

serie TIS TG con taglierino saldatrici manuali per lavori occasionali

TIS300 TG - TIS400 TG per fare sacchetti da bobina e chiuderli

Le saldatrici manuali TIS 300TG e TIS 400TG sono munite di un **taglierino scorrevole** sul braccio saldante e possono quindi essere utilizzate anche per fare sacchetti partendo da bobine di materiale plastico tubolare, con larghezza massima 30 o 40 cm a seconda del modello (qualsiasi lunghezza). In fase di chiusura del sacchetto, il coltello scorrevole consente di rifilare l'eventuale eccedenza che viene tagliata a circa 5 mm di distanza dalla saldatura.

Il tempo di saldatura è regolabile a seconda delle esigenze del materiale da saldare, ed è indicato da una spia luminosa.

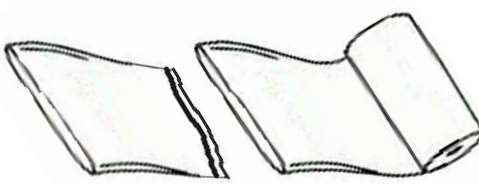
La saldatura è a piattina, larga 2 mm.

Per fare il sacchetto da bobina, durante la saldatura dovrà essere fatto scorrere il coltello di taglio posto sul braccio saldante.

Si otterrà così un sacchetto della lunghezza desiderata, saldato sul fondo, mentre l'estremità della bobina resta aperta (e sarà poi la bocca del sacchetto successivo).

In fase di chiusura di un sacchetto già riempito, è sufficiente eseguire la saldatura; si può eseguire anche il taglio per rifilare eventuali parti eccedenti del sacchetto.

Su richiesta possono essere forniti un portabobine da tavolo (v. foto in alto), oppure un supporto verticale per la saldatrice, comprensivo di portabobine (foto a lato).



CIBRA può fornire in pronta consegna bobine di polietilene tubolare per piccole utenze.

dati tecnici	TIS 300 TG	TIS 400 TG
larghezza utile di saldatura	30 cm	40 cm
materiali saldabili	polietilene, PVC, polipropilene (non biorientato), spessore max 80 micron	
dimensioni	47x9x20 cm	57x9x20 cm
peso	4,6 kg	5,5 kg
alimentazione	230 V	
supporto	dimensioni: 57x34x96 cm - peso: 10 kg	

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

serie TIS TG a bloccaggio magnetico **un passo avanti nella saldatura manuale**

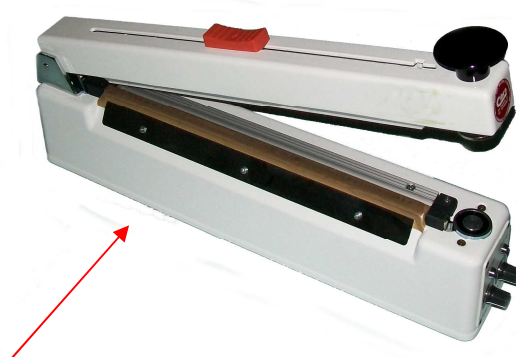
Le saldatrici a bloccaggio magnetico sono poco ingombranti, semplici da usare e di costo limitato, ma si differenziano notevolmente dai semplici modelli manuali per alcune caratteristiche importanti:

- 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 rifilare 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 ganascia inferiore).

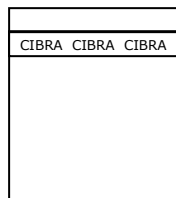
Le saldatrici a bloccaggio magnetico sono disponibili in due versioni:



VERSIONE BIANCA multiuso

- disponibile con larghezza utile cm 30 o cm 40**
- **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 cm 30 o cm 50
saldatura larga 3 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