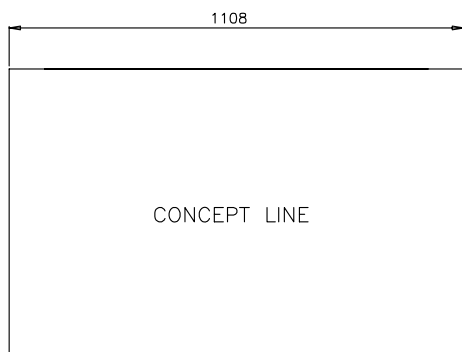


**Lato**



EI = Connessione elettrica

**Alto**



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

729186 (AHB2PNTR)

230 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata

0.135 kW

### Informazioni chiave

Capacità lorda:

265 lt

Numero porte:

2

Cardini porte:

1 sx + 1 dx

Compressore e unità refrigerante incorporati

Dimensioni esterne, larghezza:

1104 mm

Dimensioni esterne, altezza:

800 mm

Dimensioni esterne, profondità:

700 mm

Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:

1098 mm

Profondità con porte aperte:

1098 mm

### Dati refrigerazione

Tipo di controllo:

Digitale

Tipo di refrigerante:

R404a

Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:

-10 °C

Umidità interna min/max

50/

Temperatura minima di funzionamento:

-2 °C

Temperatura massima di funzionamento:

10 °C

Tipo di sbrinamento:

elementi riscaldanti

N°di sbrinamenti in 24 ore:

4/30

### Informazioni di prodotto (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094)

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

0

Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):

0