

Tavoli refrigerati

HD tavolo freezer 2 porte - 290 lt

726577 (RCDF2M20)

Tavolo freezer 290 litri -
controllo digitale - 2 porte

Descrizione

Articolo N°

Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 con angoli interni arrotondati.

Piano di lavoro normale con spessore 50 mm.

Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretaniche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano.

Spessore isolamento 60 mm.

Gruppo refrigerante sistemato in posizione centrale raffreddato ad aria con gas refrigerante R404a.

Funzionamento in ambiente fino alla temperatura di +43°C.

Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura.

Sbrinamento automatico.

Temperatura regolabile da -18 a -24°C.

In dotazione N. 2 griglie Rilsan GN 1/1 e N. 8 coppie di guide in acciaio inox.

Caratteristiche e benefici

- Guide antiribaltamento per contenitori GN 1/1.
- Privo di CFC e HCFC (Fluido refrigerante ecologico: R404a - Gas di schiumatura: ciclopentano)
- Controllo a microprocessore elettronico con visualizzatore digitale esterno della temperatura.
- Circolazione forzata dell'aria per una veloce fase di raffreddamento ed un'uniforme distribuzione della temperatura.
- Temperatura variabile da -15 °C a -22 °C per carne, pesce e latticini.
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Spessore di isolamento di 60 mm per ridurre al minimo il consumo energetico.
- Disponibile con alzatina
- Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C).
- L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C.

Costruzione

- Accesso a tutti i componenti dalla parte frontale dell'unità.
- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Angoli interni arrotondati per una maggiore pulibilità.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, con spessore di 50 mm.
- Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di igiene
- Montato su piedini regolabili H150 mm per facilitare le operazioni di pulizia
- Compressore incorporato.

