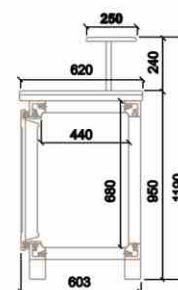
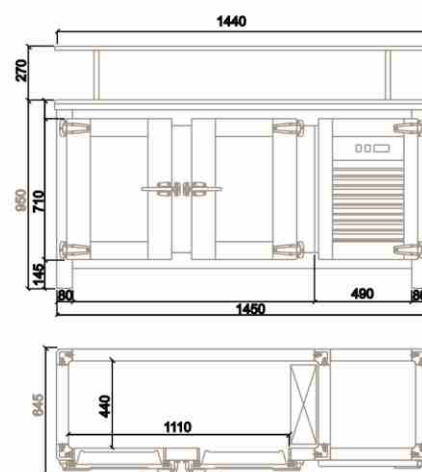
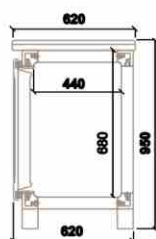
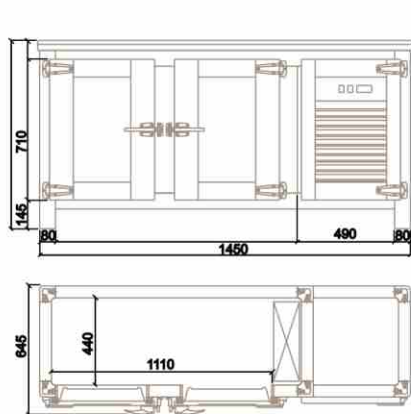




TKN2A RETRO'

TKN2 RETRO'



Tavolo refrigerato retrò

Tavolo refrigerato stile Retrò per esterno sala con struttura ed interni In acciaio AISI 304 per la conservazione ed il mantenimento delle Derrate alimentari . Costruito con estetica degli anni 60 ma con Tecnologia moderna.

Mesas refrigeradas modelo Retro

Mesas refrigeradas modelo Retro, fabricados para la exposición, mantenimiento y conservación de productos de Alimentación, Hostelería, Restauración y Bodegas, con diseño del tipo de mueble fabricado en los años 60 y construidos con las tecnologías actuales de producción Utilidad: Alimentación, Hostelería, Restauración y Bodegas

Retro model refrigerated tables

Refrigerated tables Retro model, manufactured for exhibiting, maintaining and preserving food products, catering and winery, with a design that resembles the type of furniture manufactured in the 1960's and built with the current production technologies.

Usefulness (Utility): nourishment, hotel and catering business (hotel industry), restoration and warehouses



Mesas refrigeradas Retro

MODELLO/MODELOS / MODELS

Modello Retrò
TKN2 RETRO'

Modello Retrò Buffet
TKN2A RETRO'

Larghezza (mm) / Wide	1870	1870
Profondità (mm) / Depth	620	620
Altezza (mm) / Height	950	1190
Griglie / Door opening	450x620	450x620
Potenza (W) / Power	690	390
Tensione / frecuencia (V/Hz) / Power supply	220 / 50	220 / 50
Volume (L) / Capacity	215	215
N° vani / N° of doors	2	2
N° griglie / Number of Shelves	2	2
Luce interna / Incorporated interior illumination	No	No
Compressore (HP) / Compressor	1/3	1/3
Condensatore / Condensation	Ventilata	Ventilada
Evaporatore / Evaporation	Forzata	Forzada
Temperatura ambiente 32 °C / Temperature range 32 °C	-2°C / +6°C	-2°C / +6°C
Sbrinatorio / Defrost	Automatico	Automático
Termostato / Control	Digitale	Digital
Gas / Refrigerant	R 134a	R 134a

Accessori/Opcional / Optional

Porta in cristallo/Puerta Cristal / Glass door

Technical features

- esterno in legno massello noce toulipier
- interno in inox AISI 304 senza spigoli
- isolamento con schiume poliuretaniche densità 43 kg/mc
- spessore isolamento 70 mm
- ripiani con nr. 2 griglie plastificate dim. 53 x 32.5 cm
- marmo di carrara di 3 cm di spessore

Opt: porte in vetrocamera.

Technical features

- Exterior of clump pine wood, back of galvanized metal plate with white surface painted 25 µ and quality for a perfect hygiene
- Interior of stainless steel AISI 304, with wide corners unions to facilitate cleaning
- Insulation by free CFC'S with polyurethane with a density of 45 Kg/m³
- Panels sandwich type with thickness of 60mm insulation
- Zamak 5 chrome plated Hinge and Latch
- The steel storm doors are inlaid to enlarge the thickness of the insulating of the door, a triple chamber door seal easy to change
- 3 cm thick granite work top and 2 cm off buffet
- Slides and shelves easy to take off for cleaning
- System of ventilated condensation IMPABLOCK® constructed for:
 - > Ventilated Condenser and evaporator
 - > Hermetic Compressor
 - > Automatic evaporation of the water of the evaporating one
 - > Electronic and digital controls
- Optional: doors with double glass

Características

- Exterior en Madera de Pino Maciza tratada y pintada, respaldo en chapa de acero galvanizado prelacada blanca 1006 y calidad alimentaria
- Interior en Acero Inox. AISI 304, con radio sanitario de limpieza incorporado
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S con densidad de 45 Kg/m³
- Espesor de panel de 60 mm
- Herrajes cromados con cierre de palanca y bisagra de "pala"
- Puerta con contrapuerta encastrada con burlete de triple cámara y fácilmente sustituible
- Encimera de Granito de 3 cm de trabajo y de 2 cm en para el buffet
- Guías, parrillas y soporte parrillas desmontables para limpieza
- Sistema de Frío (Condensación Ventilada) IMPABLOCK® formado por:
 - > Condensador y evaporador ventilado
 - > Compresor Hermético
 - > Evaporación automática del agua del evaporador
 - > Controles electrónicos v digitales