



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



forcar

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
FO-G-S903PZ	BANCO PIZZA REFRIGERATO con 3 PORTE, piano in GRANITO, Temp.+2°/+8°C, Statico, ECOLOGICO in Classe C, Gas R600a, V.230/1, Kw.0,235, Peso 170 Kg, dim.mm.1400x700x1020h	€ 1.054,37 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 8 a 15 giorni
DESCRIZIONE PROFESSIONALE		

BANCO PIZZA REFRIGERATO 3 PORTE, con PIANO LAVORO in GRANITO ed ALZATINA, Temp.+2°/+8°, Statico, ECOLOGICO in Classe C:

- **struttura in acciaio inox AISI 304;**
- **piano in granito con alzatina sui 3 lati;**
- fondo con angoli arrotondati;
- **schienale in acciaio inox;**
- possibilità di appoggio al muro;
- **capacità lt.368;**
- **gruppo incorporato estraibile** per facile manutenzione;
- **controllo temperatura elettronico** con termostato digitale;
- resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa;
- **refrigerazione statica;**
- **evaporazione automatica** dell'acqua di condensa,
- sbrinamento a sosta;
- max temperatura/ umidità ambiente:+32°C / 55%HR;
- **spessore isolamento 50 mm;**
- **GAS refrigerante ECOLOGICO R600a;**
- **CLASSE energetica C;**
- porta con molla di ritorno;
- guarnizione porta estraibile senza utensili,
- **pedini in acciaio Inox AISI 304** regolabili in altezza.

In Dotazione:

- 3 griglie GN 1/1 (mm 530x325)
- 3 coppie di guide

**MARCHIO CE
MADE IN ASIA**

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,235
Peso netto (Kg)	170
Peso lordo (Kg)	198
Larghezza (mm)	1400
Profondità (mm)	700
Altezza (mm)	1020



ENERG
енергия · ενεργεια
Y UA
IE IA

FORCAR
REFRIGERATION G-S903PZ

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

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

1080
kWh/annum

251 L

- L

4
30°C-55%

2015/1094-IV

TECHNO CHEF.IT