

# TAVOLI REFRIGERATI GN 1/1

# EKO

REFRIGERATED COUNTERS GN 1/1  
TOURS RÉFRIGÉRÉS GN 1/1  
GN 1/1 KÜHLTISCHE



**TECNODOM**  
Energy Saving and  
Eco Technology

**EKO**  
**GN1/1**  
**STANDARD**

2011

N°10

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



## LA SOCIETA'

La società **TECNODOM S.p.A.** è stata fondata con l'attuale denominazione nel 2000, rifacendosi a specifiche competenze tecniche e imprenditoriali risalenti già alla fine degli anni '80. Presente nel settore della refrigerazione professionale da più di 25 anni è in grado di vantare, a fronte di vigorose e continue crescite dimensionali e qualitative, un'approfondita conoscenza delle odierne problematiche tecniche e commerciali della moderna ristorazione. **TECNODOM S.p.A.** opera incisivamente su tutto il territorio nazionale esportando con successo e crescente fama in più di 40 paesi tra Europa, Asia ed Africa.

## LA PRODUZIONE

Non senza orgoglio siamo in grado di affermare che **TECNODOM S.p.A.** è in grado di produrre e fornire prodotti d'altissima qualità studiati e realizzati interamente nei suoi tre insediamenti produttivi in provincia di Padova (Italia). **IL PRODOTTO TECNODOM è 100% ITALIANO.**

Gli articoli **TECNODOM**, specificatamente dedicati alla refrigerazione commerciale-professionale, sono in grado di fornire un'eccellente risposta a tutti i requisiti tecnici e commerciali che un mercato in continua evoluzione esige. I nostri prodotti rispondono alle più stringenti normative igieniche sanitarie in materia di conservazione e refrigerazione di prodotti alimentari (HACCP). Gli elevati standard qualitativi e tecnici con cui le nostre apparecchiature sono state progettate e realizzate, ci consente di non temere l'installazione in ambienti ad elevata umidità e temperatura, come normalmente si riscontra nelle cucine per comunità e locali pubblici.

Il nostro esperto e competente ufficio tecnico è in grado di realizzare specifiche varianti alle nostre apparecchiature standard, con allestimenti personalizzati che pongono le esigenze della Clientela **TECNODOM** al centro del nostro sforzo produttivo. Il mercato ed il Cliente sono da sempre il centro del Mondo **TECNODOM**...

Entra a farne parte!

## CERTIFICAZIONI

**TECNODOM** è certificata ISO 9001:2008 con il RINA, rispetta gli obblighi stabiliti dalle normative Europee far cui segnaliamo la Direttiva 2002/95/EC (RoHS), la Direttiva 1907/2006/CE (REACH), la Direttiva 2003/108/CE e 2002/96/CE (RAEE), oltre ovviamente alla Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE) e Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE), propedeutiche alla Certificazione CE.

Da ultimo, segnaliamo che buona parte dei nostri prodotti sono certificati secondo le stringenti e severissime Normative KUCAS (Kuwait Conformity Assurance Scheme). L'azienda è sensibile verso l'ambiente ed i suoi prodotti non contengono gas CFC.



## THE COMPANY

**TECNODOM S.p.A.** was established in its actual name in 2000 but has specific technical and trade knowledge since the 80's. Present in the Stainless Steel refrigeration business for more than 25 years, **TECNODOM** has been continuously growing in size and quality, achieving deep skills in today's technical and commercial problems.

**TECNODOM S.p.A.** exports its products in the Italian and foreign markets, covering more than 40 countries, from Europe to Asia and Africa.

## THE PRODUCTS

We are proud to say that **TECNODOM** is able to provide exclusively Italian quality products, completely designed and made in its factories in Padua (Italy).

**TECNODOM PRODUCTS are 100% ITALIAN.**

Our products are specifically created for commercial and professional refrigeration and give an excellent answer to all technical requirements and market demands. Their use for food processing purposes makes them adequate to satisfy the HACCP standards. The whole production is designed for environments normally very hot and humid as kitchens and local communities.

The cooling has been planned to keep the temperature even under high stressful conditions, to prevent the rise of bacterial food. Our efficient and expert technical department is able to offer a series of variations in our standard production with different and personalized arrangements: this emphasizes the care reserved to customer's needs which always meet in **TECNODOM** high availability.

Market and customers are always at the centre of **TECNODOM** World...

Come to join us!!!

## CERTIFICATIONS

**TECNODOM** is certified in compliance with the standard ISO 9001:2008 issued by RINA and therefore respects the obligations established by European rules, such as 2002/95/EC Regulation (RoHS), 1907/2006/EC Regulation (REACH), 2003/108/EC and 2002/96/EC (RAEE) besides of course the Regulation for Low Voltage (2006/95/EC) and 2004/108/EC Regulation for Electromagnetic Compatibility, which are propaedeutic to CE Certification.

Finally, we would like to highlight that mostly of our products have been certified according to the strict KUCAS (Kuwait Conformity Assurance Scheme) Regulations. In addition, our company really cares of the environment and for this reason our products do not contain CFC gas.



## LA SOCIETE

**TECNODOM S.p.A.** a été constituée dans son actuelle dénomination en 2000, mais elle a une compétence spécifique et technique depuis la fin de l'année 1980. Présente dans le secteur de la réfrigération professionnelle de 25 années elle se vante, après continues croissances professionnelles et qualitatives, une connaissance des problèmes techniques et commerciaux de la restauration moderne.

**TECNODOM S.p.A.** opère principalement sur le marché italien et extérieur, Exportant sa propre production dans 40 pays, européens et asiatiques.

## LA PRODUCTION

C'est avec une pointe d'orgueil que nous pouvons affirmer que **TECNODOM** est en mesure de fournir un produit de qualité, **EXCLUSIVEMENT ITALIEN**, étudié et réalisé entièrement dans ses usines à Padoue (Italie).

Les produits **TECNODOM**, dédiés à la réfrigération commerciale se proposent de fournir une réponse adéquate à toutes les demandes techniques du marché. Leur destination au secteur alimentaire nous oblige à répondre à la norme **HACCP**. Toute la production est étudiée pour l'utilisation dans une ambiance normale-ment très chaude et humide comme les cuisines collectives.

Les groupes réfrigérants sont toujours dimensionnés de manière à maintenir la température même dans des conditions de fort stress, pour éviter la montée des bactéries alimentaires.

Nous avons la possibilité de réaliser une petite variante à la production standard et proposer la personnalisation de produits, soulignant ainsi l'attention apportée.

Le marché et le Client sont toujours le centre du Monde **TECNODOM**...

Entrez aussi vous dans notre monde!

## CERTIFICATIONS

**TECNODOM** est certifiée ISO 9001:2008 avec le RINA, respecte les obligations établis des normes européennes comme la Directive 2002/95/EC (RoHS), la Directive 1907/2006/CE (REACH), la Directive 2003/108/CE et 2002/96/CE (RAEE), et de toute évidence les Directives Basse Tension (2006/95/CE) et Directive Compatibilité Électromagnétique (2004/108/CE), propaedeutique à la Certification CE. Nous signalons que la majeure partie de nos produits sont certifiés selon les très sévères normes KUCAS (Kuwait Conformity Assurance Scheme).

La société est sensible envers l'environnement et ses produits ne contiennent pas gaz CFC.



## DIE GESELLSCHAFT

Die Firma **TECNODOM S.p.A.** wurde im Jahre 2000 mit der derzeitigen Firmierung gegründet. Unsere Fachkompetenz besteht bereits seit Ende der 80er Jahre, greift auf eine langjährige Erfahrung im technischen, sowie unternehmerischen Bereich zurück.

Seit über 25 Jahren ist die Gesellschaft auf dem professionellen Edelstahl-Kühlmarkt vertreten. Aufgrund der kontinuierlich steigenden Anforderungen in Qualität, Nachfrage verfügt das Unternehmen über fundierte Kenntnisse der bestehenden Voraussetzungen für Handel, Technik in der modernen Restauration.

**TECNODOM S.p.A.** arbeitet effektiv auf dem italienischen Markt, exportiert mit großem Erfolg in mehr als 40 europäische, asiatische und afrikanische Länder.

## DIE PRODUKTION

Selbstbewusst können wir behaupten, daß **TECNODOM** ausschließlich qualitativ hochwertige, italienische Produkte herstellt, liefert. Sämtliche Qualitätsprodukte werden komplett in unseren drei eigenen Produktionsstellen in Padua (Italien) konzipiert, realisiert und produziert.

**TECNODOM Produkte sind zu 100% AUS ITALIENISCHER HERSTELLUNG.**

Alle Produkte sind speziell für den professionellen, aber auch für den handelsüblichen Markt konzipiert worden um den ständig wachsenden Marktvoraussetzungen in jeder Hinsicht gerecht zu werden.

Selbstverständlich erfüllen alle unsere Produkte die strengsten Hygiene-Vorschriften der Konservierung und Kühlung von Lebensmitteln. Alle Geräte aus unserer Herstellung entsprechen dem neuesten technischen Standard, werden besonders hochwertig verarbeitet. Durch dieses hohe Maß an Qualität können unsere Geräte problemlos auch in sehr warmen bzw. feuchten Räumen wie z.B. Klein und Großküchen, Gemeinschaftsverpflegungen, sowie Restaurants, weiteren Einrichtungen betrieben werden.

