

## Tavolo refrigerato a 2 porte GN 1/1, -2°/+8°C

**Prezzo 45.50 Euro**

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

[\[visit website\]](#)



## Descrizione prodotto

---

tavolo refrigerato Costruzione interamente in acciaio inox AISI 304 con angoli interni arrotondati. Perfetto isolamento ottenuto tramite schiume poliuretatiche espanse ad alta densità con iniezione di ciclopentano. Spessore isolamento 60 mm. Gruppo refrigerante sistemato in posizione centrale raffreddato ad aria con gas refrigerante R134a. Funzionamento in ambiente fino alla temperatura di +43°C. Controllo elettronico a microprocessore con visualizzatore digitale esterno della temperatura. Sbrinamento automatico. Temperatura regolabile da -2 a +10°C. In dotazione N. 1 griglia Rilsan GN 1/1 e N. 4 coppie di guide in acciaio inox. Temperatura regolabile da -2°C a 10°C per lo stoccaggio di carne, pesce e latticini. ? Disponibilità di varie combinazioni di porte e cassette modificabili in loco. ? 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. ? Isolamento da 60 mm per un maggiore risparmio energetico. ? Unità tropicalizzata (temperatura ambiente 43°C). ? L'apparecchiatura è prevista per un utilizzo con una temperatura ambiente fino a 40°C. Costruzione ? Compressore incorporato ? Costruito in acciaio inox AISI 304 per soddisfare i più alti standard di igiene ? Angoli interni arrotondati per una maggiore pulibilità. ? Montato su piedini regolabili H150 mm per facilitare le operazioni di pulizia ? Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, con spessore di 50 mm. ? Accesso a tutti i componenti dalla parte frontale dell'unità. ? Sviluppato e prodotto da azienda certificata ? Apparecchiatura priva di CFC e HCFC (Fluido refrigerante ecologico: R134a - Gas di schiumatura: ciclopentano)

## Ulteriori informazioni

---

Classe Energetica: D

Volume: 0.00

Capacità: 281 liters

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 1300 x 700 x 850

Energia: Ele

Fase: 1F+N

Frequenza: 50

KW Elettrico: 0,12

Temperatura: -2°C/+8°C ventilated

Volt: 220-240

Modello: BNA0030/FN

Tier Price:

