

# VTB/T inox per la saldatura di tubetti in PE

**Saldatrice verticale molto potente,** con resistenza saldante su entrambe le ganasce, la VTB - oltre ad essere indicata per la chiusura di sacchi di forte spessore - permette di chiudere tubetti in polietilene, con una saldatura piattina larga 6 mm.

Per la saldatura dei tubetti si utilizzano vassoi porta-tubetti (comodi anche per facilitare il riempimento) onde consentire:

- il posizionamento corretto dei tubetti per quanto riguarda la stampa e la distanza fra loro;
- lo sfruttamento di tutta la larghezza utile della saldatrice;
- il posizionamento preciso della saldatura.



Sulla mensola della saldatrice, regolabile in altezza, è montata la rotaia per un facile inserimento del porta tubetti nella giusta posizione.

Un imbocco "a coda di rondine" sulle ganasce aiuta ulteriormente l'inserimento.

Per essere efficace, il porta-tubetti in acciaio inox che Cibra vi fornisce su richiesta ha le seguenti caratteristiche:

- utilizza tutta la larghezza della ganascia cosicché la pressione venga equamente distribuita;
- tiene conto del fatto che i tubetti vengono appiattiti dalla saldatura e che quindi devono essere sufficientemente distanziati per non appiccicarsi fra loro;
- scorre facilmente sulla rotaia di inserimento per un posizionamento preciso.

L'operatore agisce sul pedale per aprire le ganasce, che in posizione di riposo sono chiuse, e far scivolare lungo la rotaia di inserimento il porta tubetti fino a posizionarlo sotto le ganasce stesse; rilasciando nuovamente il pedale le ganasce si chiudono.

Premendo un pulsante si dà inizio al ciclo di saldatura - raffreddamento, regolato secondo necessità con due temporizzatori indipendenti. La fine del ciclo viene indicata dallo spegnimento della spia. Le ganasce restano chiuse, finché non le si riapre agendo sul pedale.

La pressione delle ganasce può essere regolata meccanicamente.

dati tecnici	
larghezza utile di saldatura:	60 cm
saldatura:	a piattina larga 6 mm (altre larghezze su richiesta)
materiali saldabili:	polietilene, polipropilene e PVC anche di forte spessore; alcuni tipi di accoppiati e coestrusi; tubetti in PE
ingombro:	65 x 56 x 125 cm
peso:	40 kg
alimentazione:	230 V
consumo:	1500 W/ora (solo durante la saldatura)

Cibra si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai modelli di serie.



Cibra nova snc  
Via Brescia 16 - Cernusco sul Naviglio (Mi)  
Tel 02 92104927 - Fax 02 92104752  
e-mail: cibramail@cibra.it - www.cibra.it