Auch kundenspezifische Varianten unserer Standardkühlgeräte lassen sich sachkundig, erfahren in unserer Technischen Abteilung realisieren. Die konstante Aufmerksamkeit gegenüber unseren Kunden erlaubt uns eine schnelle Reaktion auf individuelle Produktionswünsche. Jede Anfrage wird detailliert und präzise bearbeitet. Somit lässt sich nahezu jede spezielle Anfrage umsetzen.

Der Kunde, der Markt sind immer der Mittelpunkt der **TECNODOM**-Welt.

Wir freuen uns auf Sie!

## ZERTIFIZIERUNGEN

**TECNODOM** ist nach der Norm ISO 9001:2008 zertifiziert und wir halten uns an die geltenden Gesetze der verschiedenen EU-Richtlinien u.a. die Richtlinie 2002/95/EG (RoHS), die Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), die Richtlinie 2003/108/EG und 2002/96/EG (RAEE), dazu kommen natürlich noch die Richtlinien „Verordnung Niederspannung“ (2006/95/EG) und Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG), Propädeutik der CE-Zertifizierung.

Außerdem machen wir Sie darauf aufmerksam, dass ein guter Teil unserer Produkte nach der strengsten KUCAS-Richtlinien (Kuwait Conformity Assurance Scheme), zertifiziert ist.

Unsere Firma erkennt die große Verantwortung gegenüber der Umwelt an und die Produkte sind FCKW-frei.

# Il freddo esclusivamente Italiano

The Cold Made in Italy - Froid exclusivement Italien - Kälte aus Italien

## Indice

Index

	Pag.
Profilo Aziendale - <i>Company Profile - Profil de la Société - Firmenprofil</i>	2
Informazioni - <i>Information - Informations - Informationen</i>	4
Tavoli Refrigerati EKO 2 porte - <i>2 doors EKO Refrigerated Counters - Tours Réfrigérés EKO avec 2 portes - Kühltsche EKO mit 2 Türen</i>	6
Tavoli Refrigerati EKO 3 porte - <i>3 doors EKO Refrigerated Counters - Tours Réfrigérés EKO avec 3 portes - Kühltsche EKO mit 3 Türen</i>	14
Tavoli Refrigerati EKO 4 porte - <i>4 doors EKO Refrigerated Counters - Tours Réfrigérés EKO avec 4 portes - Kühltsche EKO mit 4 Türen</i>	22
<b>New</b> Tavoli Refrigerati EKO Snack 2/3/4 porte - <i>2/3/4 doors EKO Snack Refrigerated Counters - Tours Réfrigérés Snack EKO avec 2/3/4 portes - Edelstahl-Kühltsche "Snack" GN 1/1 EKO mit 2/3/4 Türen</i>	30
Accessori - <i>Accessories - Accessoires - Zubehör</i>	32

## Indice alfabetico per codice

Alphabetical Code Index - *Index alphabétique des codes - Verzeichnis nach Art.-Nr.*

Cod.	Pag.	Cod.	Pag.	Cod.	Pag.
2 porte		3 porte		4 porte	
TF02EKO GN	6	TF03EKO GN	14	TF04EKO GN	22
TF02EKO GNAL	6	TF03EKO GNAL	14	TF04EKO GNAL	22
TF02EKO GN L	8	TF03EKO GN L	16	TF04EKO GN L	24
TF02EKO GN LAL	9	TF03EKO GN LAL	17	TF04EKO GN LAL	25
TF02EKO GN SK	30	TF03EKO GN SK	30	TF04EKO GN SK	30
TF02EKO GN SX	10	TF03EKO GN SX	18	TF04EKO GN SX	26
TF02EKO GN SXAL	10	TF03EKO GN SXAL	18	TF04EKO GN SXAL	26
TF02EKO GN SXL	12	TF03EKO GN SXL	20	TF04EKO GN SXL	28
TF02EKO GN SXLAL	13	TF03EKO GN SXLAL	21	TF04EKO GN SXLAL	29
TF02EKO SG	7	TF03EKO SG	15	TF04EKO SG	23
TF02EKO SGAL	7	TF03EKO SGAL	15	TF04EKO SGAL	23
TF02EKO SGSP	7	TF03EKO SGSP	15	TF04EKO SGSP	23
TF02EKO SGSPSX	11	TF03EKO SGSPSX	20	TF04EKO SGSPSX	27
TF02EKO SGSX	11	TF03EKO SGSX	20	TF04EKO SGSX	27
TF02EKO SGSXAL	11	TF03EKO SGSXAL	20	TF04EKO SGSXAL	27
TF02EKO SP	6	TF03EKO SP	14	TF04EKO SP	22
TF02EKO SP SX	10	TF03EKO SP SX	18	TF04EKO SP SX	26

## Legenda

Legend - *Légende - Zeichenerklärung*



Attenzione  
Attention  
Prudence  
Achtung



Polipropilene  
Polypropylen  
Polypropylène  
Polypropylen



Per teglie e griglie GN  
For GN pans and grids  
Pour plateaux et grilles GN  
Für Bleche und Roste GN

## TAVOLI REFRIGERATI EKO 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: 40 mm. Porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica. Temperatura solo positiva. 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).

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

## REFRIGERATED COUNTERS EKO 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: 40 mm. Self-closing doors with magnetic gaskets. Only positive temperature. 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 chiller 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).

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

## TOURS RÉFRIGÉRÉS EKO 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: 40 mm. Portes avec fermeture automatique et joints magnétiques. Seulement température positive. Panneau de commande frontal électronique et sonde NTC (photo 2). Réfrigération ventilée. Groupe « monobloque » extractible et tropicalisé standard (température ambiante +43°C / taux d'humidité 65%) à gaz R404A/R507. Tours Réfrigérés 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).

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

## KÜHLTISCHE EKO - GN 1/1

Innen und Außen aus Edelstahl, mit Ausnahme des äußeren Boden aus galvanisiertem Stahl. Abgerundete Innenecken. Isolierung mit FCKW-freien hochdruckgespritztem Polyurethan. Isolierungsdichte: 40 mm. Automatisch schließende Türen mit magnetischer Dichtung. Kühltscheneur in der TN-Ausführung erhältlich. Elektronisches vordere Steuerpaneel mit Temperaturfühler NTC (Bild 2). Umluftkühlung. Serienmäßig herausnehmbares tropikalisiertes Monoblock-Aggregat (Raumtemperatur +43°C / rel. Luftfeuchtigkeit 65%) mit Kältemittel R404A/R507. Kühltschische 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).

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



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

Remote condensing unit: To be installed at 10 mt (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



**EKO  
GN1/1  
STANDARD**

*Adattabili a qualsiasi esigenza*

*Adaptable to any need - Adaptable à tous les besoins - Für jeden Bedarf flexibel anpassbar*

## Cod. TF02EKO GN

# 2 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 2 porte

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1470x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	86
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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	230-1-50/60



## Cod. TF02EKO GNAL

# 2 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 2 porte e piano in Acciaio Inox con alzataina 100 mm

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes et plan de travail avec dossier de 100 mm - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h)

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1470x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	87
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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	230-1-50/60



## Cod. TF02EKO SP

# 2 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 2 porte, senza piano di lavoro

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter without working top - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, sans plan de travail - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, ohne Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x700x800/870
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1470x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	82
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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	230-1-50/60



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



## Cod. TF02EKOSG

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 2 porte, predisposto per unità frigorifera remota

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1200x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1250x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	56
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



## Cod. TF02EKOSGAL

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 2 porte e piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm predisposto per unità frigorifera remota

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, plan de travail avec dossier de 100 mm, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h), vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1200x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1250x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	57
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



## Cod. TF02EKOSGSP

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 2 porte, senza piano di lavoro, predisposto per unità frigorifera remota

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter without working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, sans plan de travail, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, ohne Arbeitsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1200x700x800/870
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1250x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	52
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



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

## Cod. TF02EKOGNL

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale, con 2 porte e piano con lavello

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with complete sink - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes et evier en Acier Inox complet - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, Arbeitsplatte mit Handwaschbecken

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x700x1150/1200
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1470x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	56
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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	230-1-50/60

Dimensioni lavello  
Sink dimensions - Dimensions evier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm



## Cod. TF02EKOGNGRA

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 2 porte e piano di lavoro in Granito

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with Granite working top - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes et plan de travail en Granit - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, Granitarbeitsplatte mit Isolierungsplatte

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1430x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1470x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	197
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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	230-1-50/60



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



## CASSETTIERE REFRIGERATE - REFRIGERATED DRAWERS - TIROIRS RÉFRIGÉRÉS

Come ordinare il Tavolo e le cassettiere refrigerate

How to order a Counter with Drawers and calculate the item code

Pour commander le Tour et les tiroirs réfrigérés

Wie man einen Kühltisch mit gekühlten Schubladenblöcke bestellen sollte:

Indicare il codice del Tavolo, il codice del modello di cassetteria (fig. 2) ed il numero del modulo dove posizionarla (fig. 1).

