

MASSIMA PRATICITÀ DI LAVORO CON IL MINIMO SPAZIO D'INGOMBRO

Maximum working convenience
with minimum space requirements



▪ CARATTERISTICHE GENERALI
General features

- Interno ed esterno in acciaio inox, ad esclusione del fondo esterno in acciaio galvanizzato;
Interior and exterior in stainless steel, except for the external base in galvanised steel;
- Angoli interni arrotondati;
Rounded internal corners;
- Struttura a monoscocca, con fondo piatto, posizionabile su basamento preesistente (previa rimozione dei piedini);
Flat-bottomed monocoque structure, it can be placed on an existing base (upon feet removal);
- Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
High-pressure injected CFCs-free polyurethane insulation (density 40 Kg / m³);
- Spessore dell'isolamento: 40 mm;
Insulation thickness: 40 mm;
- Porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica;
Self-closing doors with magnetic gasket;
- Pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC;
Electronic front control panel with NTC probe;
- Unità refrigerante a monoblocco estraibile (temperatura ambiente +30°C ed umidità relativa del 60%) di facile accesso per pulizia standard e manutenzione;
Standard extractable monobloc refrigeration unit (room temperature +30°C and relative humidity 60%) easy access for standard cleaning and maintenance;
- Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi;
Evaporator with anti-corrosion cathodoresis treatment;
- Sbrinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici;
Entirely automatic defrosting and condense water evaporation;
- Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (H 110/180 mm);
Kit of no. 4 adjustable stainless steel feet (height: 110/180 mm);
- Installazione facile ed immediata.
Easy installation, ready to use.

▪ DOTAZIONE DI SERIE
Standard set-up

- Nr. 1 ripiano forato in acciaio preverniciato 335 x 460 mm per porta;
No. 1 perforated shelf in prepainted sheet metal 335 x 460 mm per door;
- Nr. 1 coppia di guide in acciaio inox a "L" per porta;
No. 1 pair of stainless steel "L-shaped" runners per door;
- Luci led per tavoli con porte in vetro (PV)
Led lights for counter with glass doors (PV)
- Sottopiano isolante;
Insulating worktop underlay;
- Imballo standard: pallet + cartone.
Standard packaging: pallet + cardboard.

▪ VERSIONI DISPONIBILI:
Available versions:

- Acciaio inox;
Stainless steel;
- Porte in vetro (PV);
Glass doors (PV);
- Con gruppo incorporato (CG);
Built-in unit (CG);
- Con motore a destra;
With unit on the right;
- **R290** (A richiesta/on request).

▪ TIPOLOGIA DI REFRIGERAZIONE
Typology of refrigeration

- Ventilata (V).
Ventilated (V).

**TAVOLO
60**

▪ DISPONIBILE NELLE MISURE:
Available in the following dimensions:
LUNGHEZZE / LENGTHS:



L. **1460** mm L. **1910** mm L. **2360** mm

PROFONDITÀ / DEPTH: **600** mm
ALTEZZA MODELLO / MODEL HEIGHT: **SP 820/890** mm
ALTEZZA MODELLO / MODEL HEIGHT: **60 860/930** mm
ALTEZZA MODELLO / MODEL HEIGHT: **AL 960/1030** mm

▪ TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C)
Working temperature (°C)



TN TEMPERATURA NORMALE
NORMAL TEMPERATURE

- Dati di collaudo: temperatura +30°C / umidità relativa 60%
- Testing data: temperature +30°C / relative humidity 60%

▪ ADATTO A CONSERVARE:
Suitable for storing:



GASTRONOMIA
GASTRONOMY

LATTICINI
DAIRY PRODUCTS

SALUMI
COLD CUTS

R290 gas * **R290** (A richiesta/on request)

TAVOLO REFRIGERATO 60

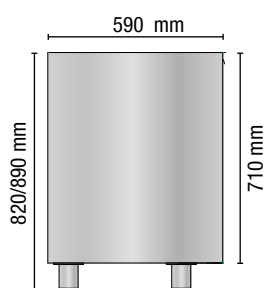
COME PERSONALIZZARE IL TAVOLO REFRIGERATO:
HOW TO CUSTOMIZE THE REFRIGERATED COUNTER:

1

PIANI DISPONIBILI AVAILABLE WORKTOPS

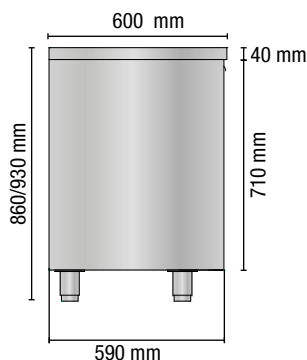
SP

Senza piano con sottopiano isolante
Without worktop with insulating underlay



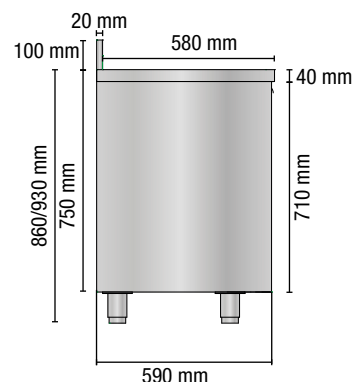
60

Piano in acciaio inox con sottopiano isolante
Stainless steel worktop with insulating underlay



AL

Piano in acciaio inox con alzatina e sottopiano isolante
Stainless steel worktop with splashback and insulating underlay

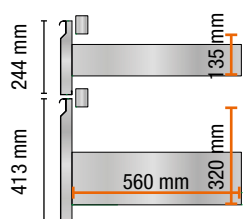


2

CASSETTI DISPONIBILI AVAILABLE DRAWERS

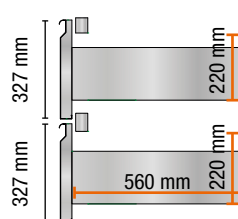
C1MID60

Cassetti refrigerati in acciaio inox 1/3 + 2/3
1/3+2/3 stainless steel refrigerated drawers



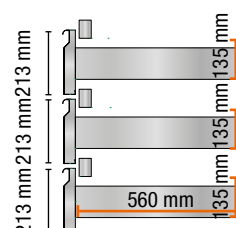
C2MID60

Cassetti refrigerati in acciaio inox 2 x 1/2
2x1/2 stainless steel refrigerated drawers



C3MID60

Cassetti refrigerati in acciaio inox 3 x 1/3
3x1/3 stainless steel refrigerated drawers



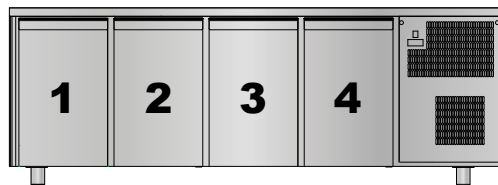
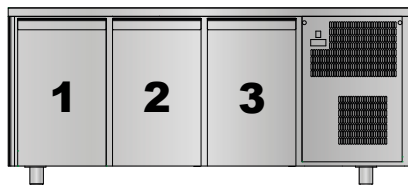
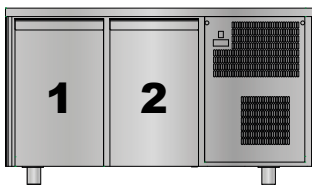
TAVOLO REFRIGERATO 60

COME PERSONALIZZARE IL TAVOLO REFRIGERATO:
HOW TO CUSTOMIZE THE REFRIGERATED COUNTER:

3

POSIZIONI CASSETTIERE E PORTE DRAWERS AND DOORS POSITION

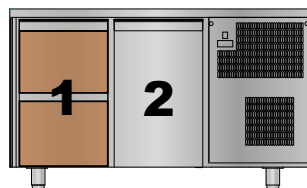
* I PREZZI DELLE CASSETTIERE SONO INDICATI A PAGINA 17
THE PRICES OF THE DRAWER UNITS ARE INDICATED ON PAGE 17



TAVOLO REFRIGERATO 60

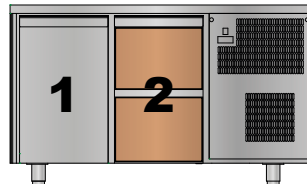
Alcuni esempi utili per capire come determinare la posizione della cassettera e delle porte.
Some useful examples to help you understand how to determine the position of the drawers and doors.

