



**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](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

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



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>FO-G-SNACK4200TN</b>	Tavolo Banco Refrigerato 4 PORTE con alzatina e cassetto neutro, Professionale, Linea SNACK, temp.-2°/+8°C, capacità 449 litri, refrigerazione ventilata, ECOLOGICO in Classe C, Gas R290, V.230/1, Kw.0,26, Peso 160 Kg, dim.mm.2230x600x860/960h	<b>€ 1.213,32 + IVA</b> <b>Spedizione in Italia:</b> calcolata nel carrello <b>Consegna:</b> da 4 a 9 giorni
<b>DESCRIZIONE PROFESSIONALE</b>		

**TAVOLO REFRIGERATO 4 PORTE con ALZATINA e CASSETTO NEUTRO, Linea SNACK, capacità 449 litri, temperatura -2°C /+8°C, ECOLOGICO in Classe C:**

- **struttura in acciaio inox AISI 304;**
- fondo con angoli arrotondati;
- **schienale in acciaio inox**, possibilità di appoggiare al muro;
- **refrigerazione ventilata;**
- capacità 449 litri;
- **gruppo refrigerante incorporato estraibile** per facile manutenzione;
- **andamento circolare dell'aria fredda** in modo da non toccare direttamente il prodotto;
- temperatura d'esercizio -2°/+8°C;
- **controllo temperatura elettronico con termostato digitale;**
- resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa;
- **sbrinamento automatico** con resistenza elettrica e **controllo automatico della temperatura di sbrinamento;**
- **evaporazione automatica dell'acqua di condensa;**
- evaporatore trattato anticorrosione;
- **Gruppo Refrigerante ECOLOGICO con Gas R290;**
- **Classe energetica C;**
- massima temperatura ambiente: +32°C;
- massima temperatura umidità: 55% HR;
- **spessore isolamento 60 mm;**
- porta con molla di ritorno;
- guarnizione porta estraibile senza utensili;
- **piedini in acciaio inox AISI 304, regolabili in altezza;**
- dimensioni interne mm 1172x430x589h;
- dimensioni esterne mm 2230x600x860/960h.

**In Dotazione:**

- n.4 griglie, dim.mm.330x430
- n.4 coppie guide

**Optional/Accessori:**

- cassetiera con 2 cassette;
- cassetiera con 3 cassette;
- coppia guide per sostegno griglia;
- griglia plastificata;
- kit 4 ruote diametro 120 mm, di cui 2 con freno.

**NOTA:**

*NEL VANO VICINO AL GRUPPO REFRIGERANTE SI CONSIGLIA DI MONTARE SOLO LA CASSETTIERA CON 2 CASSETTI, per non ostruire la circolazione del freddo.*

**MARCHIO CE  
MADE IN ASIA**

**SCHEDA TECNICA**

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	0,26
<b>Peso netto (Kg)</b>	160
<b>Peso lordo (Kg)</b>	204
<b>Larghezza (mm)</b>	2230
<b>Profondità (mm)</b>	600
<b>Altezza (mm)</b>	960

**ACCESSORI/OPTIONAL**

**CODICE/FOTO**

**DESCRIZIONE**

**PREZZO/CONSEGNA**



**Forcar - Griglia plastificata**  
Griglia plastificata, dim.mm.330x430.

**€ 8,03 + IVA**  
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

**Consegna:** da 4 a 9 giorni



**Forcar - Coppia guide per griglia**  
Coppia guide per sostegno griglia.

**€ 10,71 + IVA**  
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

**Consegna:** da 4 a 9 giorni



**Forcar - Kit 4 ruote, 2 con freno**  
Kit 4 ruote con diametro 120 mm, di cui 2 con freno.

**€ 72,80 + IVA**  
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

**Consegna:** da 4 a 9 giorni



**Forcar - Cassettiera con 2 cassetti**  
Cassettiera con 2 cassetti per mod.SNACK

**€ 316,08 + IVA**  
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

**Consegna:** da 4 a 9 giorni



**Forcar - Cassettiera con 3 cassetti**  
Cassettiera con 3 cassetti per mod.SNACK

**€ 471,56 + IVA**  
Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

**Consegna:** da 4 a 9 giorni





**ENERG** Y U/A  
энергия · energia  
IE IA

**FORCAR** G-SNACK4200T  
**REFRIGERATION** N

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

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA  
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**1478**  
kWh/annum

1L  
**312** L

- L

5  
40°C-40%

2015/1094-IV

TECHNOCHEF.IT