Enter the code of the Counter then the code of drawers you need (img. 2) and the number of the module position where to place the drawer (img. 1).

Entrez le code d'après le Tour, le code du modèle de tiroirs (img. 2) et le numéro du module de l'endroit où placer le tiroir (img. 1).

Je nach Wunsch, bitte Art.-Nr. des Kühltisches, Art.-Nr. des Schubladenblockes (Bild 2), die gewünschte Positionierung (Bild 1) eingeben.

TF02EKOGN C3 1 CB 2

Esempio di codice  
Code example  
Exemple de code  
Code-Beispiel

Codice Tavolo Counter code Tour code Kühltisch-Code	Codice cassetteria Drawer code Code des tiroirs Schubladenblock-Code	Posizione Position Position Positionierung
--	---	---

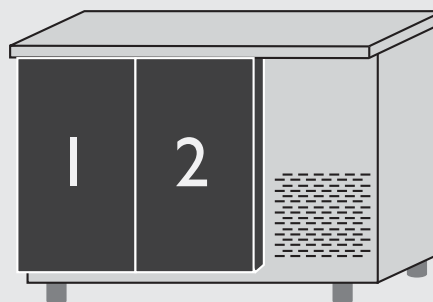
fig. 1

Posizioni per cassettiere

Drawers position

Positions pour tiroirs

Positionierung der Schubladenblöcke





## Cod. TF02EKOGNLAL

# 2 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 2 porte e piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm e lavello

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top with complete sink - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes et plan de travail avec dossier de 10 cm et évier en Acier Inox complet - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h) und mit Handwaschbecken

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x700x1150/1200
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1470x740x1010
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	57
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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 - ANSCHLUßWERT	W	495
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

Dimensioni lavello  
Sink dimensions - Dimensions évier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm



## Cod. TF02EKOSGGRA

# 2 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 2 porte e piano di lavoro in Granito, predisposto per unità frigorifera remota

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with Granite working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, plan de travail en Granit, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, Granit-Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1210x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1250x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	147
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



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

## - GEKÜHLTE SCHUBLADENBLÖCKE

# 2 porte

### fig. 2

Modelli di cassettiera - Drawers models - Modèle de tiroirs - Modelle der Schubladenblöcke

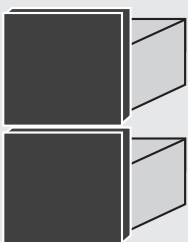
#### CB

Cassettiera 1/3+2/3  
1/3+2/3 Drawers  
Tiroirs 1/3+2/3  
Schubladenblock 1/3+2/3



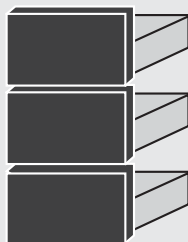
#### C2

Cassettiera 2x1/2  
2x1/2 Drawers  
Tiroirs 2x1/2  
Schubladenblock 2x1/2



#### C3

Cassettiera 3x1/3  
3x1/3 Drawers  
Tiroirs 3x1/3  
Schubladenblock 3x1/3



## Cod. TF02EKOXNSX

# 2 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 2 porte e gruppo motore a sinistra

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes et groupe à gauche -

Edelstahl-Kühlisch GN 1/1 mit 2 Türen und Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAßE	WxDxH mm	1420x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAßE VERPACKUNG	WxDxH mm	1470x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	86
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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	230-1-50/60



## Cod. TF02EKOXNSXAL

# 2 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 2 porte, piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm e gruppo motore a sinistra

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, plan de travail avec dossier de 100

mm et groupe à gauche - Edelstahl-Kühlisch GN 1/1 mit 2 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h) und Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAßE	WxDxH mm	1420x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAßE VERPACKUNG	WxDxH mm	1470x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	87
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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	230-1-50/60



## Cod. TF02EKOXSPSX

# 2 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 2 porte, senza piano di lavoro e con gruppo motore a sinistra

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter without working top, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, sans plan de travail, groupe à gauche -

Edelstahl-Kühlisch GN 1/1 mit 2 Türen, ohne Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte und Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAßE	WxDxH mm	1420x700x800/870
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAßE VERPACKUNG	WxDxH mm	1470x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	82
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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	230-1-50/60



Con sottopiano isolante

With insulating top - Avec sous plan isolant - Mit Isolierungsplatte

## Cod. TF02EKOSGSX

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 2 porte, predisposto per unità frigorifera remota a sinistra

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat mit Anschlüsse links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1200x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1250x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	56
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



## Cod. TF02EKOSGSXAL

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 2 porte, piano in Acciaio Inox con alzata 100 mm, predisposto per unità frigorifera remota a sinistra

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, plan de travail avec dossier de 100 mm, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h), vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat mit Anschlüsse links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1200x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1250x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	57
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



## Cod. TF02EKOSGSPSX

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 2 porte, senza piano di lavoro, predisposto per unità frigorifera remota a sinistra

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter without working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, sans plan de travail, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, ohne Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat mit Anschlüsse links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1200x700x800/870
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1250x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	52
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



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

## Cod. TF02EKO GNSXL

# 2 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 2 porte, piano con lavello e gruppo motore a sinistra

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with complete sink, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, evier en Acier Inox complet et groupe à gauche - Edelstahl-Kühl Tisch GN 1/1 mit 2 Türen, Arbeitsplatte mit Handwaschbecken und Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x700x1150/1200
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1470x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	86
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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	230-1-50/60

#### Dimensioni lavello

Sink dimensions - Dimensions evier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm



## Cod. TF02EKO GNSXGRA

# 2 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 2 porte, piano di lavoro in Granito e gruppo motore a sinistra

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with Granite working top, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, plan de travail en Granit et groupe à gauche - Edelstahl-Kühl Tisch GN 1/1 mit 2 Türen, Granitarbeitsplatte und Isolierungsplatte, mit Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1430x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1470x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	177
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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	230-1-50/60



Con sottopiano isolante

With Insulating top - Avec sous plan isolant - Mit Isolierungsplatte

## CASSETTIERE REFRIGERATE - REFRIGERATED DRAWERS - TIROIRS RÉFRIGÉRÉS

Come ordinare il Tavolo e le cassettiere refrigerate

How to order a Counter with Drawers and calculate the item code

Pour commander le Tour et les tiroirs réfrigérés

Wie man einen Kühl Tisch mit gekühlten Schubladenblöcke bestellen sollte:

Indicare il codice del Tavolo, il codice del modello di cassetteria (fig. 2) ed il numero del modulo dove posizionarla (fig. 1).

Enter the code of the Counter then the code of drawers you need (img. 2) and the number of the module position where to place the drawer (img. 1).

Entrez le code d'après le Tour, le code du modèle de tiroirs (img. 2) et le numéro du module de l'endroit où placer le tiroir (img. 1).

Je nach Wunsch, bitte Art.-Nr. des Kühl tisches, Art.-Nr. des Schubladenblockes (Bild 2), die gewünschte Positionierung (Bild 1) eingeben.

Esempio di codice - Code example - Exemple de code - Code-Beispiel

**TF02EKO GN C3 1 CB 2 SX**

Codice Tavolo Counter code Tour code Kühl Tisch-Code	Codice cassetteria Drawer code Code des tiroirs Schubladenblock-Code	Posizione Position Position Positionierung	Posizione gruppo Unit position Logement groupe Lage des Aggregats
---	---	---	--

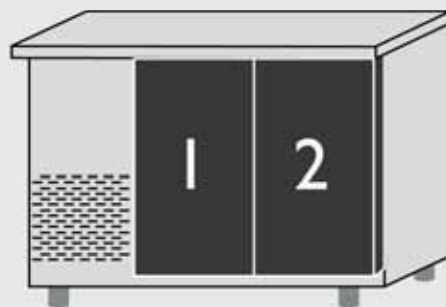
fig. 1

Posizioni per cassettiere

Drawers position

Positions pour tiroirs

Positionierung der Schubladenblöcke



## Cod. TF02EKOGNSXLAL

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 2 porte, piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm e lavello, con gruppo motore a sinistra

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top with complete sink, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, plan de travail avec dossier de 100 mm et évier en Acier Inox complet et groupe à gauche - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h) und mit Handwaschbecken, Aggregat links

#### Dimensioni lavello

Sink dimensions - Dimensions évier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm

DIMENSIONI - DIMENSIONS	WxDxH	mm	1420x700x1150/1200
DIMENSIONS - MAÛE	mm		
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS	WxDxH	mm	1470x740x1010
DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	mm		
PESO NETTO - NET WEIGHT	kg		87
POIDS NET - NETTOGEWICHT			
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY	l		310
CAPACITÉ NET - NUTZINHALT			
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE	°C		0 / +10
TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR			
GAS REFRIGERANTE - GAS	GAS		R404A/R507
GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL			
COLLAUDO - TEST DETAILS	°C / RH		+43 / 65%
DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE			
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER	W		495
PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT			
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	V-P-Hz		230-1-50/60
ALIMENTATION - NETZSPANNUNG			



## Cod. TF02EKOSGSXGRA

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 2 porte e piano di lavoro in Granito, predisposto per unità frigorifera remota

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with Granite working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 2 portes, plan de travail en Granit, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 2 Türen, Granit-Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat mit Anschlüsse links

#### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



DIMENSIONI - DIMENSIONS	WxDxH	mm	1210x700x850/920
DIMENSIONS - MAÛE	mm		
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS	WxDxH	mm	1250x740x1000
DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	mm		
PESO NETTO - NET WEIGHT	kg		147
POIDS NET - NETTOGEWICHT			
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY	l		310
CAPACITÉ NET - NUTZINHALT			
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE	°C		0 / +10
TEMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR			
GAS REFRIGERANTE - GAS	GAS		R404A/R507
GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL			
COLLAUDO - TEST DETAILS	°C / RH		+43 / 65%
DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE			
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER	W		45
PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT			
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	V-P-Hz		230-1-50/60
ALIMENTATION - NETZSPANNUNG			



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

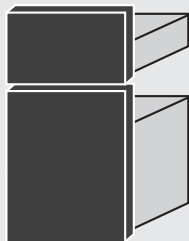
## - GEKÜHLTE SCHUBLADENBLÖCKE

fig. 2

Modelli di cassettiere - Drawers models - Modèle de tiroirs - Modelle der Schubladenblöcke

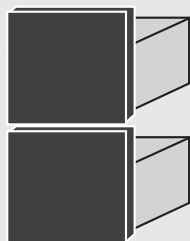
#### CB

Cassettiera 1/3+2/3  
1/3+2/3 Drawers  
Tiroirs 1/3+2/3  
Schubladenblock 1/3+2/3



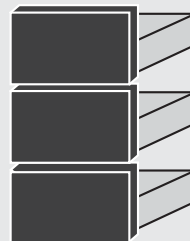
#### C2

Cassettiera 2x1/2  
2x1/2 Drawers  
Tiroirs 2x1/2  
Schubladenblock 2x1/2



#### C3

Cassettiera 3x1/3  
3x1/3 Drawers  
Tiroirs 3x1/3  
Schubladenblock 3x1/3



## Cod. TF03EKO GN

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale 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	230-1-50/60



## Cod. TF03EKO GNAL

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 3 porte e piano in Acciaio Inox con alzataina 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 dossier 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	103
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	230-1-50/60



## Cod. TF03EKO SP

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale 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	99
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	230-1-50/60



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

## Cod. TF03EKOSG

# 3 porte

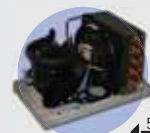
### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte, predisposto per unità frigorifera remota

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1650x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1700x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	72
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



## Cod. TF03EKOSGAL

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte e piano in Acciaio Inox con alzata 100 mm, predisposto per unità frigorifera remota

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, plan de travail avec dossier de 100 mm, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h), vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1650x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1700x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	71
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



## Cod. TF03EKOSGSP

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte, senza piano di lavoro, predisposto per unità frigorifera remota

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter without working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, sans plan de travail, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, ohne Arbeitsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1650x700x800/870
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1700x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	68
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



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

## Cod. TF03EKOGL

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte e piano con lavello

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with complete sink - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes et evier en Acier Inox complet - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, Arbeitsplatte mit Handwaschbecken

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1870x700x1150/1200
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	230-1-50/60

Dimensioni lavello  
Sink dimensions - Dimensions evier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm



## Cod. TF03EKOGR

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 3 porte e piano di lavoro in Granito

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with Granite working top - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes et plan de travail en Granit - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, Granitarbeitsplatte mit Isolierungsplatte

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1880x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1920x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	225
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	230-1-50/60

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



## CASSETTIERE REFRIGERATE - REFRIGERATED DRAWERS - TIROIRS RÉFRIGÉRÉS

Come ordinare il Tavolo e le cassettiere refrigerate

How to order a Counter with Drawers and calculate the item code

Pour commander le Tour et les tiroirs réfrigérés

Wie man einen Kühltisch mit gekühlten Schubladenblöcke bestellen sollte:

Indicare il codice del Tavolo, il codice del modello di cassetteria (fig. 2) ed il numero del modulo dove posizionarla (fig. 1).

Enter the code of the Counter then the code of drawers you need (img. 2) and the number of the module position where to place the drawer (img. 1).

Entrez le code d'après le Tour, le code du modèle de tiroirs (img. 2) et le numéro du module de l'endroit où placer le tiroir (img. 1).

Je nach Wunsch, bitte Art.-Nr. des Kühltisches, Art.-Nr. des Schubladenblockes (Bild 2), die gewünschte Positionierung (Bild 1) eingeben.

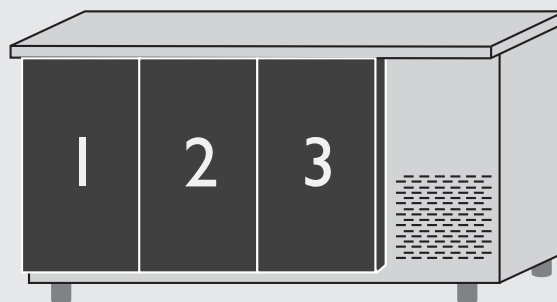
**TF03EKOGL C3 1 CB 2**

Esempio di codice  
Code example  
Exemple de code  
Code-Beispiel

Codice Tavolo Counter code Tour code Kühltisch-Code	Codice cassetteria Drawer code Code des tiroirs Schubladenblock-Code	Posizione Position Position Positionierung
--	---	---

fig. 1

Posizioni per cassettiere  
Drawers position  
Positions pour tiroirs  
Positionierung der Schubladenblöcke





## Cod. TF03EKOGLAL

# 3 porte

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

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

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1870x700x1150/1200
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1920x740x1100
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 - ANSCHLUßWERT	W	495
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60



Dimensioni lavello  
Sink dimensions - Dimensions évier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm



## Cod. TF03EKOSGGRA

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte e piano di lavoro in Granito, predisposto per unità frigorifera remota

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with Granite working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, plan de travail en Granit, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, Granit-Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1660x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1700x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	195
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOgn

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



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



## - GEKÜHLTE SCHUBLADENBLÖCKE

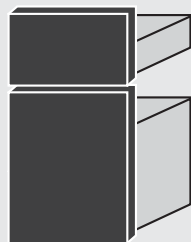
# 3 porte

fig. 2

Modelli di cassettiere - Drawers models - Modèle de tiroirs - Modelle der Schubladenblöcke

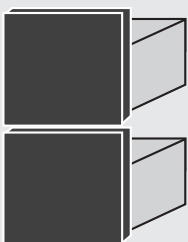
### CB

Cassettiera 1/3+2/3  
1/3+2/3 Drawers  
Tiroirs 1/3+2/3  
Schubladenblock 1/3+2/3



### C2

Cassettiera 2x1/2  
2x1/2 Drawers  
Tiroirs 2x1/2  
Schubladenblock 2x1/2



### C3

Cassettiera 3x1/3  
3x1/3 Drawers  
Tiroirs 3x1/3  
Schubladenblock 3x1/3



## Cod. TF03EKOXNSX

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte e gruppo motore a sinistra

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes et groupe à gauche - Edelstahl-Kühl Tisch GN 1/1 mit 3 Türen und Aggregat links

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	230-1-50/60



## Cod. TF03EKOXNSXAL

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 3 porte, piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm e gruppo motore a sinistra

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, plan de travail avec dossier de 100 mm et groupe à gauche - Edelstahl-Kühl Tisch GN 1/1 mit 3 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h) mit Aggregat links

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	103
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	230-1-50/60



## Cod. TF03EKOSPSX

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte, gruppo motore a sinistra, senza piano di lavoro

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter without working top, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, sans plan de travail, groupe à gauche - Edelstahl-Kühl Tisch GN 1/1 mit 3 Türen, ohne Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte mit Aggregat links

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	98
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	230-1-50/60



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



## Cod. TF03EKOSGSX

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte predisposto per unità frigorifera remota a sinistra

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat mit Anschlüsse links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1650x700x850/900
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1690x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	72
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	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



## Cod. TF03EKOSGSXAL

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte, piano in Acciaio Inox con alzataina 100 mm, predisposto per unità frigorifera remota a sinistra

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, plan de travail avec dossier de 100 mm, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h), vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat mit Anschlüsse links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1650x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1700x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	73
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	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



## Cod. TF03EKOSGSPSX

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte, senza piano di lavoro, predisposto per unità frigorifera remota a sinistra

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter without working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, sans plan de travail, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, ohne Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat mit Anschlüsse links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1650x700x800/870
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1700x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	68
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	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



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

## Cod. TF03EKOXNSXL

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte, piano con lavello e gruppo motore a sinistra

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with complete sink, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, evier en Acier Inox complet et groupe à gauche - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, Arbeitsplatte mit Handwaschbecken mit Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1870x700x1150/1200
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	230-1-50/60



#### Dimensioni lavello

Sink dimensions - Dimensions evier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm

## Cod. TF03EKOXNSXGRA

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 3 porte, piano di lavoro in Granito e gruppo motore a sinistra

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with Granite working top, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes avec plan de travail en Granit et groupe à gauche - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, Granitarbeitsplatte mit Isolierungsplatte, mit Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1880x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1920x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	225
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	230-1-50/60



#### Con sottopiano isolante

With Insulating top - Avec sous plan isolant - Mit Isolierungsplatte

## CASSETTIERE REFRIGERATE - REFRIGERATED DRAWERS - TIROIRS RÉFRIGÉRÉS

Come ordinare il Tavolo e le cassettiere refrigerate

How to order a Counter with Drawers and calculate the item code

Pour commander le Tour et les tiroirs réfrigérés

Wie man einen Kühltisch mit gekühlten Schubladenblöcke bestellen sollte:

Indicare il codice del Tavolo, il codice del modello di cassetteria (fig. 2) ed il numero del modulo dove posizionarla (fig. 1).