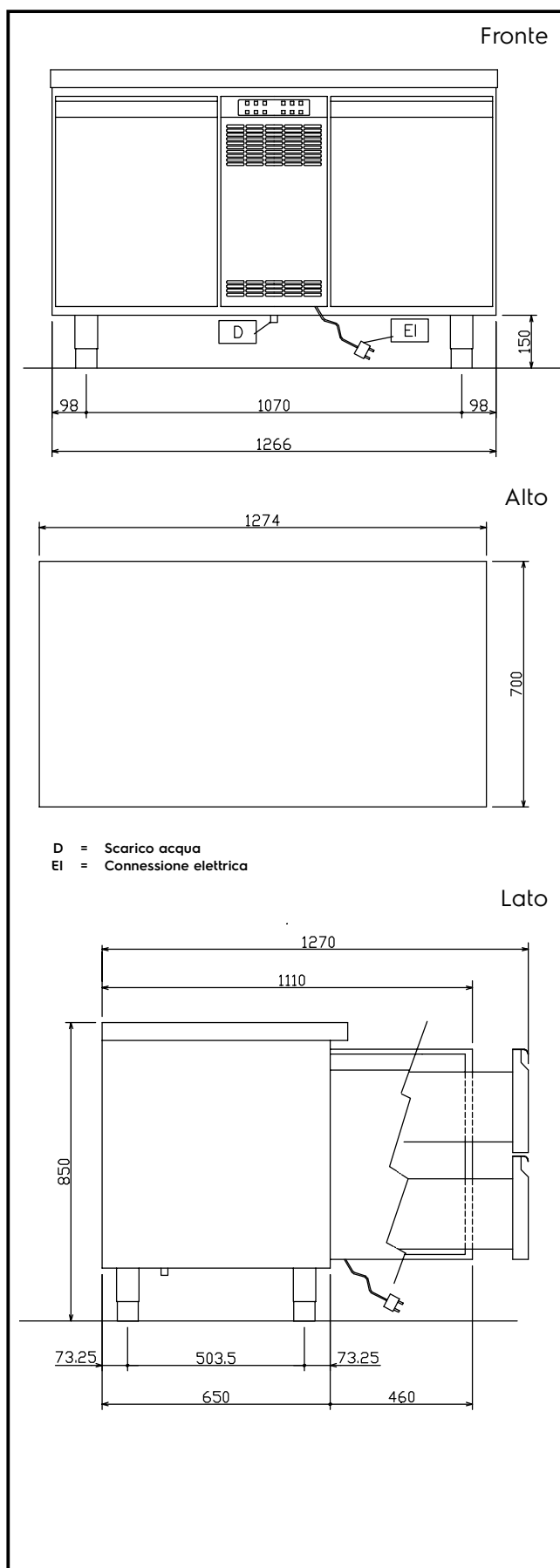
Accessori inclusi

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

Accessori opzionali

- 2 ruote per frigo e per tavoli refrigerati PNC 880539
- Griglia in rilsan grigia GN 1/1 PNC 881435
- Stampante per soluzione base HACCP (controllo digitale) PNC 881457
- Serratura con chiave tavoli refrigerati PNC 881499
- Kit 1 portina e struttura per tavoli refrigerati PNC 881517

Approvazione: _____


Elettrico

Tensione di alimentazione:	
726577 (RCDF2M20)	230 V/1N ph/50 Hz
Potenza installata	0.67 kW

Informazioni chiave

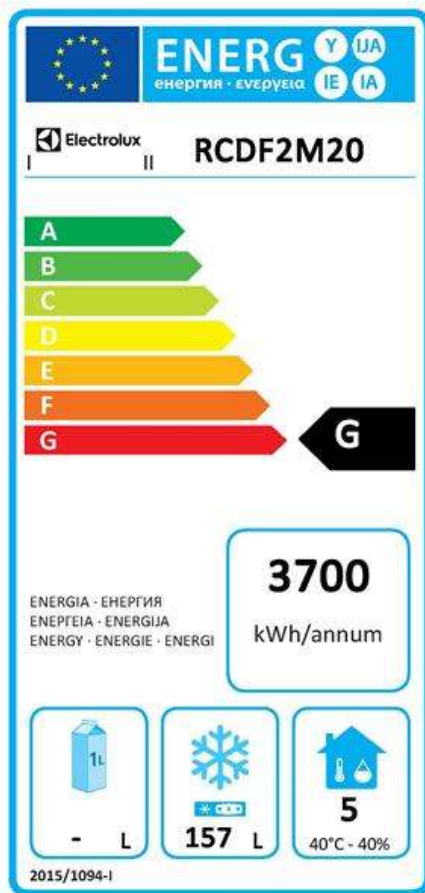
Capacità lorda:	290 lt
Capacità netta:	157 lt
Numero porte:	2
Cardini porte:	1 sx + 1 dx
Compressore e unità refrigerante incorporati	
Dimensioni esterne, altezza:	850 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	1274 mm
Dimensioni esterne, profondità:	700 mm
Numero e tipologia di porte:	2
Peso netto:	129 kg
Livello di rumorosità:	60 dBA
Profondità con porte aperte:	1110 mm
Numero e tipologia di griglie (incluse):	2 - GN 1/1
Tipologia piano di lavoro	Acciaio inox

Dati refrigerazione

Potenza compressore:	1 hp
Tipo di refrigerante:	R404a
Potenza refrigerante:	935 W
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-30 °C
Peso refrigerante:	280 g
Temperatura minima di funzionamento:	-22 °C
Temperatura massima di funzionamento:	-15 °C
Tipo di funzionamento:	Ventilato

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

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	g
Consumi energetici (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	3700kWh/ora
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	Heavy Duty (cl.5)
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	112,22



Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° luglio 2016

L'etichettatura energetica per i frigoriferi e i freezer professionali si basa sui requisiti che stabiliscono gli Standard Minimi di Prestazione Energetica (Minimum Energy Performance Standards) per gli armadi refrigerati venduti all'interno dell'UE. Questi requisiti hanno lo scopo di migliorare l'efficienza energetica e favorire un approccio ambientale più ecologico nel settore professionale. Tutti i produttori e gli importatori che vendono e commercializzano all'interno dell'UE dovranno obbligatoriamente esporre la nuova etichetta energetica.

Importante: a partire dal 1 luglio 2016, tutte le macchine che hanno un livello di consumo energetico superiore al livello minimo, non potranno essere vendute all'interno dell' UE.