



**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-CPG40E</b>	CUOCIPASTA a GAS su MOBILE, BERTOS, Linea MACROS 700, Serie PASTA ITALY, 1 vasca inox da lt.30, potenza termica Kw.10,00, Peso 49 Kg, dim.mm.400x700x900h	

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**CUOCIPASTA a GAS su MOBILE, Linea MACROS 700, Serie PASTA ITALY, 1 vasca inox da lt.30:**

- **piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304;**
- **vasca stampata con ampi bordi arrotondati realizzata completamente in acciaio inox AISI 316;**
- **capacità utile della vasca 30 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;
- **porta 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>	10,00
<b>Peso netto (Kg)</b>	49
<b>Larghezza (mm)</b>	400
<b>Profondità (mm)</b>	700
<b>Altezza (mm)</b>	900



L	30						
mm	306 x 340 x 300 h						
TOT	<table border="1"> <tr> <td>kW</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>kcal/h</td> <td>8.600</td> </tr> <tr> <td>Btu/h</td> <td>34.120</td> </tr> </table>	kW	10	kcal/h	8.600	Btu/h	34.120
kW	10						
kcal/h	8.600						
Btu/h	34.120						
	<table border="1"> <tr> <td>G30/G31</td> <td>kg/h</td> </tr> <tr> <td>G20</td> <td>m<sup>2</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>G25</td> <td>m<sup>2</sup>/h</td> </tr> </table>	G30/G31	kg/h	G20	m <sup>2</sup> /h	G25	m <sup>2</sup> /h
G30/G31	kg/h						
G20	m <sup>2</sup> /h						
G25	m <sup>2</sup> /h						