Enter the code of the Counter then the code of drawers you need (img. 2) and the number of the module position where to place the drawer (img. 1).

Entrez le code d'après le Tour, le code du modèle de tiroirs (img. 2) et le numéro du module de l'endroit où placer le tiroir (img. 1).

Je nach Wunsch, bitte Art.-Nr. des Kühltisches, Art.-Nr. des Schubladenblockes (Bild 2), die gewünschte Positionierung (Bild 1) eingeben.

Esempio di codice - Code example - Exemple de code - Code-Beispiel

**TF03EKOXN** **C3** **1** **CB** **2** **SX**

Codice Tavolo Counter code Tour code Kühltisch-Code	Codice cassetteria Drawer code Code des tiroirs Schubladenblock-Code	Posizione Position Position Positionierung	Posizione gruppo Unit position Logement groupe Lage des Aggregats
--	---	---	--

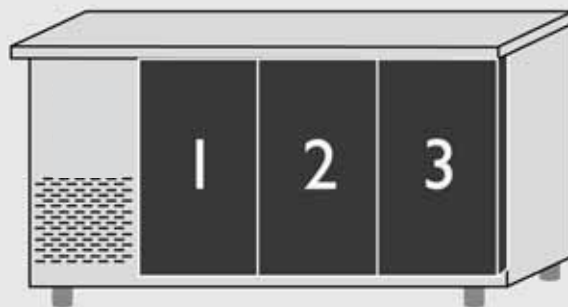
fig. 1

Posizioni per cassettiere

Drawers position

Positions pour tiroirs

Positionierung der Schubladenblöcke



## Cod. TF03EKOXSLAL

# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 3 porte, piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm e lavello, con gruppo motore a sinistra

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top with complete sink, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, plan de travail avec dossier de 100 mm et évier en Acier Inox complet et groupe à gauche - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h) und mit Handwaschbecken, mit Aggregat links

#### Dimensioni lavello

Sink dimensions - Dimensions évier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1870x700x1150/1200
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1920x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	103
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 - ANSCHLUßWERT	W	495
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60



## Cod. TF03EKOSGSXGRA

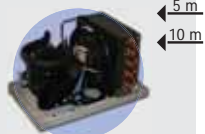
# 3 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 3 porte e piano di lavoro in Granito, predisposto per unità frigorifera remota

3 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with Granite working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 3 portes, plan de travail en Granit, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 3 Türen, Granit-Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat und mit Anschlüsse links

#### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1660x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1700x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	195
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60



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

## - GEKÜHLTE SCHUBLADENBLÖCKE

# 3 porte

#### fig. 2

Modelli di cassettiera - Drawers models - Modèle de tiroirs - Modelle der Schubladenblöcke

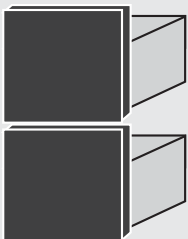
#### CB

Cassettiera 1/3+2/3  
1/3+2/3 Drawers  
Tiroirs 1/3+2/3  
Schubladenblock 1/3+2/3



#### C2

Cassettiera 2x1/2  
2x1/2 Drawers  
Tiroirs 2x1/2  
Schubladenblock 2x1/2



#### C3

Cassettiera 3x1/3  
3x1/3 Drawers  
Tiroirs 3x1/3  
Schubladenblock 3x1/3



## Cod. TF04EKO GN

# 4 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2320x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	118
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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 - ANSCHLUßWERT	W	495
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60



## Cod. TF04EKO GNAL

# 4 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 4 porte e piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes et plan de travail avec dossier de 100 mm - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h)

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2320x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	120
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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 - ANSCHLUßWERT	W	495
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60



## Cod. TF04EKO SP

# 4 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte, senza piano di lavoro

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter without working top - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, sans plan de travail - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen, ohne Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2320x700x800/870
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	113
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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 - ANSCHLUßWERT	W	495
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60



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

## Cod. TF04EKOSG

# 4 porte

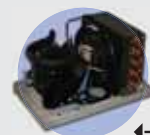
### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte predisposto per unità frigorifera remota

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MÄßE	WxDxH mm	2100x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MÄßE VERPACKUNG	WxDxH mm	2150x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	88
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



## Cod. TF04EKOSGAL

# 4 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte e piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm, predisposto per unità frigorifera remota

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, plan de travail avec dossier de 100 mm, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h), vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MÄßE	WxDxH mm	2100x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MÄßE VERPACKUNG	WxDxH mm	2150x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	90
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



## Cod. TF04EKOSGSP

# 4 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte, senza piano di lavoro, predisposto per unità frigorifera remota

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter, without working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, sans plan de travail, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen, ohne Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MÄßE	WxDxH mm	2100x700x800/870
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MÄßE VERPACKUNG	WxDxH mm	2150x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	83
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



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

# Cod. TF04EKOGNL 4 porte

## Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte e piano con lavello

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with complete sink - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes et evier en Acier Inox complet - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen, Arbeitsplatte mit Handwaschbecken

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2320x700x1150/1200
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	118
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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	230-1-50/60

Dimensioni lavello  
Sink dimensions - Dimensions evier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm



# Cod. TF04EKOGNGRA 4 porte

## Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 4 porte e piano di lavoro in Granito

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with Granite working top - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes et plan de travail en Granit - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen, Granitarbeitsplatte mit Isolierungsplatte

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2330x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	256
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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	230-1-50/60



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

## CASSETTIERE REFRIGERATE - REFRIGERATED DRAWERS - TIROIRS RÉFRIGÉRÉS

Come ordinare il Tavolo e le cassettiere refrigerate

How to order a Counter with Drawers and calculate the item code

Pour commander le Tour et les tiroirs réfrigérés

Wie man einen Kühltisch mit gekühlten Schubladenblöcke bestellen sollte:

Indicare il codice del Tavolo, il codice del modello di cassetteria (fig. 2) ed il numero del modulo dove posizionarla (fig. 1).

Enter the code of the Counter then the code of drawers you need (img. 2) and the number of the module position where to place the drawer (img. 1).

Entrez le code d'après le Tour, le code du modèle de tiroirs (img. 2) et le numéro du module de l'endroit où placer le tiroir (img. 1).

Je nach Wunsch, bitte Art.-Nr. des Kühltisches, Art.-Nr. des Schubladenblockes (Bild 2), die gewünschte Positionierung (Bild 1) eingeben.

**TF04EKOGN C3 1 CB 2** Esempio di codice  
Code example  
Exemple de code  
Code-Beispiel

Codice Tavolo Counter code Tour code Kühltisch-Code	Codice cassetteria Drawer code Code des tiroirs Schubladenblock-Code	Posizione Position Position Positionierung
--	---	---

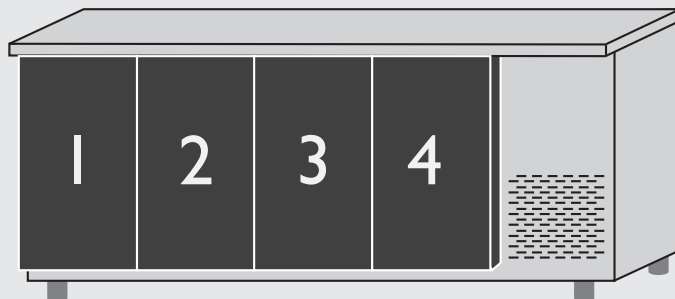
fig. 1

Posizioni per cassettiere

Drawers position

Positions pour tiroirs

Positionierung der Schubladenblöcke





## Cod. TF04EKOGLAL

4 porte

## Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte e piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm e lavello

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top with complete sink - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes et plan de travail avec dossier de 100 mm et evier en Acier Inox complet - Edelstahl-Kühlisch GN 1/1 mit 4 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h), mit Handwaschbecken

Dimensioni lavello  
Sink dimensions - Dimensions evier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2320x700x1150/1200
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	120
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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 - ANSCHLUßWERT	W	495
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60



## Cod. TF04EKOSGGRA

4 porte

## Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte e piano di lavoro in Granito, predisposto per unità frigorifera remota

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with Granite working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, plan de travail en Granit, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühlisch GN 1/1 mit 4 Türen, Granit-Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat

## Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2110x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2150x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	226
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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 - ANSCHLUßWERT	W	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

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



5 m  
10 m

## - GEKÜHLTE SCHUBLADENBLÖCKE

4 porte

fig. 2

Modelli di cassettiera - Drawers models - Modelle de tiroirs - Modelle der Schubladenblöcke

