



**TECNOSERVICE'21 srl**

by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: [staff@technochef.it](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>BS-CPG80E</b>	CUOCIPASTA a GAS su MOBILE, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie PASTA ITALY, 2 vasche inox indipendenti da lt.30+30, potenza termica Kw.24,00, Peso 94 Kg, dim.mm.800x700x900h	

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**CUOCIPASTA a GAS su MOBILE, Linea MACROS 700, Serie PASTA ITALY, 2 vasche inox indipendenti da lt.30+30:**

- **piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- **vasche stampate con ampi bordi arrotondati realizzate completamente in acciaio inox AISI 316;**
- **capacità utile delle vasche 60 litri;**
- **circolazione dell'acqua garantita da un fondo forato** che distanzia i cestri dal fondo della vasca;
- **troppopieno di grande diametro** per l'eliminazione degli amidi in eccesso durante la cottura;
- **rubinetto di scarico a sfera**, situato all'interno della vano, comandato da maniglia con impugnatura atermica;
- **alte prestazioni garantite** dal sistema di riscaldamento che avvolge esternamente tutta la superficie della vasca;
- **accensione piezoelettrica** con protezione in silicone;
- **2 vasche indipendenti con comandi separati** per una regolazione indipendente ed ottimale della temperatura;
- **porte con spessore 20/10 con maniglia;**
- piedini regolabili;
- **2 anni di garanzia.**

**N.B:** Cestelli non forniti. Vanno scelti in funzione delle singole esigenze.

**Marchio CE**  
**Made in ITALY**

#### SCHEDA TECNICA

<b>Potenza termica (Kw)</b>	24,00
<b>Peso netto (Kg)</b>	94
<b>Larghezza (mm)</b>	800
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	900



	L	30+30
	mm	306 x 340 x 300 h (x2)
	kW	20
	kcal/h	17,200
	Btu/h	68,240
	G30/G31	kg/h 1,58
	G20	m <sup>3</sup> /h 2,12
	G25	m <sup>3</sup> /h 2,46

