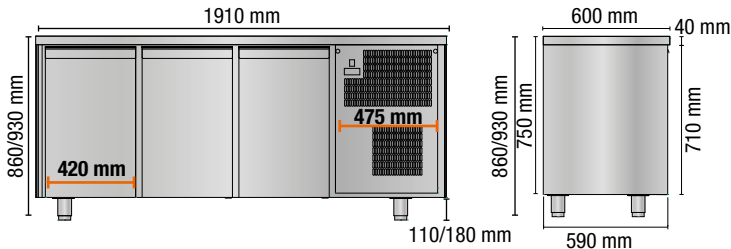


TAVOLO REFRIGERATO 60

Refrigerated counter 60



DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

Tavolo refrigerato 60 a temperatura normale con 3 porte, gruppo incorporato.

Normal temperature refrigerated counter 60 with 3 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.

TAVOLO REFRIGERATO 60 / COUNTER 60 TF03MID60

3 porte / 3 doors

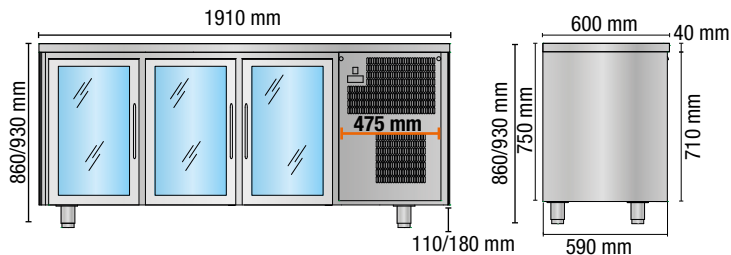
DESCRIZIONE / DESCRIPTION:

Tavolo refrigerato 60 a temperatura normale con 3 porte in vetro, gruppo incorporato.

Normal temperature refrigerated counter 60 with 3 glass doors, built-in unit.

DOTAZIONE DI SERIE / STANDARD SET-UP:

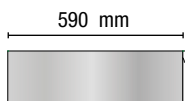
- Nr. 1 ripiano forato in acciaio preverniciato 335 x 460 mm per porta;
No. 1 perforated shelf in prepainted sheet metal 335 x 460 mm per door;
- Nr. 1 coppia di guide in acciaio inox a "L" per porta;
No. 1 pair of stainless steel "L-shaped" runners per door;
- Nr. 2 luci led;
No. 2 led lights;
- Sottopiano isolante;
Insulating worktop underlay;
- Imballo standard: pallet + cartone.
Standard packaging: pallet + cardboard.



TAVOLO 60 / COUNTER 60 TF03MID60PV

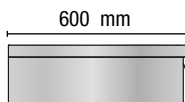
3 porte / 3 doors

PV Porte vetro / Glass doors



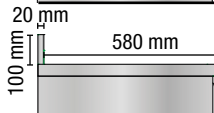
SP
Senza piano con sottopiano isolante
Without worktop with insulating underlay

Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH):
1910 x 590 x 820/890 mm



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

Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH):
1910 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):
1910 x 600 x 960/1030 mm

Volume interno / Internal volume	541 Lt
Volume utile / Useful volume	300 Lt
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard su PV) Power consumption for lighting (standard set up for PV)	2 per / for 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 - 1P - 50 Hz (60 Hz A richiesta / On request)