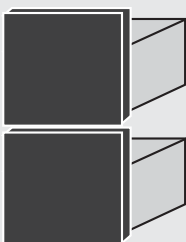
## CB

Cassettiera 1/3+2/3  
1/3+2/3 Drawers  
Tiroirs 1/3+2/3  
Schubladenblock 1/3+2/3



## C2

Cassettiera 2x1/2  
2x1/2 Drawers  
Tiroirs 2x1/2  
Schubladenblock 2x1/2



## C3

Cassettiera 3x1/3  
3x1/3 Drawers  
Tiroirs 3x1/3  
Schubladenblock 3x1/3



## Cod. TF04EKOXSX 4 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte e gruppo motore a sinistra

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes et groupe à gauche - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen und Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2320x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	118
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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	230-1-50/60



## Cod. TF04EKOXSXAL 4 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 4 porte, piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm e gruppo motore a sinistra

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, plan de travail avec dossier de 100 mm et groupe à gauche - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h) und Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2320x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	120
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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	230-1-50/60



## Cod. TF04EKOSPSX 4 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte, gruppo motore a sinistra, senza piano di lavoro

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter without working top, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, sans plan de travail, groupe à gauche - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen, ohne Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, mit Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2320x700x800/870
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	113
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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	230-1-50/60



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



## Cod. TF04EKOSGSX

# 4 porte

### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte predisposto per unità frigorifera remota a sinistra

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühlisch GN 1/1 mit 4 Türen, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat mit Anschlüsse links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2100x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2150x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	88
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



## Cod. TF04EKOSGSXAL

# 4 porte

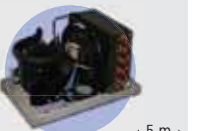
### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte, piano in Acciaio Inox con alzata 100 mm, predisposto per unità frigorifera remota a sinistra

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, plan de travail avec dossier de 100 mm, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühlisch GN 1/1 mit 4 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h), vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat mit Anschlüsse links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2100x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2150x740x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	90
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



## Cod. TF04EKOSGSPSX

# 4 porte

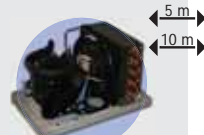
### Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte, senza piano di lavoro, predisposto per unità frigorifera remota a sinistra

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter without working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, sans plan de travail, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühlisch GN 1/1 mit 4 Türen, ohne Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat mit Anschlüsse links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2100x700x800/870
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2150x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	83
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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	45
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY ALIMENTATION - NETZSPANNUNG	V-P-Hz	230-1-50/60

### Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



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

## Cod. TF04EKOGNSXL

4 porte

## Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte, piano con lavello e gruppo motore a sinistra

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with complete sink, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, evier en Acier Inox complet et groupe à gauche - Edelstahl-Kühl Tisch GN 1/1 mit 4 Türen, Arbeitsplatte mit Handwaschbecken und Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2320x700x1150/1200
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	118
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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	230-1-50/60

## Dimensioni lavello

Sink dimensions - Dimensions evier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm



## Cod. TF04EKOGNSXGRA

4 porte

## Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 4 porte, piano di lavoro in Granito e gruppo motore a sinistra

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with unit on the left side, with Granite working top - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes avec plan de travail en Granit et groupe à gauche - Edelstahl-Kühl Tisch GN 1/1 mit 4 Türen, Granit-Arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, mit Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2330x700x850/920
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x740x1000
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	256
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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	230-1-50/60



## Con sottopiano isolante

With Insulating top - Avec sous plan isolant - Mit Isolierungsplatte

## CASSETTIERE REFRIGERATE - REFRIGERATED DRAWERS - TIROIRS RÉFRIGÉRÉS

Come ordinare il Tavolo e le cassettiere refrigerate

How to order a Counter with Drawers and calculate the item code

Pour commander le Tour et les tiroirs réfrigérés

Wie man einen Kühl Tisch mit gekühlten Schubladenblöcke bestellen sollte:

Indicare il codice del Tavolo, il codice del modello di cassetteria (fig. 2) ed il numero del modulo dove posizionarla (fig. 1).

Enter the code of the Counter then the code of drawers you need (img. 2) and the number of the module position where to place the drawer (img. 1).

Entrez le code d'après le Tour, le code du modèle de tiroirs (img. 2) et le numéro du module de l'endroit où placer le tiroir (img. 1).

Je nach Wunsch, bitte Art.-Nr. des Kühltisches, Art.-Nr. des Schubladenblockes (Bild 2), die gewünschte Positionierung (Bild 1) eingeben.

Esempio di codice - Code example - Exemple de code - Code-Beispiel

TF03EKO GN C3 1 CB 2 SX

Codice Tavolo Counter code Tour code Kühl Tisch-Code	Codice cassetteria Drawer code Code des tiroirs Schubladenblock-Code	Posizione Position Position Positionierung	Posizione gruppo Unit position Logement groupe Lage des Aggregats
---	---	---	--

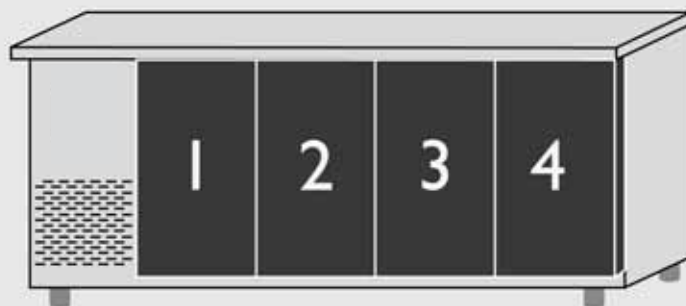
fig. 1

Posizioni per cassettiere

Drawers position

Positions pour tiroirs

Positionierung der Schubladenblöcke



## Cod. TF04EKOGNSXLAL

4 porte

## Tavolo Refrigerato GN 1/1 a temperatura normale con 4 porte, piano in Acciaio Inox con alzatina 100 mm e lavello, con gruppo motore a sinistra

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with 100 mm rear riser working top with complete sink, with unit on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, plan de travail avec dossier de 100 mm et évier en Acier Inox complet et groupe à gauche - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen, Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung (100 mm h) und mit Handwaschbecken, Aggregat links

DIMENSIONI - DIMENSIONS	WxDxH	mm	2320x700x1150/1200
DIMENSIONS - MAÛE			
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS	WxDxH	mm	2370x740x1100
DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG			
PESO NETTO - NET WEIGHT	kg		120
POIDS NET - NETTOGEWICHT			
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY	l		620
CAPACITÉ NET - NUTZINHALT			
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE	°C		0 / +10
TÉMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR			
GAS REFRIGERANTE - GAS	GAS		R404A/R507
GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL			
COLLAUDO - TEST DETAILS	°C / RH		+43 / 65%
DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE			
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER	W		495
PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT			
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	V-P-Hz		230-1-50/60
ALIMENTATION - NETZSPANNUNG			

## Dimensioni lavello

Sink dimensions - Dimensions evier - Maße Handwaschbecken  
W 235xD 330xH 180 mm



## Cod. TF04EKOSGSXGRA

4 porte

## Tavolo Refrigerato GN 1/1 con 4 porte e piano di lavoro in Granito, predisposto per unità frigorifera remota

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Counter with Granite working top, designed for Normal Temperature remote condensing unit, with connections on the left side - Tour Réfrigéré GN 1/1 en Acier Inox avec 4 portes, plan de travail en Granit, connexions à gauche, conçu pour groupe à distance - Edelstahl-Kühltisch GN 1/1 mit 4 Türen, Granit-arbeitsplatte mit Isolierungsplatte, vorbereitet für das Remote-Kühlaggregat mit Anschlüsse links

DIMENSIONI - DIMENSIONS	WxDxH	mm	2110x700x850/920
DIMENSIONS - MAÛE			
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS	WxDxH	mm	2150x740x1000
DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG			
PESO NETTO - NET WEIGHT	kg		226
POIDS NET - NETTOGEWICHT			
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY	l		620
CAPACITÉ NET - NUTZINHALT			
TEMPERATURA D'ESERCIZIO - WORKING TEMPERATURE	°C		0 / +10
TÉMPÉRATURE DE SERVICE - ARBEITSTEMPERATUR			
GAS REFRIGERANTE - GAS	GAS		R404A/R507
GAZ RÉFRIGÉRANT - KÄLTEMITTEL			
COLLAUDO - TEST DETAILS	°C / RH		+43 / 65%
DETAILS D'ESSAI - PRÜFUNGSERGEBNISSE			
ASSORBIMENTO ELETTRICO - ABSORBED POWER	W		45
PUISSANCE ABSORBÉE - ANSCHLUßWERT			
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	V-P-Hz		230-1-50/60
ALIMENTATION - NETZSPANNUNG			

## Cod. UNTEKOGN

Unità frigorifera remota a temperatura normale  
Normal Temperature remote condensing unit -  
Unité de réfrigération à distance - Remote-Kühlaggregat



5 m  
10 m



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



## - GEKÜHLTE SCHUBLADENBLÖCKE

4 porte

## fig. 2

Modelli di cassettiere - Drawers models - Modèle de tiroirs - Modelle der Schubladenblöcke