TF02MID60	C2MID60 1
Codice tavolo Counter code	Cassettera C2MID60 + posizione 1 Drawer model C2MID60 + position 1



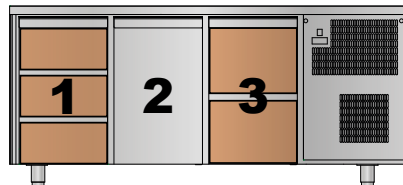
Cod./Code TF02MID60 C2MID601

TF02MID60	C2MID60 2
Codice tavolo Counter code	Cassettera C2MID60 + posizione 2 Drawer model C2MID60 + position 2



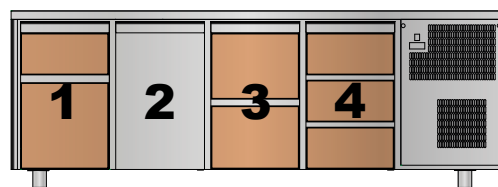
Cod./Code TF02MID60 C2MID602

TF03MID60	C3MID60 1	C2MID60 3
Codice tavolo Counter code	Cassettera C3MID60 + posizione 1 Drawer model C3MID60 + position 1	Cassettera C2MID60 + posizione 3 Drawer model C2MID60 + position 3



Cod./Code TF03MID60 C3MID601 C2MID603

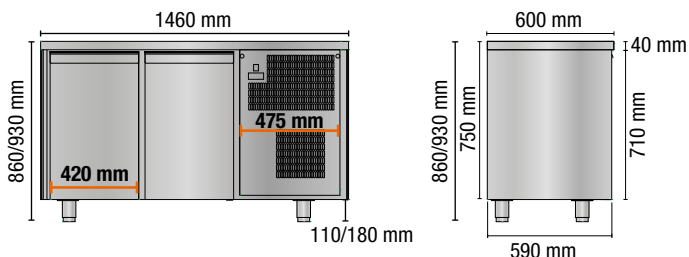
TF04MID60	C1MID60 1	C2MID60 3	C3MID60 4
Codice tavolo Counter code	Cassettera C1MID60 + posizione 1 Drawer model C1MID60 + position 1	Cassettera C2MID60 + posizione 3 Drawer model C2MID60 + position 3	Cassettera C3MID60 + posizione 4 Drawer model C3MID60 + position 4



Cod./Code TF04MID60 C1MID601 C2MID603 C3MID604

TAVOLO REFRIGERATO 60

Refrigerated counter 60



TAVOLO 60 / COUNTER 60 TF02MID60

2 porte / 2 doors

DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

Tavolo refrigerato 60 a temperatura normale con 2 porte, gruppo incorporato.

Normal temperature refrigerated counter 60 with 2 doors, built-in unit.

DOTAZIONE DI SERIE / STANDARD SET-UP:

- Nr. 1 ripiano forato in acciaio preverniciato 335 x 460 mm per porta;
No. 1 perforated shelf in prepainted sheet metal 335 x 460 mm per door;
- Nr. 1 coppia di guide in acciaio inox a "L" per porta;
No. 1 pair of stainless steel "L-shaped" runners per door;
- Sottopiano isolante;
Insulating worktop underlay;
- Imballo standard: pallet + cartone.
Standard packaging: pallet + cardboard.

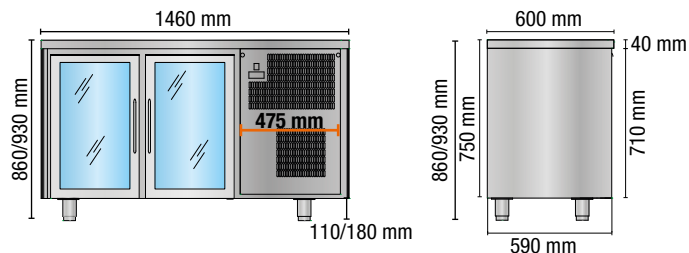
DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

Tavolo refrigerato 60 a temperatura normale con 2 porte in vetro, gruppo incorporato.

Normal temperature refrigerated counter 60 with 2 glass doors, built-in unit.

