



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



FORCOLD

| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO/CONSEGNA |
|-----------------------|--|---|
| FC-G-S9012D-FC | Tavolo Refrigerato 1 Porta e 2 Cassetti, Professionale, capacità lt.230, Temperatura +2°/+10°C, Refrigerazione statica, Gastro-Norm 1/1, Gas R600a, V.230/1, Kw.0,235, Peso 71 Kg, dim.mm.900x700x850h | € 737,78 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

TAVOLO REFRIGERATO 1 PORTA e 2 CASSETTI , capacità lt.230, Temp.+2°/+10°C, Gastro-Norm 1/1:

- **struttura esterna in acciaio inox;**
- **pianetto di lavoro in polietilene alimentare;**
- **coperchio ad apertura telescopica;**
- capacità 230 litri;
- 1 griglia intermedia per porta GN 1/1;
- **vani adatti all'inserimento di griglie o teglie Gastro-Norm 1/1** (mm 530x325);
- temperatura +2°/+10°C;
- **termostato elettronico;**
- **refrigerazione statica;**
- **sbrinamento automatico a sosta;**
- **evaporazione automatica dell'acqua di condensa;**
- evaporatore statico schiumato su tre lati con ventola per uniformare la temperatura;
- **gas refrigerante ECOLOGICO R600a;**
- **massima temperatura ambiente:** +35°C;
- **massima temperatura umidità:** 50% HR;
- spessore isolamento 40 mm;
- dimensioni interne mm 827x512x500h.

In Dotazione:

- n.1 griglia GN 1/1
- n.1 coppia guide
- 2 cassetti

MARCHIO CE**SCHEDA TECNICA**

| | |
|--------------------------------|----------|
| Alimentazione elettrica | Monofase |
| Volts | V 230/1 |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Potenza elettrica (Kw) | 0,235 |
| Peso netto (Kg) | 71 |
| Peso lordo (Kg) | 89 |
| Larghezza (mm) | 900 |
| Profondità (mm) | 700 |
| Altezza (mm) | 850 |

TECHNO CHEF

ENERG
енергия - енергия

FORCOLD G-S9012D-FC

A+++
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

1776 kWh/annum

147 L

- L

4 30°C-55%

2015/1094-IV

TECHNOCHEF.IT