

T 775 a motore termosaldatrice a saldatura garantita



La saldatrice T 775 esegue una saldatura ad impulso larga 4 mm o 8 mm su una larghezza di 45 o 85 cm.

La chiusura delle ganasce, avviata dal pedale, avviene con un motore silenzioso, ad una pressione costante e fissa, con un sistema di sicurezza che annulla i rischi per l'operatore (la ganasce ha un'apertura di 50mm).

La saldatrice è dotata di microprocessore che consente regolare in modo preciso tutti i parametri di ciclo, assicurando un risultato costante e ripetibile, anche su materiali particolari:

- tempo di saldatura;
- **temperatura di saldatura;**
- tempo / temperatura di raffreddamento.



Tutte le regolazioni vengono eseguite sul menu mostrato dal display luminoso. Il sistema di controllo può memorizzare 5 "ricette" di saldatura. L'accesso alle regolazioni può essere protetto con password a più livelli. La struttura è in acciaio inox.

Optionals:

- **taglierino scorrevole:** lama posta sulla ganasce superiore, per refillare la parte eccedente del sacchetto e/o creare buste partendo da bobina tubolare - NB il taglio ha una larghezza massima di 420 mm sul modello da 450 mm, e di 820 mm sul modello da 850 mm, ovvero il taglio avviene su una larghezza che è di 30 mm inferiore alla larghezza utile di saldatura.
- interfaccia **USB** con software per il log dei dati.
- **contabattute** azzerabile separato.

dati tecnici	
lunghezza utile di saldatura	mm 450 o 850
larghezza dell'impronta di saldatura	mm 4 (su richiesta 8mm)
alimentazione elettrica	V 230 monofase 50 Hz
dimensioni di ingombro versione 45	mm 530 x 475 x 459
peso versione 45	Kg 34

**le caratteristiche della
saldatrice T775
la rendono particolarmente
indicata
per l'uso in camere
bianche**

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