

serie TIS A BLOCCAGGIO MAGNETICO

un passo avanti nella saldatura manuale

Le saldatrici a bloccaggio magnetico sono poco ingombranti, semplici da usare e di costo limitato, ma si differenziano notevolmente dai semplici modelli manuali per alcune caratteristiche importanti:

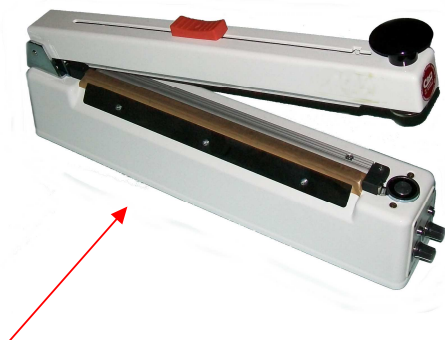
- il braccio saldante viene sempre abbassato a mano, ma viene agganciato dal magnete ed automaticamente tenuto abbassato per tutta la durata della saldatura, senza sforzo per l'operatore; alla fine del ciclo di saldatura la saldatrice si riapre automaticamente;
- un doppio temporizzatore consente di regolare sia il tempo di saldatura, sia il tempo di raffreddamento (consolidamento) successivo alla saldatura.

risultato: un lavoro preciso, ripetibile e quindi garantito, senza sforzo fisico

Inoltre tutti i modelli sono provvisti di taglierino scorrevole, che consente di refillare la parte eccedente del sacchetto che viene sigillato, oppure di fare sacchetti da bobina tubolare. Per lavorare da bobina vengono forniti su richiesta un bancalino d'appoggio e il portabobine.

Utilizzabili su polietilene, polipropilene, PVC, alcuni tipi di coestrusi, su spessori contenuti, in quanto queste saldatrici hanno una sola resistenza saldante (sulla barra inferiore).

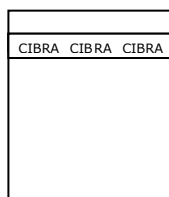
Le saldatrici a bloccaggio magnetico sono disponibili in due versioni:



VERSIONE BIANCA – multiuso

- disponibile con larghezza utile 30, 40 o 50 cm
- saldatura larga 5 mm
- su richiesta: barra incisa

Sulla barra larga 5 mm è possibile effettuare un'incisione con caratteri alti circa 3 mm ed un testo fisso che verrà impresso sulla saldatura. Questa applicazione tramuta la saldatura in un vero e proprio sigillo a prova di alterazioni.



VERSIONE INOX - garanzia di massima igiene

**disponibile con larghezza utile 30 o 50 cm
saldatura larga 3 mm
(su richiesta: 6 mm)**



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

Cibra

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