

STANOK

via Campania, 4 - Fizzonasco di Pieve Emanuele (Mi) - Italy
telefono +39 02.55.30.58.59 - fax +39 02.51.68.71.39
www.stanok.it - info@stanok.it



LABO 300

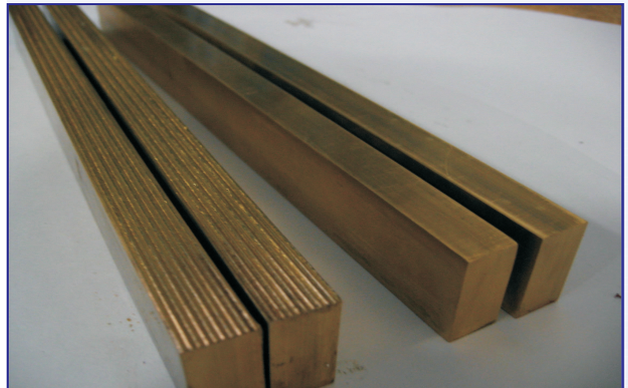
Termosaldatrice ad alta precisione per prove di saldatura in laboratorio su film accoppiati e coestrusi di spessori variabili.

Le barre saldanti rettificate lunghe 300 mm con altezza di saldatura H 15 mm. intercambiabile permettono di ottenere diverse impronte di saldatura (tipo liscio o multiriga).

Ogni barra è gestita dal proprio termoregolatore digitale con possibilità di riscaldare entrambe le barre oppure solo quella inferiore o superiore semplicemente ruotando l'apposito selettore.

I vari parametri di temperatura, tempo di saldatura e pressione, possono essere impostati con tolleranze minime al fine di garantire la riproducibilità su ogni saldatura.

La calibrazione dei vari strumenti che compongono la saldatrice possono essere certificati da un centro specializzato SIT.



High precision laboratory welding device for coextruded and multilayer films of varying thicknesses.

The seraling bars long 300 mm with a height of 15 mm. H welding interchangeable allow footprints welding (plain type or longitudinally grooved).

Each bar is managed by its digital temperature controller with possibility of heating both bars or one of the two by simply turning the selector switch.

The various parameters of temperature, sealing time and pressure can be set with minimal tolerance to ensure the reproducibility of each weld.

The calibration of the various instruments that make up the welding machine can be certified by an accredited calibration laboratory.

A RICHIESTA / OPTIONAL

- Cella di carico.
- Load cell
- Start by means foot switch.
- Modifiche a richiesta.
- Modification on demand



LABO 300

| | |
|---|--|
| Lunghezza barre saldanti (mm) <i>Sealing length</i> | 300 |
| Larghezza saldatura (mm) <i>Sealing width</i> | 15 mm. |
| Temperatura di saldatura <i>Sealing temperature</i> | 250°C max.- Tolleranza +/- 0,2°C.c.a.* |
| Tempo di saldatura <i>Sealing temperature</i> | 0,2-99,99 Sec. Tolleranza +/- 0,1 sec. |
| Pressione di saldatura <i>Sealing pressure</i> | Fino a 6 bar. <i>Up to 6 bar</i> |
| Consumo elettrico <i>Power</i> | 1 Kw. |
| Alimentazione elettrica <i>Main connection</i> | 230V/50 Hz |
| Alimentazione pneumatica <i>Pneumatic connection</i> | 6 bar |
| Peso <i>Weight</i> | Kg. 55 |
| Dimensioni (mm) <i>Dimensions</i> | 560x600x720h |
| Materiali saldabili <i>Film sealable</i> | Film accoppiati e coestrusi <i>Multilayer and coex film</i> |



Stanok si riserva di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

Technical alteration without prior notice

* Le barre saldanti sono realizzate in ottone o leghe in metallo specifiche al fine di garantire la migliore uniformità del calore su tutta la lunghezza delle barre saldanti.

Sealing bars made of high quality metal-alloy for a best uniformity of heat.