## CB

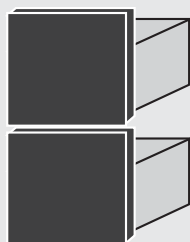
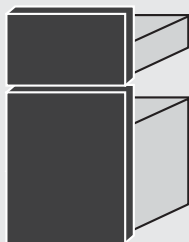
Cassettiera 1/3+2/3  
1/3+2/3 Drawers  
Tiroirs 1/3+2/3  
Schubladenblock 1/3+2/3

## C2

Cassettiera 2x1/2  
2x1/2 Drawers  
Tiroirs 2x1/2  
Schubladenblock 2x1/2

## C3

Cassettiera 3x1/3  
3x1/3 Drawers  
Tiroirs 3x1/3  
Schubladenblock 3x1/3



## Cod. TF02EKO GNSK

2 porte

## Tavolo Refrigerato Snack GN 1/1 a temperatura normale con 2 porte

2 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Snack Counter - Tour Réfrigéré GN 1/1 Snack en Acier Inox avec 2 portes -  
Edelstahl-Kühltisch "Snack" GN 1/1 mit 2 Türen

New

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1420x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1460x750x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	114
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	310
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

Bacelle/Bowls/Bac/Behälter 7 x GN1/3

Cassetti non disponibili - Drawers not available  
Tiroirs pas disponibles - Schubladen nicht erhältlich

## Cod. TF03EKO GNSK

3 porte

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

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

New

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	1870x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	1920x750x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	136
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

Bacelle/Bowls/Bac/Behälter 10 x GN1/3

Cassetti non disponibili - Drawers not available  
Tiroirs pas disponibles - Schubladen nicht erhältlich

## Cod. TF04EKO GNSK

4 porte

## Tavolo Refrigerato Snack GN 1/1 con 4 porte

4 doors Stainless Steel GN 1/1 Refrigerated Snack Counter - Tour Réfrigéré GN 1/1 Snack en Acier Inox avec 4 portes -  
Edelstahl-Kühltisch "Snack" GN 1/1 mit 4 Türen

New

DIMENSIONI - DIMENSIONS DIMENSIONS - MAÛE	WxDxH mm	2320x700x950/1020
DIMENSIONI IMBALLO - PACKAGING DIMENSIONS DIMENSIONS D'EMBALLAGE - MAÛE VERPACKUNG	WxDxH mm	2370x750x1100
PESO NETTO - NET WEIGHT POIDS NET - NETTOGEWICHT	kg	156
CAPACITA' NETTA - NET CAPACITY CAPACITÉ NET - NUTZINHALT	l	620
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

Bacelle/Bowls/Bac/Behälter 12 x GN1/3

Cassetti non disponibili - Drawers not available  
Tiroirs pas disponibles - Schubladen nicht erhältlich

# New



## *Tavoli Refrigerati con piano preparazione Snack*

*Refrigerated Counter with Snack working top - Tours Réfrigérés avec plan de travail Snack - Kühltische mit Snackarbeitsplatte*

# Accessori - Accessories - Accessoires - Zubehör



## Cod. GLTGN

### Guide in Acciaio Inox a "L" GN

*Stainless Steel "L" GN Runners - Glissières en Acier Inox GN à "L" - 1 paar Edelstahl "L" Schienen GN*



## Cod. GZTGN

### Guide in Acciaio Inox a "Z" per vaschette GN1/1

*Stainless Steel "Z" Runners for GN1/1 Bowls - Glissières en Acier Inox "Z" pour GN1/1 bacs - 1 paar Edelstahl "Z" Schienen für GN Behälter*



## Cod. PFTGN

### GN1/1 - Piano Forato in Acciaio Inox

W 530 x D 325 mm

*Stainless Steel perforated Shelf - Rayon en Acier Inox - Edelstahl gelochte GN 1/1 Platte*



## Cod. GRPLTGN

### GN1/1 - Griglia plastificata

W 530 x D 325 mm

*Plastic-coated Grid - Grille plastifiée - Rilsanierter Rost*



## Cod. BI GN1/9 100

### GN1/9 - Bacinella in Acciaio Inox

W 176 x D 180 x H 100 mm

*Stainless Steel Bowl - Bac en Acier Inox - Edelstahlbehälter*

## Cod. CBI GN1/9

### GN1/9 - Coperchio in Acciaio Inox

*Stainless Steel Cover - Couvercle en Acier Inox - Edelstahldeckel*



## Cod. BI GN1/6 150

### GN1/6 - Bacinella in Acciaio Inox

W 176 x D 162 x H 150 mm

*Stainless Steel Bowl - Bac en Acier Inox - Edelstahlbehälter*

## Cod. CBI GN1/6

### GN1/6 - Coperchio in Acciaio Inox

*Stainless Steel Cover - Couvercle en Acier Inox - Edelstahldeckel*



## Cod. BI GN1/4 150

### GN1/4 - Bacinella in Acciaio Inox

W 265 x D 162 x H 150 mm

*Stainless Steel Bowl - Bac en Acier Inox - Edelstahlbehälter*

## Cod. CBI GN1/4

### GN1/4 - Coperchio in Acciaio Inox

*Stainless Steel Cover - Couvercle en Acier Inox - Edelstahldeckel*



## Cod. BI GN1/3 150

### GN1/3 - Bacinella in Acciaio Inox

W 325 x D 175 x H 150 mm

*Stainless Steel Bowl - Bac en Acier Inox - Edelstahlbehälter*

## Cod. CBI GN1/3

### GN1/3 - Coperchio in Acciaio Inox

*Stainless Steel Cover - Couvercle en Acier Inox - Edelstahldeckel*



## Cod. BI GN1/2 150

### GN1/2 - Bacinella in Acciaio Inox

W 325 x D 265 x H 150 mm

*Stainless Steel Bowl - Bac en Acier Inox - Edelstahlbehälter*

## Cod. CBI GN1/2

### GN1/2 - Coperchio in Acciaio Inox

*Stainless Steel Cover - Couvercle en Acier Inox - Edelstahldeckel*



## Cod. BI GN1/1 150

### GN1/1 - Bacinella in Acciaio Inox

W 530 x D 325 x H 150 mm

*Stainless Steel Bowl - Bac en Acier Inox - Edelstahlbehälter*

## Cod. CBI GN1/1

### GN1/1 - Coperchio in Acciaio Inox

*Stainless Steel Cover - Couvercle en Acier Inox - Edelstahldeckel*



# Accessori - Accessories - Accessoires - Zubehör



**Cod. CFH01**



**GN1/1 - Contenitore con doppio fondo per pesce in Polipropilene trasparente**  
W 530 x D 325 x H 150 mm

*Polypropylene Fish false bottom Container - Bac poisson en polypropylène transparent - Durchsichtigen Polypropylenbehälter mit Siebbodeneinsatz für Fisch*



**Cod. P2TGN**

**Piano in Acciaio Inox per Tavoli 2 porte**

*Stainless Steel Working top for 2 doors built-in Counters - Plan de travail en Acier Inox pour Tables 2 portes - Edelstahl-Arbeitsplatte für Kühltsche mit 2 Türen*

W 1420 x D 700 x H 50 mm

**Cod. P2TGNSG**

**Piano in Acciaio Inox per Tavoli 2 porte senza gruppo**

*Stainless Steel Working top for 2 doors Refrigerated Counters without unit - Plan de travail en Acier Inox pour Tables 2 portes sans groupe - Edelstahl-Arbeitsplatte für Kühltsche mit 2 Türen ohne Aggregat*

W 1200 x D 700 x H 50 mm



**Cod. P3TGN**

**Piano in Acciaio Inox per Tavoli 3 porte**

*Stainless Steel Working top for 3 doors built-in Counters - Plan de travail en Acier Inox pour Tables 3 portes - Edelstahl-Arbeitsplatte für Kühltsche mit 3 Türen*

W 1870 x D 700 x H 50 mm

**Cod. P3TGNSG**

**Piano in Acciaio Inox per Tavoli 3 porte senza gruppo**

*Stainless Steel Working top for 3 doors Refrigerated Counters without unit - Plan de travail en Acier Inox pour Tables 3 portes sans groupe - Edelstahl-Arbeitsplatte für Kühltsche mit 3 Türen ohne Aggregat*

W 1650 x D 700 x H 50 mm



**Cod. P4TGN**

**Piano in Acciaio Inox per Tavoli 4 porte**

*Stainless Steel Working top for 4 doors built-in Counters - Plan de travail en Acier Inox pour Tables 4 portes - Edelstahl-Arbeitsplatte für Kühltsche mit 4 Türen*

W 2320 x D 700 x H 50 mm

**Cod. P4TGNSG**

**Piano in Acciaio Inox per Tavoli 4 porte senza gruppo**

*Stainless Steel Working top for 4 doors Refrigerated Counters without unit - Plan de travail en Acier Inox pour Tables 4 portes sans groupe - Edelstahl-Arbeitsplatte für Kühltsche mit 4 Türen ohne Aggregat*

