



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
www.technochef.it
www.technochef.eu

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



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CUOCIPIADINA ELETTRICO con PIASTRA al CROMO SATINATO in versione su GAMBE con RIPIANO INFERIORE, gamma completa con capacità da 4 a 8 piadine:

- **struttura esterna in acciaio inox,**
- **piastra di cottura cromata satinata ad alto rendimento** dovuto alle minori dispersioni per irraggiamento, per la capacità di accumulare calore e per la sua semplicità nelle operazioni di pulizia,
- **controllo termostatico** della Temperatura di cottura;
- **doppi Comandi per i modelli da: 6 ed 8 piade.**

Accessori/Optional:

- termostato digitale con display per controllo temperatura piastra cottura..

MARCHIO CE

MADE IN ITALY

MODELLI DISPONIBILI

PLC.P.E.4 C.TRESP



Cuocipiadina elettrico, con piastra al cromo satinato per 4 piade

Cuocipiadina elettrico, versione su gambe con ripiano inferiore, con piastra al cromo satinato da 600x600 per 4 piadine, V 230/1, kw 4,00, dim. esterne mm 650x730x960h

€ 2.062,60 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 3 a 6 giorni

PLC.P.E.6 C.TRESP



Cuociadina elettrico, con piastra al cromo satinato per 6 piade

Cuociadina elettrico, versione su gambe con ripiano inferiore, con piastra al cromo satinato da 900x600 per 6 piadine, V 400+N, kw 7,5, dim. esterne mm 950x730x960h

€ 3.170,86 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 3 a 6 giorni

PLC.P.E.8 C.TRESP



Cuociadina elettrico, con piastra al cromo satinato per 8 piade

Cuociadina elettrico, versione su gambe con ripiano inferiore, con piastra al cromo satinato da 1200x600 per 8 piadine, V 400+N, kw 9,00, dim. esterne mm 1250x730x960h

€ 3.878,91 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 3 a 6 giorni