



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FO-G-S9014D	Tavolo Banco refrigerato con 4 Cassetti, Professionale, capacità 240 lt, temperatura +2°/+8°C, refrigerazione statica con agitatore, ECOLOGICO in Classe C, Gas R600a, V.230/1, Kw 0,155, Peso 89 Kg, dim.mm.900x700x850h	€ 1.128,70 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

TAVOLO REFRIGERATO con 4 CASSETTI, Temp.+2°/+8°C, ECOLOGICO in Classe C:

- struttura e piano lavoro in acciaio inox AISI 304 ;
- coperchio con apertura telescopica;
- linea compatta con motore sottovano refrigerato,
- capacità 240 litri;
- temperatura d'esercizio +2°/+8°C;
- controllo temperatura elettronico;
- refrigerazione statica con agitatore;
- Gruppo Refrigerante ECOLOGICO con gas R600a;
- Classe Energetica C;
- tipo di sbrinamento a sosta;
- evaporatore schiumato su 3 lati con ventola;
- massima temperatura ambiente: +32°C;
- massima temperatura umidità: 55% HR;
- spessore isolamento 40 mm;
- dimensioni interne 340x530x500(h) mm + 4 cassetti.

Accessori:

- kit 4 ruote, diametro 50 mm, di cui 2 con freno - Cod.FORUO50


Marchio CE
Made in Asia



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1

Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,155
Peso netto (Kg)	89
Peso lordo (Kg)	106
Larghezza (mm)	900
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	850

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FORU050 	Kit ruote Kit ruote pivotanti diametro 50 mm, 2 con freno	€ 45,37 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni

FORCAR
REFRIGERATION G-S9014D

ENERGIA - ENERGIJA - ENERPEIA
ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE
ENERGI

883
kWh/annum

88 L

4
30°C-55%

2015/1094-IV