



**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



#### SCHEDA TECNICA

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| <b>Alimentazione elettrica</b> | Monofase |
| <b>Volts</b>                   | V 230/1  |
| <b>Frequenza (Hz)</b>          | 50       |
| <b>Potenza elettrica (Kw)</b>  | 0,75     |
| <b>Peso netto (Kg)</b>         | 32       |
| <b>Peso lordo (Kg)</b>         | 42       |
| <b>Larghezza (mm)</b>          | 320      |
| <b>Profondità (mm)</b>         | 500      |
| <b>Altezza (mm)</b>            | 270      |

#### DESCRIZIONE PROFESSIONALE

**MACCHINA CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO a CAMPANA da BANCO PLUTONE LINE, Mod.ALFA, norme CE:**

- **CAMERA VUOTO** da mm **260x300x120h**, realizzata in **acciaio inox** stampata in unico pezzo con angoli arrotondati per la massima igiene e facilità di pulizia;
- **BARRA SALDANTE** da mm **250**, con cablaggi completamente rimovibili;
- Pannello **COMANDI DIGITALE monoprogramma** con **percentuale di vuoto a tempo** ad attivazione manuale,
- **POMPA VUOTO** da **8 metri/cubi/ora**;
- **Pianali di riempimento di serie**;
- Coperchio vasca trasparente con **sollevamento Automatico a Pistoni a fine Ciclo Lavoro**;
- **1 programma di lavoro modificabile e memorizzabile** grazie a pannello comandi pratico ed intuitivo;
- **Sistema di autopulizia** della **pompa** per la rimozione di acqua e umidità;
- Tempi ottimali e costi di manutenzione ridotti;
- **Funzione GASTROVAC** per realizzazione **del vuoto esterno** in contenitori GN;
- **Funzione EXTRAVAC** che offre una **seconda fase di vuoto di 5 sec** (indicata per carne macinata e disossata);
- **Pulsante di emergenza** per il blocco dell'apparecchio + saldatura rapida;
- Carter con apertura a 90° per facilitare accesso all'interno della confezionatrice;
- Cerniere regolabili;
-

- **Nota:** Possibilità di vuoto esterno con l'utilizzo di buste goffrate, (come visibile in foto);


#### OPTIONAL/ACCESSORI

- **Piano inclinato** per **confezionamento prodotti liquidi** (Cod. EM-PI)
- Carrello per supporto macchina (EM-CR)
- **Possibilità di vuoto in contenitori esterni** o bacinelle gastro-norm mediante apposito kit (Cod. EM-TUBOBN)

**MARCHIO CE**  
**MADE IN ITALY**

| CODICE         | DESCRIZIONE   | PREZZO/CONSEGNA  |
|----------------|---|--|
| <b>EM-ALFA</b> | MACCHINA CONFEZIONATRICE SOTTOVUOTO a CAMPANA PLUTONE LINE, Mod.ALFA, con CAMERA da mm. 260x300x120h, BARRA SALDANTE da 250 mm., COMANDI DIGITALI, V. 230/1 - Kw 0,75 - dimensioni esterne mm. 320x500x270h | <p><del>€ 877,74 + IVA</del><br/> <b>€ 842,63 + IVA</b><br/>           € 1.028,01 IVA incl.<br/> <b>Spedizione in Italia:</b> calcolata nel carrello</p> <p><b>Consegna:</b> da 4 a 9 giorni</p> |

#### ACCESSORI/OPTIONAL

| CODICE/FOTO   | DESCRIZIONE  | PREZZO/CONSEGNA   |
|---|--|---|
| <b>EM-PI</b><br>       | <b>Piano inclinato, Mod.PI</b>                             | <p><b>€ 85,74 + IVA</b><br/>           € 104,60 IVA incl.<br/> <b>Spedizione in Italia:</b> calcolata nel carrello</p> <p><b>Consegna:</b> da 4 a 9 giorni</p>  |
| <b>EM-TUBOBN</b><br> | <b>Tubo con manicotto adattatore in contenitori gastro</b> | <p><b>€ 102,01 + IVA</b><br/>           € 124,45 IVA incl.<br/> <b>Spedizione in Italia:</b> calcolata nel carrello</p> <p><b>Consegna:</b> da 3 a 6 giorni</p> |
| <b>EM-CR</b><br>     | <b>Carrello Supporto Macchina, Mod.CR</b>                  | <p><b>€ 282,20 + IVA</b><br/>           € 344,28 IVA incl.<br/> <b>Spedizione in Italia:</b> calcolata nel carrello</p> <p><b>Consegna:</b> da 4 a 9 giorni</p> |



### STANDARD FUNCTIONS PER CONFEZIONATRICI A CAMPANA

STANDARD FUNCTION ONLY FOR CHAMBER MACHINES



Pannello digitale  
Digital panel



Sistema autopulizia olio  
Oil made auto cleaning system



Pannello comandi a totale tenuta  
contro umidità  
Waterproof control Panel



Carter apribile a 90°  
90° openable carter



Barre saldanti estraibili  
Removable sealing bars



Vasca inox con angoli stondati  
senza saldature  
Entirely printed stainless steel  
vacuum chamber, with internal  
round corners



Connessione per attacco gastrovac  
Connection for the gastrovac system



Set tavole di riempimento in  
polietilene  
Polyethylene filling squares set



### OPTIONAL PER CONFEZIONATRICI A CAMPANA

OPTIONALS ONLY FOR CHAMBER MACHINES



Pompa Busch  
Busch Pump



Carrello supporto macchina  
Charriot on wheels



Piano inclinato per liquidi  
Inclined plane for liquids



Tensione e frequenza speciale  
Voltage and speciale frequency

Modifica parametri vuoto / saldatura  
used to modify vacuum/sealing

Funzione Gas Inerte  
Attivata (LED ACCESO)  
Inert gas function on  
(LED on)

1. Settaggio % di vuoto
  2. Settaggio tempo di saldatura
  3. Attivazione funzione saldatura rapida
  4. Attivazione funzione VAC STOP:  
interruzione anticipata del ciclo di vuoto
1. Setting of the vacuum percentage
  2. Setting of the sealing time
  3. Activation of RAPID SEALING. If you push the button once
  4. Activation of VAC STOP FUNCTION (stop in advance the vacuum cycle) if you push the button twice



Accensione / Spegnimento  
confezionatrice  
switch on / switch off of the  
vacuum packaging machine

Funzione di vuoto in  
continuo, per aspirazione  
in contenitori gastro  
nonstop vacuum function done  
with suction in gastro bowls

Definizione della percentuale  
di vuoto raggiunta in camera  
vacuum level reached in the  
chamber

Funzione di pulizia olio pompa  
del vuoto.  
Premendo il tasto per tre secon-  
di a campana chiusa  
pushing the button for three  
seconds (only when the bell is  
closed) the cleaning function of  
the vacuum pump begins

Definizione tempo di saldatura  
(espresso in secondi)  
sealing time (in seconds)