

# Pressa

pneumatica a una piastra  
da applicare a  
**GIOSTRA AUTOMATICA**



**SER.TEC.** s.r.l.

Azienda leader nella costruzione di sistemi di stampa su tutte le superfici



## DESCRIZIONE

# Pressa pneumatica a una piastra da applicare a giostra automatica



Pressa pneumatica a una piastra. Con piastra scaldante .  
 PROVISTA DI BASAMENTO CON SUPPORTO TAVOLA .  
 Comandi a leva impostabili su tastiera a membrana.  
 Azionamento a pulsanti

### Funzioni:

- Impostazione temperatura
- Impostazione tempi
- Allarme acustico - luminoso

### Specifiche tecniche:

- Misura piastra di pressatura : cm 50 x 40
- Temperatura max : 250 °
- Pressione d' esercizio : 800 gr /cm<sup>2</sup>
- Voltaggio : volt 230 / 2 4
- Consumo : kw 2,5



## DESCRIPTION

# Pneumatic press with one plate to be applied to automatic turntable



Pneumatic press with heating plate.  
 EQUIPPED WITH SUPPORT BASE TABLE.  
 Lever controls can be set up on keyboard.  
 Button operation

### Features:

- Temperature adjustment
- Time settings
- Audible and Luminous alarm

### Technical data:

- Pressing plate size: 50 x 40 cm
- Maximum temperature: 250 °
- Applied pressure: 800 gr / cm<sup>2</sup>
- Voltage: volts 230 / 2 4
- Consumption: 2.5 kw

Commercializzato da / Marketed by:



Via Emilio Salgari 14/e - 31056 Roncade (TV) - Italy  
 Telefono +39 (0)422 798493 - Fax. +39 (0)422 799711  
 e-mail : info@dpidgprinting.com  
 sito web : www.dpidgprinting.com

Dealer: