



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
TCF454-BSV33	Confezionatrice sottovuoto professionale ad aspirazione esterna, barra saldante da 340 mm con saldatura larga 5 mm, indicatore del vuoto, filtro impurità aspirazione esterno, V.230/l, Kw.0,34, Peso 7,5 Kg, dim.mm.377x265x160h	<b>€ 270,42 + IVA</b> <b>Spedizione in Italia:</b> calcolata nel carrello <b>Consegna:</b> da 4 a 9 giorni

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

##### MACCHINA per il VUOTO PROFESSIONALE ad ASPIRAZIONE ESTERNA con BARRA SALDANTE da 340 mm:

- carrozzeria in acciaio INOX satinato;
- sollevamento automatico coperchio;
- **indicatore di vuoto:** vuotometro analogico ad ago antivibrante 0 / -1 bar;
- **elettrovalvola svuotamento camera decompressione;**
- guarnizione di tenuta decompressione doppia: sopra - sotto;
- **filtro impurità aspirazione esterno;**
- **scheda elettronica di controllo a microprocessore**, intercambiabile con connettore disinseribile a pressione manuale;
- funzione standby dopo 300 secondi;
- **presa aria per sottovuoto nei contenitori;**
- **fermo guida per posizionamento busta.**

##### POMPA PER VUOTO:

- **autolubrificante a secco con protezione termostatica;**
- **silenziatore rumorosità;**
- depressione massima: - 0,8 bar Q = 11 l/min ± 10%;
- potenza motore: 85 W .

##### BARRA SALDANTE:

- **saldatura: mm 5 x mm 340 ad impronta tela;**
- ciclo raffreddamento post-saldatura;
- **compensazione automatica della temperatura;**
- struttura interamente in bachelite;
- potenza: 340/405 W.

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

**SCHEDA TECNICA**

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	0,34
<b>Peso netto (Kg)</b>	7,5
<b>Larghezza (mm)</b>	377
<b>Profondità (mm)</b>	265
<b>Altezza (mm)</b>	160