



DESCRIPTION PROFESSIONELLE

PLAQUE À GAZ BERTO'S AVEC PLAQUE COMPOSÉE LISSE, ligne MACROS 700, module TOP INOX dim. mm 393x500 :

- Plan de travail et façades en **acier inoxydable AISI 304**.
- **Brûleurs tubulaires** de grande surface avec flamme auto-stabilisée pour une plus grande uniformité de répartition de la chaleur.
- Régulation de la puissance fournie par robinet thermostaté.
- **Veilleuse et soupape de sécurité à thermocouple** .
- Allumage piézoélectrique avec protection silicone.
- **Température maximale** contrôlée à **280 °C**.
- **Plaque lisse de grande épaisseur, pleine grandeur**, avec pare-éclaboussures affleurant.
- **Plaque de cuisson bi-composant** qui combine une plaque en acier, pour optimiser l'uniformité, avec un revêtement supérieur en acier inoxydable AISI 316 avec une finition polie, pour un excellent nettoyage et un faible niveau de rayonnement, résultant en un plus grand confort pour l'opérateur.
- **Surface de cuisson légèrement inclinée** avec grand trou d'évacuation et convoyeur dans un récipient spécial étanche aux liquides.
- Particulièrement adapté **aux cuissons délicates**.
- Pieds réglables.
- **zone de cuisson 393x500 mm**
- **Garantie 24 mois**.

MARQUE CE
FABRIQUÉ EN ITALIE

FICHE TECHNIQUE

Puissance thermique (Kw)	6,9
poids net (Kg)	50
poids brut (Kg)	61
largeur (mm)	400
profondeur (mm)	714
hauteur (mm)	900

MODÈLES DISPONIBLES

BS-G7FL4M/CPD
**PLAQUE À GAZ avec PLAQUE composée LISSE,
Modèle G7FL4M/CPD**

PLAQUE À GAZ avec PLAQUE LISSE, ligne BERTO'S
MACROS 700, module avec ZONE DE CUISSON 393x500
mm, puissance thermique Kw. 6,9, poids 38 kg,
dim.mm.400x714x290h


Macros 700

	cm²	1.975 (mm 395x500)
	kW	6,9
	kcal/h	5.934
	Btu/h	23.543
	G30/G31	kg/h 0,54
	G20	m³/h 0,73
	G25	m³/h 0,85



Macros 700