DOTAZIONE DI SERIE / STANDARD SET-UP:

- Nr. 1 ripiano forato in acciaio preverniciato 335 x 460 mm per porta;
No. 1 perforated shelf in prepainted sheet metal 335 x 460 mm per door;
- Nr. 1 coppia di guide in acciaio inox a "L" per porta;
No. 1 pair of stainless steel "L-shaped" runners per door;
- Nr. 1 luce led;
No. 1 led light;
- Sottopiano isolante;
Insulating worktop underlay;
- Imballo standard: pallet + cartone.
Standard packaging: pallet + cardboard.



TAVOLO 60 / COUNTER 60 TF02MID60PV

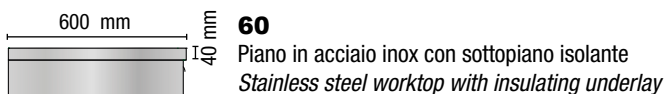
2 porte / 2 doors

PV Porte vetro / Glass doors



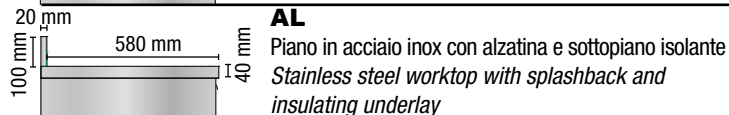
SP
Senza piano con sottopiano isolante
Without worktop with insulating underlay

Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH):
1460 x 590 x 820/890 mm



60
Piano in acciaio inox con sottopiano isolante
Stainless steel worktop with insulating underlay

Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH):
1460 x 600 x 860/930 mm



AL
Piano in acciaio inox con alzatina e sottopiano isolante
Stainless steel worktop with splashback and insulating underlay

Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH):
1460 x 600 x 960/1030 mm

Volume interno / Internal volume	354 Lt
Volume utile / Useful volume	200 Lt
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard su PV) Power consumption for lighting (standard set up for PV)	4 W / 4000 K
Assorbimento all'avviamento / Starting electrical input	450 W / 2,8 A
Assorbimento a regime / Steady state electrical input	400 W / 2,4 A
Temperatura d'esercizio / Working temperature	+2°C / +8°C
Gas refrigerante / Cooling gas	R452A - R455A - R290 (A richiesta/on request)
Classe climatica - Dati collaudo / Climatic class - Testing data	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60% 4 - Temperature + 30°C / Relative humidity 60%
Alimentazione / Power supply	220 / 240 V - 1 P - 50 Hz (60 Hz su richiesta / On request)

TF02MID60

CG Versione con gruppo incorporato / <i>Built-in unit version</i>		
CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PREZZO / PRICE
TF02MID60SP	TAVOLO REFRIGERATO 60 2 PORTE REFRIGERATED COUNTER 60 2 DOORS SENZA PIANO CON SOTTOPIANO ISOLANTE - SP <i>WITHOUT WORKTOP WITH INSULATING UNDERLAY - SP</i>	€ 2.000,00
TF02MID60	PIANO IN ACCIAIO INOX CON SOTTOPIANO ISOLANTE <i>STAINLESS STEEL WORKTOP WITH INSULATING UNDERLAY</i>	€ 2.060,00
TF02MID60AL	PIANO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA E SOTTOPIANO ISOLANTE - AL <i>STAINLESS STEEL WORKTOP WITH SPLASHBACK AND INSULATING UNDERLAY - AL</i>	€ 2.190,00
CG - PV Versione con gruppo incorporato e porta vetro / <i>Built-in unit version and glass doors</i>		
CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	PREZZO / PRICE
TF02MID60SPPV	TAVOLO REFRIGERATO 60 2 PORTE VETRO REFRIGERATED COUNTER 60 2 GLASS DOORS SENZA PIANO CON SOTTOPIANO ISOLANTE - SP <i>WITHOUT WORKTOP WITH INSULATING UNDERLAY - SP</i>	€ 2.600,00
TF02MID60PV	PIANO IN ACCIAIO INOX CON SOTTOPIANO ISOLANTE <i>STAINLESS STEEL WORKTOP WITH INSULATING UNDERLAY</i>	€ 2.660,00
TF02MID60PVAL	PIANO IN ACCIAIO INOX CON ALZATINA E SOTTOPIANO ISOLANTE - AL <i>STAINLESS STEEL WORKTOP WITH SPLASHBACK AND INSULATING UNDERLAY - AL</i>	€ 2.790,00