

**stanok**

via Liguria 34/18 - 20068 Peschiera Borromeo (Mi) - Italy  
telefono +39 02.55.30.58.59 - fax +39 02.51.68.71.39  
[www.stanok.it](http://www.stanok.it) - [info@stanok.it](mailto:info@stanok.it)

**sta  
nok**  
packaging machinery

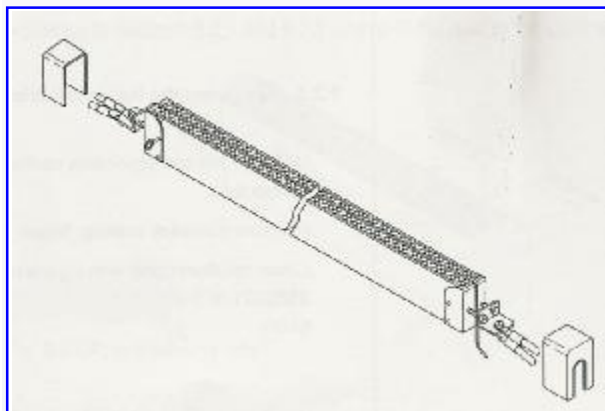
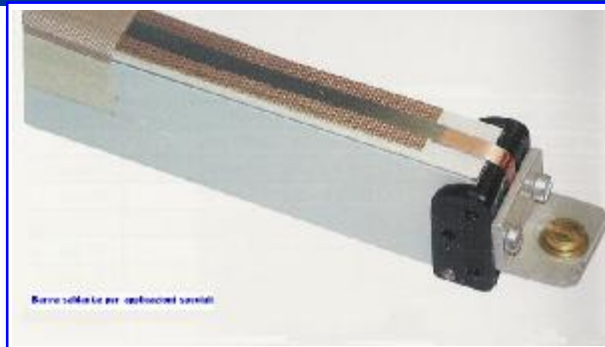
## BARRE SALDANTI SPECIALI

Barre saldanti ad impulso per applicazioni speciali, pronte per essere montate su macchinari ed impianti automatici e semi-automatici.

Realizzate su richiesta possono essere fornite fino ad una lunghezza massima di 350 cm. Le barre possono essere equipaggiate con diversi tipi di resistenze, a piattina per la sola saldatura oppure con resistenza a filo o micronastro per la saldatura e il taglio a caldo del materiale.

Le barre vengono alimentate mediante centralina di alimentazione, che viene fornita con potenza adeguata a seconda della lunghezza delle barre, oppure mediante PLC già installato sul macchinario dove vengono applicate le barre.

La tensione sulle resistenze è al di sotto dei 50V come da norme CEI.



## DATI TECNICI

### Barre saldanti speciali

Lunghezza barre (mm)

da 300 a 3500

Alimentazione

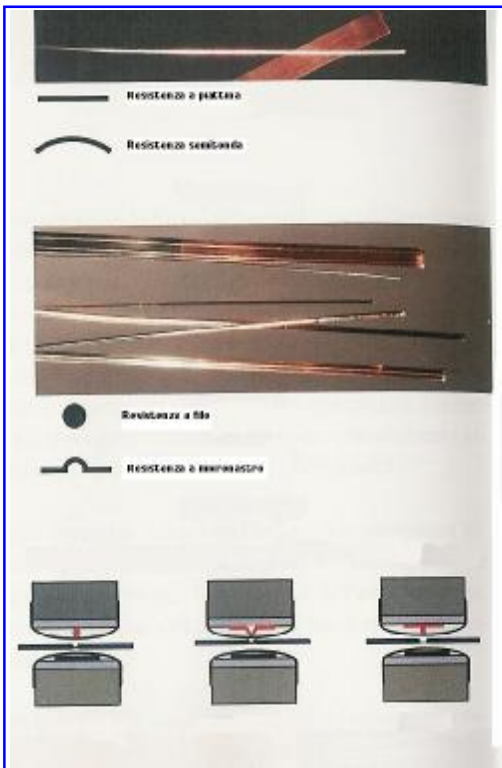
230V-50/60 Hz

Assorbimento

a seconda della lunghezza

Resistenza

a piattina da mm 4 a 6 oppure  
a filo o micronastro



### ALIMENTATORI PER BARRE SALDANTI AD IMPULSO

Con regolazione analogica del ciclo di saldatura oppure con controllo digitale dei tempi di saldatura/raffreddamento e controllo della temperatura sulle resistenze.

Il sistema monitorizza costantemente la reale temperatura delle resistenze ciclo dopo ciclo, garantendo la qualità delle saldature su cicli veloci.

I parametri di saldatura ottenuti, possono essere riprodotti sul proprio PC tramite connessione "Hyper Terminal" standard su sistema operativo Windows 98/NT/2000/XP.



**stanok**  
packaging machinery

Stanok si riserva di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

Technical alteration without prior notice.