

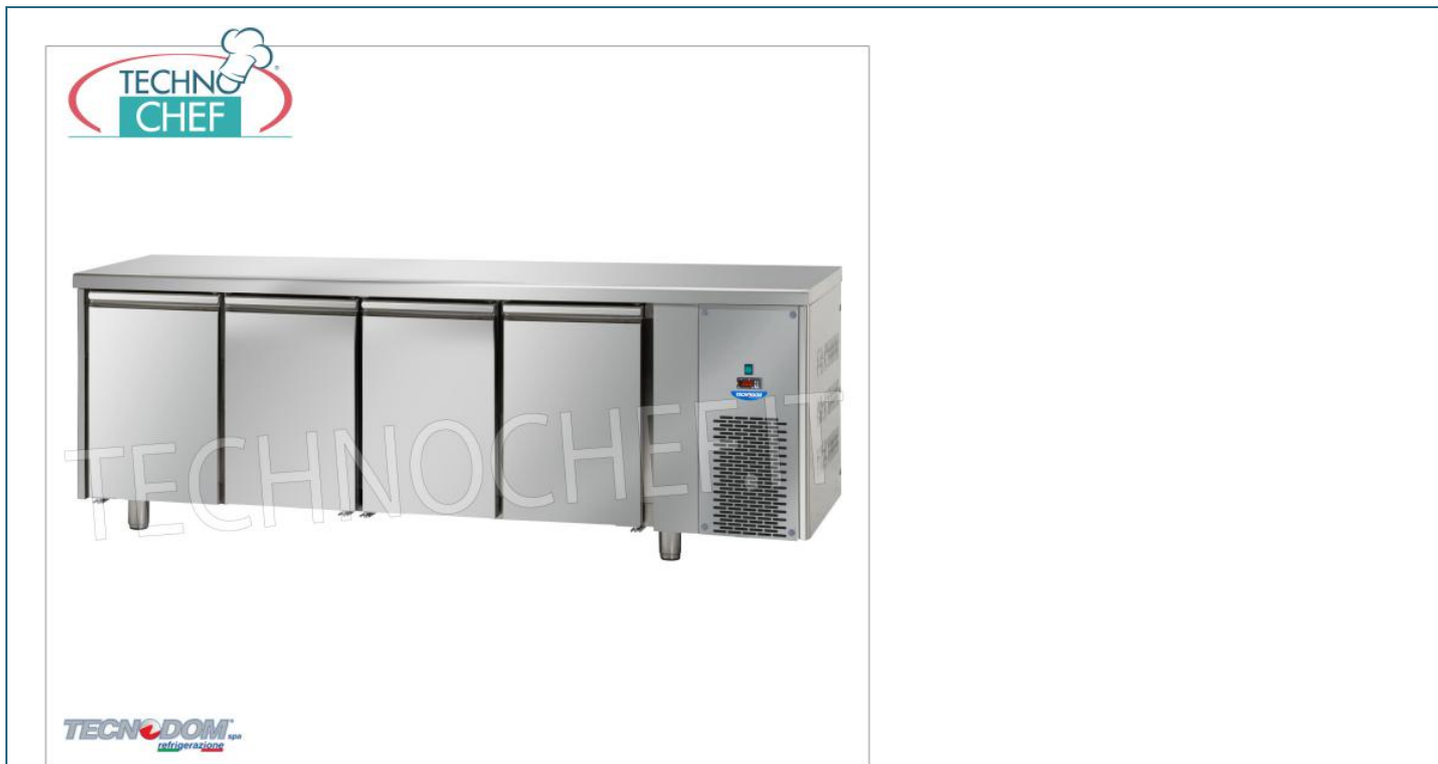


TECNOSERVICE'21 srl

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
TD-TF04MIDBT	TAVOLO CONGELANTE/FREEZER 4 PORTE, Marca TECNODOM, capacità lt.630, temperatura d'esercizio -18°/-22°C, refrigerazione ventilata, Gastro-Norm 1/1, V.230/1, Kw.0,728, Peso 147 Kg, dim.mm.2320x715x850h	

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

TAVOLO CONGELANTE/FREEZER 4 PORTE, capacità lt.630, temperatura d'esercizio -18°/-22°C:

- **struttura interna ed esterna in Acciaio Inossidabile**, con esclusione del fondo esterno in Acciaio Galvanizzato;
- **angoli interni arrotondati**;
- **vani adatti all'inserimento di griglie o teglie Gastro-Norm 1/1** (mm 530x325);
- capacità 630 lt;
- temperatura d'esercizio -18°/-22°C;
- **isolamento in poliuretano senza CFC**, iniettato ad alta pressione;
- **spessore dell'isolamento tavoli BT: 60 mm**;
- porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica;
- **strumento elettronico di controllo con 2 sonde NTC**, resistenza all'evaporatore, resistenza di scarico, resistenza bordo porta, valvola termostatica;
- **refrigerazione ventilata**;
- unità refrigerante a monoblocco estraibile e tropicalizzata di serie (temperatura ambiente +43°C ed umidità relativa del 65%);
- funzionante con gas R404A/R507;
- **sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici**;
- dotato di sottopiano isolante;
- **piedi in Acciaio Inossidabile regolabili in altezza** (110/190 H mm);
- dim.mm.2320x715x850/920.

In Dotazione:

- 1 griglia Rilsan GN 1/1 e 2 guide inox ad "L" per porta

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,728
Peso netto (Kg)	147
Larghezza (mm)	2320
Profondità (mm)	715
Altezza (mm)	850