W 2100 x D 700 x H 50 mm



**Cod. P2TGNAL**

**Piano in Acciaio Inox con alzatina, per Tavoli 2 porte**

*Stainless Steel Working top with rear riser for 2 doors built-in Counters - Plan de travail en Acier Inox avec dossier pour Tables 2 portes - Edelstahl-Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung für Kühltsche mit 2 Türen*

W 1420 x D 700 x H 50+100 mm

**Cod. P2TGNALSG**

**Piano Acciaio Inox con alzatina per Tavoli 2 porte senza gruppo**

*Stainless Steel Working top with rear riser for 2 doors Refrigerated Counters without unit - Plan de travail en Acier Inox avec dossier pour Tables 2 portes sans groupe - Edelstahl-Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung für Kühltsche mit 2 Türen ohne Aggregat*

W 1200 x D 700 x H 50+100 mm



**Cod. P3TGNAL**

**Piano in Acciaio Inox con alzatina, per Tavoli 3 porte**

*Stainless Steel Working top with rear riser for 3 doors built-in Counters - Plan de travail en Acier Inox avec dossier pour Tables 3 portes - Edelstahl-Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung für Kühltsche mit 3 Türen*

W 1870 x D 700 x H 50+100 mm

**Cod. P3TGNALSG**

**Piano Acciaio Inox con alzatina per Tavoli 3 porte senza gruppo**

*Stainless Steel Working top with rear riser for 3 doors Refrigerated Counters without unit - Plan de travail en Acier Inox avec dossier pour Tables 3 portes sans groupe - Edelstahl-Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung für Kühltsche mit 3 Türen ohne Aggregat*

W 1650 x D 700 x H 50+100 mm



**Cod. P4TGNAL**

**Piano in Acciaio Inox con alzatina, per Tavoli 4 porte**

*Stainless Steel Working top with rear riser for 4 doors built-in Counters - Plan de travail en Acier Inox avec dossier pour Tables 4 portes - Edelstahl-Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung für Kühltsche mit 4 Türen*

W 2320 x D 700 x H 50+100 mm

**Cod. P4TGNALSG**

**Piano Acciaio Inox con alzatina per Tavoli 4 porte senza gruppo**

*Stainless Steel Working top with rear riser for 4 doors Refrigerated Counters without unit - Plan de travail en Acier Inox avec dossier pour Tables 4 portes sans groupe - Edelstahl-Arbeitsplatte mit hintere Aufkantung für Kühltsche mit 4 Türen ohne Aggregat*

W 2100 x D 700 x H 50+100 mm



**Cod. GRA02**

**Piano in Granito per Tavoli 2 porte**

*Granite Working top for 2 doors built-in Counters - Plan de travail en Granit pour tables 2 portes - Granitarbeitsplatte für Kühltsche mit 2 Türen*

W 1430 x D 700 x H 30 mm

**Cod. GRA02SG**

**Piano in Granito per Tavoli 2 porte senza gruppo**

*Granite Working top for 2 doors Refrigerated Counters without unit - Plan de travail en Granit pour tables 2 portes sans groupe - Granitarbeitsplatte für Kühltsche mit 2 Türen ohne Aggregat*

W 1210 x D 700 x H 30 mm



**Cod. GRA03**

**Piano in Granito per Tavoli 3 porte**

*Granite Working top for 3 doors built-in Counters - Plan de travail en Granit pour tables 3 portes - Granitarbeitsplatte für Kühltsche mit 3 Türen*

W 1880 x D 700 x H 30 mm

**Cod. GRA03SG**

**Piano in Granito per Tavoli 3 porte senza gruppo**

*Granite Working top for 3 doors Refrigerated Counters without unit - Plan de travail en Granit pour tables 3 portes sans groupe - Granitarbeitsplatte für Kühltsche mit 3 Türen ohne Aggregat*

W 1660 x D 700 x H 30 mm



**Cod. GRA04**

**Piano in Granito per Tavoli 4 porte**

*Granite Working top for 4 doors built-in Counters - Plan de travail en Granit pour tables 4 portes - Granitarbeitsplatte für Kühltsche mit 4 Türen*

W 2330 x D 700 x H 30 mm

**Cod. GRA04SG**

**Piano in Granito per Tavoli 4 porte senza gruppo**

*Granite Working top for 4 doors Refrigerated Counters without unit - Plan de travail en Granit pour tables 4 portes sans groupe - Granitarbeitsplatte für Kühltsche mit 4 Türen ohne Aggregat*

W 2110 x D 700 x H 30 mm

# Accessori - Accessories - Accessoires - Zubehör



## Cod. ISGN2

Sottopiano isolante per Tavoli 2 porte  
*Insulating top for 2 doors Counters -  
 Sous plan isolant pour tables 2 portes -  
 Isolierungsplatte für Kühltische mit 2 Türen*

H 20 mm



## Cod. C1EKOgn

1/3+2/3 - Cassetti in Acciaio Inox  
*Drawers - Tiroirs - Schubladenblock*



## Cod. ISGN3

Sottopiano isolante per Tavoli 3 porte  
*Insulating top for 3 doors Counters -  
 Sous plan isolant pour tables 3 portes -  
 Isolierungsplatte für Kühltische mit 3 Türen*

H 20 mm



## Cod. C2EKOgn

2x1/2 - Cassetti in Acciaio Inox  
*Drawers - Tiroirs - Schubladenblock*



## Cod. ISGN4

Sottopiano isolante per Tavoli 4 porte  
*Insulating top for 4 doors Counters -  
 Sous plan isolant pour tables 4 portes -  
 Isolierungsplatte für Kühltische mit 4 Türen*

H 20 mm



## Cod. C3EKOgn

3x1/3 - Cassetti in Acciaio Inox  
*Drawers - Tiroirs - Schubladenblock*



## Cod. SCARHACCP

Pannello di Controllo HACCP

*HACCP Control Panel - Panneau de commande HACCP - Elektronischer Temperaturregler Thermostat HACCP*



## Cod. RUOTV

KIT 4 ruote, 2 con freno e 2 senza freno

*Set of 2 castors with brake and 2 without brake - KIT 2 roues avec frein et 2 roues sans frein - Rädersatz: 2 mit Bremse, 2 ohne Bremse*



## Cod. SERE2

Serratura con chiave

*Doors Lock with keys - Serrure avec clé -  
 Türschloss mit Schlüssel*

*Per 2 porte - For 2 doors - Pour 2 portes - Für 2 Türen*

## Cod. SERE3

Serratura con chiave

*Doors Lock with keys - Serrure avec clé -  
 Türschloss mit Schlüssel*

*Per 3 porte - For 3 doors - Pour 3 portes - Für 3 Türen*

## Cod. SERE4

Serratura con chiave

*Doors Lock with keys - Serrure avec clé -  
 Türschloss mit Schlüssel*

*Per 4 porte - For 4 doors - Pour 4 portes - Für 4 Türen*



## Richiedi subito i cataloghi Tecnodom

*Ask for your Tecnodom Catalogues - Demandez vos catalogues Tecnodom - Fragen Sie nach der Tecnodom Broschüren*



**Tecnodom S.p.A.**  
Via Isonzo, n. 5 - 35010  
Vigodarzere (Padova) - Italy  
Tel.: +39 049 8874215  
Fax: +39 049 8870507  
E-mail: info@tecnodomspa.com

C.F. - P.IVA - R.I.:  
IT03589500283  
Rea: PD 321310  
Capitale Sociale I.v.:  
120.000,00 €

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

[www.tecnodomspa.com](http://www.tecnodomspa.com)

Distributore - Distributor - Distributeur - Verteiler



Le immagini raffiguranti il prodotto sono state realizzate al momento della stampa del presente catalogo e sono pertanto puramente indicative, potendo essere soggette a variazione. *TECNODOM S.p.A.* si riserva il diritto di modificare modelli, caratteristiche e prezzi senza preavviso. Tutti i dati sono forniti a titolo indicativo e non impegnano il Costruttore. Fanno fede e sono vincolante unicamente i dati forniti nella conferma d'ordine. - *The images showing the products have been taken during the printing of this catalogue and therefore they are merely indicative and could be subject to variations. TECNODOM S.p.A. holds the right to modify the models, characteristics and prices without notice. All the details are provided as a rough guide and they do not commit the Manufacturer. Only the information indicated on the order confirmation are binding and counts as a proof.* - Les images du produit ont été réalisées au moment de l'impression du catalogue et elles sont purement indicatives et passibles de modification. *TECNODOM S.p.A.* se réserve le droit de modifier modèles, caractéristiques et prix sans préavis. Toutes les données sont fournies à titre indicatif et n'engagent en rien le Constructeur. Seules les données figurant sur la confirmation de commande font office de preuve et engagement. - Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können ähnlich sein und vom tatsächlich gelieferten Produkt abweichen. *TECNODOM S.p.A.* behält sich das Recht vor – jeder Zeit und ohne Voranmeldung – Änderungen jeglicher Art an Modellen, Eigenheiten der Produkte und Preise vorzunehmen. Alle Angaben sind vorläufig und unverbindlich ohne jegliche Gewähr und für den Hersteller nicht bindend. Ausschließlich die in der Auftragsbestätigung gemachten Angaben sind verbindlich.