

VULCANIZZATRICE MANUALE  
MANUAL VULCANIZER **FM5**



## VULCANIZZATRICE MANUALE DA BANCO M 5

- Per la riparazione di qualsiasi camera d'aria.
- Dispositivo manuale rapido di serraggio.
- Pressione costante sulla camera d'aria per tutto il tempo di cottura.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione .....	220 V.
Potenza .....	500 W
Temperatura .....	145°C
Tempo di cottura: .....	3' per ogni mm. di spessore
Apertura max .....	45 mm.
Dimensioni .....	360 x 200 x 580 mm.
Peso .....	7,5 Kg.
Dimensioni piastra riscaldante .....	190 x 100 mm.

### ACCESSORI A RICHIESTA

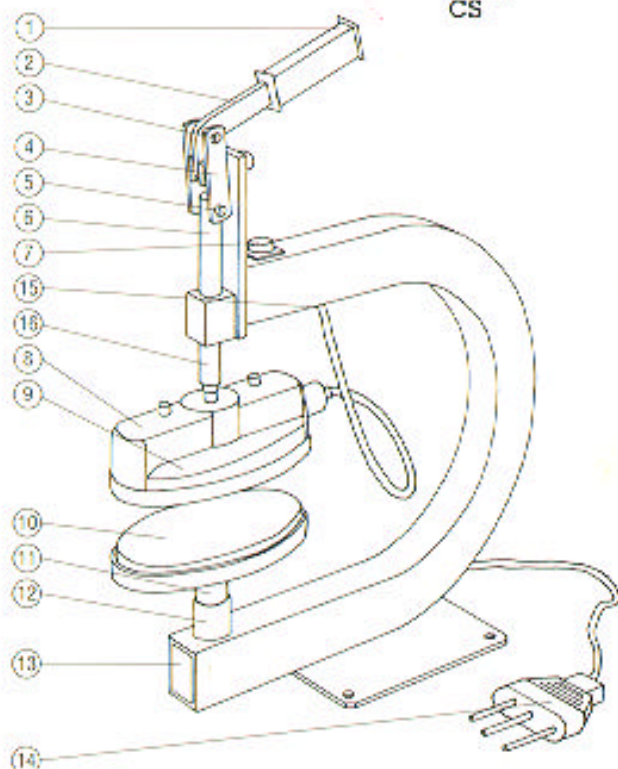
- CS Colonnina di supporto  
150 x 150 x 850 mm.
- MS Mobiletto di supporto  
490 x 260 x 920 mm.



CS



MS



## MANUAL BENCH VULCANIZER M 5

- For repairing any type of tube.
- Manual quick clamping device.
- Constant pressure on tube all the time during operation.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Voltage .....	220 V.
Power .....	500 W
Temperature .....	145°C
Operation time: .....	3 min. each mm. of thickness
Max. opening .....	45 mm.
Dimensions .....	360 x 200 x 580 mm.
Weight .....	7.5 Kg.
Heating unit dimensions .....	190 x 100 mm.

### OPTIONAL ACCESSORIES

- CS Support pillar  
150 x 150 x 850 mm.
- MS Support cabinet  
490 x 260 x 920 mm.

- |   |  |
|---|--|
| 1) Manopola per leva<br>Lever handle                        | 15) Tappo copri interruttore<br>Switch cover |
| 2) Leva per morsetto<br>Clamp lever                         | 16) Balista per coperchio<br>Leaf spring     |
| 3) Perno per biella<br>Connecting rod pin                   |  |
| 4) Biella<br>Connecting rod                                 |  |
| 5) Smerlo per perno<br>Pin circlip                          |  |
| 6) Perno per morsetto<br>Clamp pin                          |  |
| 7) Interruttore luminoso<br>Light switch                    |  |
| 8) Piastra riscaldante<br>Heating unit                      |  |
| 9) Termostato<br>Thermostat                                 |  |
| 10) Tampono per piastra appoggio<br>Support unit rubber pad |  |
| 11) Piastra appoggio<br>Support unit                        |  |
| 12) Molla per piastra appoggio<br>Support unit spring       |  |
| 13) Coperchio frontale<br>Front cover                       |  |
| 14) Cavo alimentazione<br>Feeding cable                     |  |

**ATTENZIONE**  
Per dispositivi ENI prima di utilizzare l'attrezzo la vulcanizzatore è indispensabile eseguire collegamenti a terra.  
I nostri vulcanizzatori sono costruiti a norma delle vigenti disposizioni in materia di prevenzione infortuni.

**CAUTION**  
The ENI regulations (Italian Agency for the Prevention of Industrial Accidents) provide that you check working before operating the machine.  
Our vulcanizers are manufactured according to the current regulations against industrial accidents.