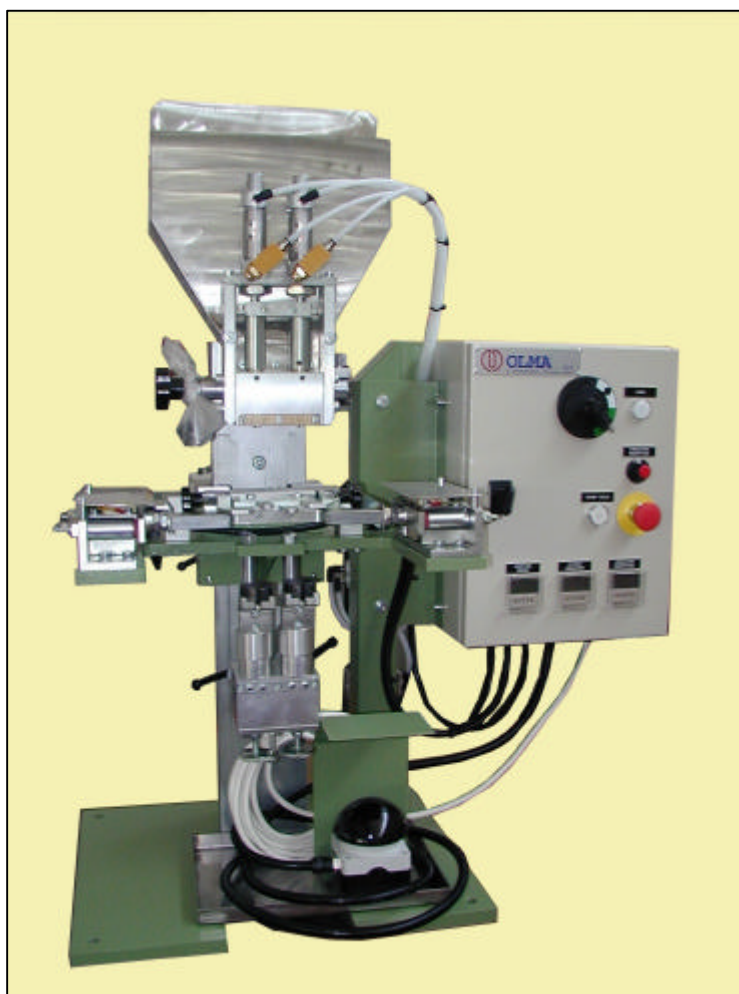


RIEMPITRICE BITUBO PER RESISTENZE A CARTUCCIA



RIEMPITRICE BITUBO PER RESISTENZE A CARTUCCIA

E' una riempitrice speciale da banco realizzata per il settore di produzione di resistenze industriali e principalmente per riscaldatori a cartuccia di varie forme.

Infatti la macchina può essere attrezzata per tubi singoli, doppi, tubi ovali, rettangolari e quadrangolari fissati anche su supporti speciali.

Il ciclo di lavoro è controllato da timers elettronici programmabili digitali, ed il posizionamento manuale dei componenti la macchina è semplice e rapido.

La sua composizione comprende:

BLOCCO DI EROGAZIONE OSSIDO DI MAGNESIO

Vasca ossido doppia con valvola di chiusura di fondo

Posizionamento indipendente del blocco con vite di manovra

Blocchetti elastici di battuta tubo intercambiabili per le varie forme e diametri

Valvola erogazione ossido

DISPOSITIVO DI VIBRAZIONE ELETTROMAGNETICO

Regolazione della potenza ed intensità delle vibrazioni

Regolazione dell'apertura autocentrante dei perni battenti

Posizionamento indipendente con vite di manovra

RITEGNO INFERIORE

Posizionamento indipendente a collare

Intercambiabilità dei blocchetti di supporto tubo

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

| | | |
|---|------|----------------|
| - Diametro max. dei tubi o sezione max. | mm | 40x50 |
| - Diametro min. dei tubi o sezione min. | mm | 6x6 |
| - Lunghezza max. dei tubi | mm | 600 |
| - Lunghezza min. dei tubi | mm | 30 |
| - Alimentazione elettrica | Volt | 2x230-50 Hz |
| - Alimentazione aria | bar | 6 |
| - Dimensioni macchina | mm | 600x800x1300 H |
| - Peso | kg. | 180 |

