



Tavoli refrigerati

SB tavolo refrigerato 2 porte - AISI 304

726139 (RCSN2M2)

 Tavolo refrigerato 2
 porte, -2/+10°C

Descrizione

Articolo N°

Struttura interna ed esterna, fondo, porte, parte frontale, base e piano di lavoro rimovibile (spessore 50 mm) in acciaio inox AISI 304. Porte reversibili e autochiudenti in posizioni con angolatura inferiore a 90° (con stop a 95°); apertura max. 180°, dotata di guarnizione per una chiusura perfetta. Retro in acciaio galvanizzato. Gambe regolabili in altezza da -10/+60 in acciaio inox 304 AISI. Isolamento in poliuretano espanso con ciclopentano (spessore 50 mm). Pannello di comando digitale. Temperatura operativa -2/+10°C. Sbrinamento automatico ed evaporazione dell'acqua di sbrinamento con gas caldo. Gruppo refrigerante incorporato per funzionare con temperatura ambiente di +43°C. Ventilato. Gas refrigerante: R404a. CFC e HCFC free.

Fornito con 2 griglie in Rilsan 1/1GN.

Caratteristiche e benefici

- Per funzionamento a temperatura ambiente fino a 43°C.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Il controllo digitale della temperatura permette di impostare facilmente la temperatura all'interno della cella
- La temperatura di esercizio può essere regolata da -2 a 10 ° C per soddisfare le diverse esigenze di conservazione
- Kit 1/2 cassette disponibile come accessorio.
- Porte autochiudenti, in posizioni inferiori a 90°, dotate di guarnizione magnetica lungo tutto il perimetro a garanzia di una chiusura ottimale.
- Sbrinamento completamente automatico ed evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento per mezzo di gas caldo.
- Efficace sistema di raffreddamento a ventilazione che assicura la massima uniformità di temperatura interna ed una qualità perfetta di conservazione delle materie.
- Massimo livello d'igiene e facilità di pulizia garantita dagli angoli interni arrotondati e dall'estraibilità delle guide e delle griglie.
- [NOT TRANSLATED]

Costruzione

- Schienale in acciaio galvanizzato.
- Gas refrigerante R404a.
- Piedini in acciaio inox AISI 304 (h 150 mm) con interno in plastica, regolabili in altezza.
- Spessore d'isolamento 50 mm ottenuto con schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano a garanzia di elevate proprietà isolanti.
- Porte interne ed esterne, pannello frontale, base, piano di lavoro rimovibile con spessore di 50 mm (ad eccezione dei modelli senza top) in acciaio inox AISI 304.
- Compressore incorporato.
- Isolamento privo di CFC e HCFC

Accessori inclusi

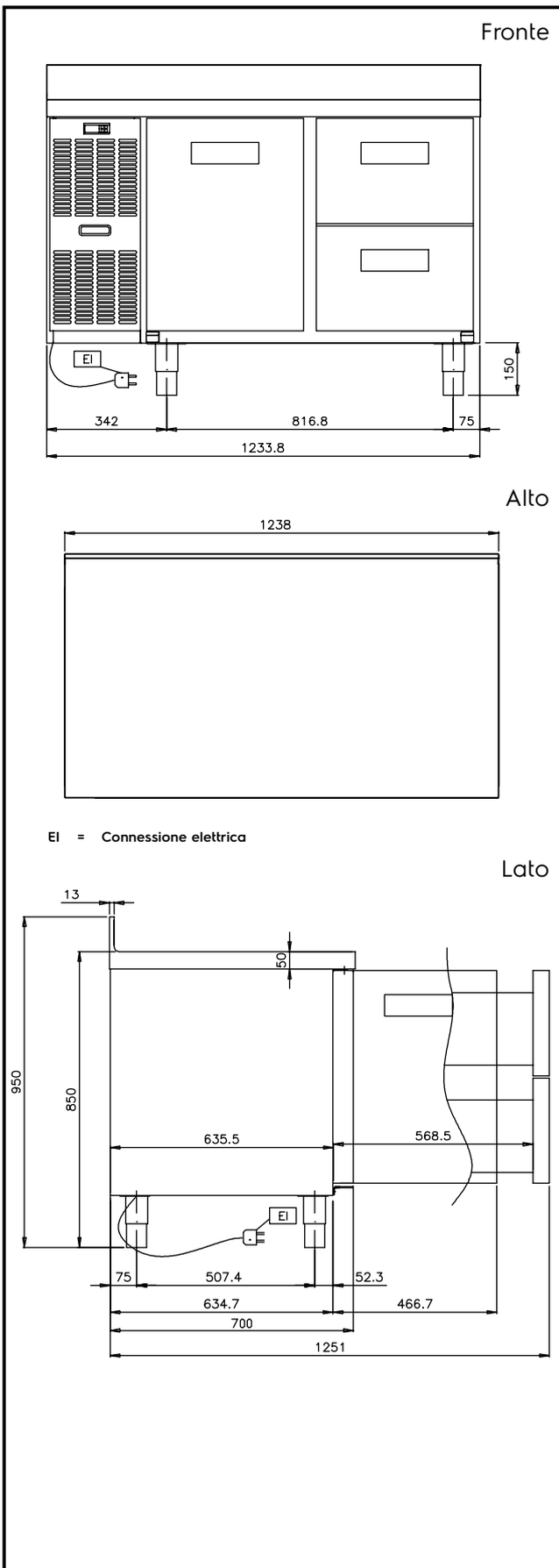
- 2 x Griglia in rilsan grigia GN 1/1 PNC 881435

Accessori opzionali

- Kit 2 mezzi cassette per tavoli refrigerati PNC 880023
- Kit serratura per tavoli refrigerati PNC 880024
- Kit ruote per tavoli refrigerati PNC 880025
- Kit reversibilità porte PNC 880046
- Struttura interna per supporto 3 griglie (dx e sx) PNC 880047
- Kit 2 griglie GN1/1 in acciaio per tavoli refrigerati PNC 880139
- Struttura interna per supporto 6 griglie (dx e sx) PNC 880140

Approvazione: _____

- Kit per connessione avanzata HACCP (Carel) per frigo digitali ecostore e tavoli SB PNC 880252
- - NOT TRANSLATED - PNC 880334
- Kit reversibilita' porte per tavoli standard benefit PNC 880341
- Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 65 mm PNC 881038
- Bacinella in plastica GN 1/1 altezza 150 mm PNC 881040
- Stampante per soluzione base HACCP (controllo digitale) PNC 881457



Elettrico

Tensione di alimentazione:	726139 (RCSN2M2)	230 V/1N ph/50 Hz
Potenza installata		0.267 kW

Informazioni chiave

Capacità lorda:	265 lt
Capacità netta:	165 lt
Cardini porte:	1 sx + 1 dx
Dimensioni esterne, altezza:	850 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	1238 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1102 mm
Peso netto:	119 kg
Livello di rumorosità:	58.5 dBA
Numero e tipologia di griglie (include):	2 - GN 1/1
Tipologia piano di lavoro	Acciaio inox
Compressore e unità refrigerante incorporati	

Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Digitale
Potenza compressore:	1/3 hp
Tipo di refrigerante:	R404a
Potenza refrigerante:	448 W
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-10 °C
Peso refrigerante:	130 g
Umidità interna min/max	55/
Temperatura minima di funzionamento:	-2 °C
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Tipo di funzionamento:	Ventilato
N°di sbrinamenti in 24 ore:	ogni 6 ore

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

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	C
Consumi energetici (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	803kWh/ora
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	Heavy Duty (cl.5)
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	36,30