



**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>TCF454-BSV44</b>	Macchina per il vuoto professionale ad aspirazione esterna, 2 barre saldanti da 430 mm, indicatore del vuoto, filtro impurità aspirazione esterno, V.230/1, Kw.0,80, Peso 10,5 Kg, dim.mm.490x280x190h	<b>€ 455,06 + IVA</b> € 555,17 IVA incl. <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 2 BARRE SALDANTI da 430 mm:**

- **carrozzeria in acciaio INOX satinato;**
- **confezionamento:** ciclo automatico o manuale;
- 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,** intercambiabile con connettore disinseribile a pressione manuale;
- **presa aria per sottovuoto nei contenitori.**

##### **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:**

- **doppia saldatura: mm 430 ad impronta tela;**
- ciclo raffreddamento post-saldatura;
- **compensazione automatica della temperatura;**
- struttura interamente in bachelite;
- potenza: 460 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>	0,80
<b>Peso netto (Kg)</b>	7,5
<b>Larghezza (mm)</b>	490
<b>Profondità (mm)</b>	280
<b>Altezza (mm)</b>	190