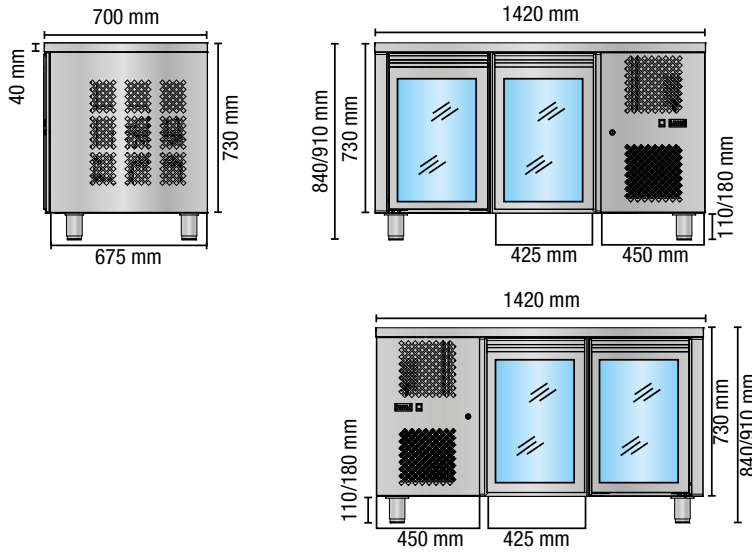


# TAVOLO REFRIGERATO MID GASTRONOMIA - TN

MID GASTRONOMY refrigerated counter - Normal temperature



**CG - DX** Gruppo incorporato a destra /  
Built-in unit on the right side

**CG - SX** Gruppo incorporato a sinistra /  
Built-in unit on the left side

## TAVOLO MID GASTRONOMIA / COUNTER MID GASTRONOMY TF02MIDPV

2 PV Porte vetro / 2 PV Glass doors - CG Gruppo incorporato / Built-in unit - TN Temperatura normale / Normal temperature

	<b>SP</b> Senza piano con sottopiano isolante <i>Without worktop with insulating underlay</i>	Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH): 1420 x 700 x 800/870 mm
	<b>GN</b> Piano in acciaio inox <i>Stainless steel worktop</i>	Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH): 1420 x 700 x 840/910 mm
	<b>GNAL</b> Piano in acciaio inox con alzatina <i>Stainless steel worktop with splashback</i>	Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH): 1420 x 700 x 940/1010 mm
	<b>GNGRA</b> Piano in granito con sottopiano isolante <i>Granite worktop with insulating underlay</i>	Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH): 1430 x 700 x 830/900 mm
	<b>GNL</b> Piano in acciaio inox con lavello <i>Stainless steel worktop with sink</i>	Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH): 1420 x 700 x 1150/1200 mm (H con rubinetto / H with tap)
	<b>GNLAL</b> Piano in acciaio inox con alzatina e lavello <i>Stainless steel worktop with splashback and sink</i>	Dimensioni (LxPxH) / Dimensions (LxDxH): 1420 x 700 x 1150/1200 mm (H con rubinetto / H with tap)
Volume interno / Internal volume		302 Lt
Volume utile / Useful volume		210 Lt
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard su PV) <i>Power consumption for lighting (standard set up for PV)</i>		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 - <b>R290</b> (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)

\* **GNL/GNLAL** completo di rubinetto con miscelatore e sifone di scarico con raccordi / Tap with mixer and drain pipe connection as standard