



**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)

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



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>FM-CAM450ECO</b>	MACCHINA CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO a Campana DIGITALE PROGRAMMABILE, Marca FIMAR, Linea ECO, CAMERA da mm.460x500x220h, BARRA SALDANTE da 450 mm, POMPA VUOTO da 20 m <sup>3</sup> /h, V.230/1, Kw.1,1, Peso 72 Kg, dim.mm.560x610x460h	<p><b>€ 1.702,78 + IVA</b> € 2.077,39 IVA incl. <b>Spedizione in Italia: calcolata nel carrello</b></p> <p><b>Consegna:</b> da 4 a 9 giorni</p>

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**MACCHINA CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO a CAMPANA AUTOMATICA da BANCO, con BARRA SALDANTE da 450 mm, Marca FIMAR, Linea ECO:**

- **macchina per prolungare i tempi di conservazione degli alimenti mantenendone intatte le caratteristiche organolettiche;**
- la professionalità e la massimizzazione della qualità del vuoto viene universalmente riconosciuto nell'utilizzo di macchine sottovuoto a campana che **permettono di creare un livello di vuoto tale da impedire la proliferazione batterica a bassa temperatura;**
- **carcassa in acciaio inox;**
- **vasca interna in acciaio inox** con angoli arrotondati;
- coperchio in plexiglass;
- **pompa a bagno d'olio DV;**
- **camera vuoto da mm 460x500x220h;**
- **pompa vuoto da 20 m<sup>3</sup>/h;**
- **barra saldante a membrana** da mm 450;
- vuoto max ottenibile: 98%;
- apertura automatica del coperchio a fine ciclo;
- **pannello comandi mono programma con possibilità di regolazione del vuoto e della saldatura.**

**N.B:** Utilizzare solo buste del sottovuoto LISCE.

**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>	1,1
<b>Peso netto (Kg)</b>	65
<b>Peso lordo (Kg)</b>	72
<b>Larghezza (mm)</b>	560
<b>Profondità (mm)</b>	610
<b>Altezza (mm)</b>	460