

# TAVOLI REFRIGERATI TN/BT GN 1/1 MID

REFRIGERATED COUNTERS NT/LT GN 1/1  
TOURS RÉFRIGÉRÉS TN/BT GN 1/1  
GN 1/1 KÜHL- und TIEFKÜHLTISCHE

MID  
GN1/1  
STANDARD



**TECNODOM**<sup>®</sup> spa  
refrigerazione



**MID  
GN1/1  
STANDARD**

## *Design in cucina*

*Design in the kitchen - Le Design dans la cuisine - Design für die Küche*

## TAVOLI REFRIGERATI MID TN/BT - GN 1/1

Interno ed esterno in Acciaio Inossidabile, con esclusione del fondo esterno in Acciaio Galvanizzato. Angoli interni arrotondati. Isolamento in poliuretano senza CFC, iniettato ad alta pressione. Spessore dell'isolamento tavoli TN: 40 mm. Spessore dell'isolamento tavoli BT: 60 mm. Porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica. Pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC (fig. 2). 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. Tavoli disponibili anche nella versione senza unità refrigerante (fig. 3). Sbrinatorio ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici. Piedi in Acciaio Inossidabile regolabili in altezza (110/190 H mm). Varie personalizzazioni disponibili a catalogo (fig. 1).

**Tavoli BT:** strumento elettronico di controllo con 2 sonde NTC, resistenza all'evaporatore, resistenza di scarico, resistenza bordo porta, valvola termostatica.

**Dotazione di serie:** 1 griglia Rilsan GN 1/1 e 2 guide inox ad "L" per porta.

**Su richiesta disponibile 60 Hz.**

## MIDREFRIGERATED COUNTERS NT/LT - GN 1/1

Inside and outside made of Stainless Steel, except for the external bottom made of Galvanized Steel. Internal rounded corners. Insulation in CFC free polyurethane high pressure injected. Insulation thickness NT counters: 40 mm. Insulation thickness LT counters: 60 mm. Self-closing doors with magnetic gaskets. Electronic front control panel with NTC probe (picture 2). Ventilated cooling. Tropicalized and extractable "monoblock type" condensing unit (ambient temperature +43°C and relative humidity of 65%) with gas R404A/R507. Refrigerated NT and LT counters designed also for remote condensing unit (picture 3). Completely automatic defrosting and condense water evaporation. Adjustable Stainless Steel feet (110/190 H mm). Personalization options available (picture 1).

**LT counters:** electronic control panel with 2 NTC probes, evaporator heater, drainage and door frame heaters, thermostatic valve.

**Standard set up:** 1 GN 1/1 Rilsan shelf and 2 Stainless Steel "L" runners for each door. 60 Hz available under request

## TOURS RÉFRIGÉRÉS MID TN/BT - GN 1/1

Intérieur et extérieur en Acier Inoxydable, sauf le fond extérieur en Acier Galvanisé. Angles intérieurs arrondis. Isolation en polyuréthane sans CFC injecté à haute pression. Epaisseur d'isolation tours réfrigérés TN: 40 mm. Epaisseur de isolation tours réfrigérés basse température BT: 60 mm. Portes avec fermeture automatique et joints magnétiques. Panneau de commande frontal électronique avec sonde NTC (photo 2). Réfrigération ventilée. Groupe « monobloque » extractible et tropicalisé standard (température ambiante +43°C / taux d'humidité 65%) à gaz réfrigérant R404A/R507. Tours réfrigérés TN et tours réfrigérés basse température BT disponibles aussi en version sans groupe logé (photo 3). Dégivrage et évaporation de l'eau de condensation complètement automatiques. Pieds en Acier Inoxydable réglables en hauteur (110/190 H mm). Différentes personnalisations disponibles au catalogue (photo 1).

**Tours réfrigérés basse température BT:** panneau de commande électronique avec 2 sondes NTC, résistance de l'évaporateur, résistance de déchargement, résistance bord porte, soupape thermostatique.

**Accessoires standard:** 1 clayette plastifiée Rilsan GN 1/1 et 2 glissières en Acier Inox à "L" par porte.

**Disponibile sur demande à 60 Hz**

## GN 1/1 - MID KÜHL- und TIEFKÜHLTISCHE

Innen und Außen aus Edelstahl, mit Ausnahme des äußeren Boden aus galvanisiertem Stahl. Abgerundete Innenecken. Isolierung mit FCKW-freien hochdruckgespritztem Polyurethan. Isolierungsdichte Kühlische TN: 40 mm. Isolierungsdichte Tiefkühlische BT: 60 mm. Automatisch schließende Türen mit magnetischer Dichtung. Elektronisches vordere Steuerpaneel mit Temperaturfühler NTC (Bild 2). Umluftkühlung. Serienmäßig herausnehmbares tropikalisiertes Monoblock-Aggregat (Raumtemperatur +43°C / rel. Luftfeuchtigkeit 65%) mit Kältemittel R404A/R507. Kühl- und Tiefkühlische erhältlich auch in der Ausführung ohne Aggregat (Bild 3). Völlig automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl (110/190 H mm). Verschiedene Möglichkeiten der Personalisierung (Bild 1).

**Tiefkühlische BT:** elektronisches Steuerpaneel mit 2 Temperaturfühler NTC, Heizungsdraht am Verdampfer, Heizkabel für Kondenswasserablauf, Türheizungsdraht, thermostatisches Ventil.

**Standardausstattung:** 1 rilsanierter Rost GN 1/1 und 2 Edelstahl "L"-Schienen für jede Tür.

**Auf Anfrage auch mit 60 Hz Aggregat erhältlich**



1



2



**Unità refrigerante remota:** posizionabile fino a 10 m (Distanza massima comprese perdite di carico) dall'armadio

Remote condensing unit: To be installed at 10 m (Maximum distance including friction loss) from the cabinet - Unité de réfrigération à distance: Placée jusqu'à 10 mètres (Distance maximum pertes de chargement inclus) de l'Armoire - Remote Kühl- und Tiefkühlaggregate: Bis zum 10 Meter (Max. Entfernung inkl. Kraftverlust) vom Schrank aufstellbar

3

## Cod. TF03MIDGN

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1870x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1920x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	102
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	460
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	0 / +10
GAS REFRIGERANTE - GAS GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL	GAS	R404A/R507
COLLAUDO - TEST DETAILS DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE	°C / RH	+43 / 65%
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUBWERT	W	495
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50

POZ. 18.3.



## Cod. TF03MIDGNAL

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte e piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes et plan de travail avec dasseter de 100 mm - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h)

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1870x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1920x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	104
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	460
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	0 / +10
GAS REFRIGERANTE - GAS GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL	GAS	R404A/R507
COLLAUDO - TEST DETAILS DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE	°C / RH	+43 / 65%
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUBWERT	W	495
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50



## Cod. TF03MIDSP

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte, senza piano di lavoro

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter without working top - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, sans plan de travail - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, ohne Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1870x700x800/870
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1920x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	96
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	460
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR	°C	0 / +10
GAS REFRIGERANTE - GAS GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL	GAS	R404A/R507
COLLAUDO - TEST DETAILS DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE	°C / RH	+43 / 65%
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUBWERT	W	495
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50



Con sottopiano isolante  
With Insulating top - Avec sous plan isolant - Mit Isolierungsplatte

