



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
KR-ICT27	PIASTRA AD INDUZIONE da tavolo, SUPERFICIE UTILE: DIAMETRO 280 MM, POTENZA 2,7 Kw, V. 230/1, dimensioni esterne mm. 323x370x105h	<b>€ 153,67 + IVA</b> € 187,48 IVA incl. <b>Spedizione in Italia:</b> calcolata nel carrello <b>Consegna:</b> da 4 a 9 giorni

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

##### PIASTRA AD INDUZIONE da tavolo:

- realizzato su **carrozzeria in acciaio inox**;
- **superficie** di cottura dal **diametro di 280 mm**;
- **variatore di potenza piastra continuo** con **display**, sino a un **massimo di 2,7 kw**;
- adatta per **pentole in ferro o con fondo magnetico**;
- dimensioni esterne **mm 323x370x105h**.

##### I VANTAGGI DELL'INDUZIONE:

- **brevissimi tempi di preriscaldamento** e **tempo di cottura più breve** rispetto agli altri metodi;
- **elevata precisione** e **prontezza di regolazione**;
- **il calore prodotto viene ceduto completamente all'alimento** da cuocere **senza alcun tipo di dispersione**.

##### COTTURA:

- la piastra a induzione funziona creando un **campo elettromagnetico indotto nel recipiente che, scaldandosi, cuoce gli alimenti** al suo interno.

##### SICUREZZA:

- la **temperatura dell'apparecchio è molto più bassa** rispetto alle piastre classiche, **riducendo così il rischio di ustioni e bruciate**;
- **semplicissimo da usare, riconosce in automatico la presenza del recipiente**.

##### PULIZIA:

- la **minore temperatura del piano di cottura** rende **più facile la pulizia**, in quanto i residui di cibo non bruciano e quindi non si incrostano.

#### SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica | Monofase

<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	2,7
<b>Peso netto (Kg)</b>	4
<b>Larghezza (mm)</b>	323
<b>Profondità (mm)</b>	370
<b>Altezza (mm)</b>	105