


**TECHNISCHES DATENBLATT**

<b>Stromversorgung</b>	Trifase
<b>Volt</b>	V 400/3 +N
<b>Frequenz (Hz)</b>	50
<b>Nettogewicht (Kg)</b>	42
<b>Breite (mm)</b>	800
<b>Tiefe (mm)</b>	700
<b>Höhe (mm)</b>	290

**PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG**
**ELEKTROHERD 4 INFRAROTZONEN OBEN, MACROS 700-Linie, INFRAROT-Serie :**

- **Arbeitsplatte** und **Frontplatten** aus **Edelstahl AISI 304** ;
- **6 mm dicke Glaskeramikplatte** ;
- elektrische Widerstände, die **hohe Temperaturen ( 500 °C )** erreichen können, **erhitzen das Kochfeld durch Strahlung** ;
- **die Bereiche werden durch einen speziellen Siebdruck hervorgehoben** , der eine korrekte Positionierung der Pfannen ermöglicht;
- **4 quadratische Zonen à 230 x 230 mm** ;
- **Kochzonenleistung Nr. x kW: 4 x 3,2** ;
- Nach dem Ausschalten jeder einzelnen Zone **signalisiert ein Licht die Restwärme bis 60 °C** , um die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten;
- hochfester Griff aus 20/10 dickem AISI 304-Stahl;
- **2 Jahre Garantie** .

**CE-Kennzeichnung**  
**Hergestellt in Italien**

KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
<b>BS-E7P4B/VTR</b>	ELEKTROHERD 4 INFRAROTZONEN TOP, BERTOS, Serie MACROS 700, INFRAROT-Serie, mit 4 QUADRATISCHEN Zonen mit den Maßen 230x230 mm, UNABHÄNGIGE STEUERUNG, V.400/3+N, Kw.12,8, Gewicht 42 kg, Abm. 800x700x290h	



MACROS 700

INFRARED



INFRARED

3,2 kW 3,2 kW ▶ 230x230 mm  
3,2 kW 3,2 kW



MACROS 700

INFRARED



n.	4
mm	230 x 230
kW	3,2

380 - 415 V3N~



TOT. kW 12,8





MACROS 700

INFRARED

