

# AKA pneu TLab-D

## saldatrice a calore costante temporizzata con regolatore di pressione e manometro

AKA esegue una **saldatura zigrinata a righe orizzontali larga 12 mm su una lunghezza di cm 30**.

Le barre sono costantemente calde.

La **temperatura** di saldatura viene impostata sul termoregolatore/timer a display digitale che la mantiene automaticamente al livello prescelto.

Il **tempo** di saldatura viene impostato sullo stesso display.

Il movimento delle ganasce avviene ad aria compressa, assicurando una **pressione** uniforme e costante. La saldatrice è dotata di regolatore di pressione con manometro, che consentono di variare e leggere la pressione per fare prove di saldatura anche con pressioni diverse.

Il ciclo di saldatura viene fatto partire premendo il pedale elettrico, le ganasce stanno chiuse da sole durante la saldatura e si riaprono automaticamente alla fine del tempo impostato.

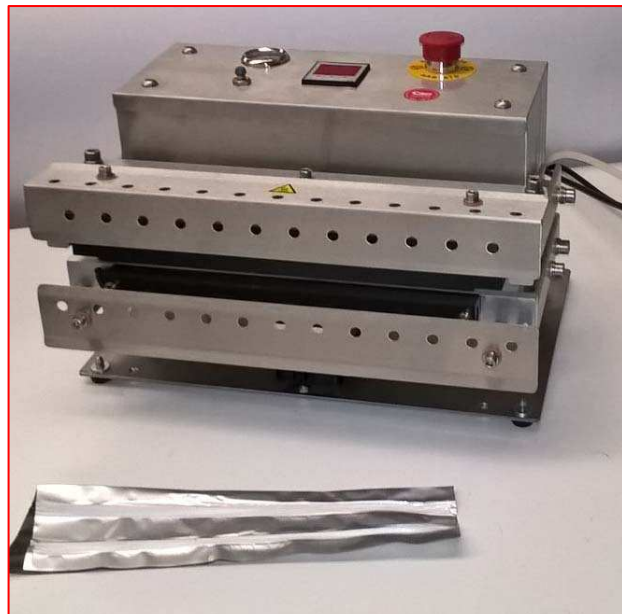
La **saldatura a calore costante** è indicata su materiali accoppiati, coestrusi, polipropilene biorientato (BOPP), materiali barriera, film flessibili multistrato. NON è indicata per materiali termoplastici quali polietilene e polipropilene.

La saldatrice può essere appoggiata su qualsiasi tavolo.

La possibilità di **controllare temperatura, tempo e pressione** di saldatura rendono la saldatrice adatta ad uso laboratorio per controlli sulla saldabilità dei film flessibili.

*Su richiesta:*

- **barre saldanti con impronta liscia**
- **larghezza utile cm 40**



<b>dati tecnici</b>	
larghezza utile di saldatura	30 cm (cm 40 su richiesta)
saldatura	zigrinata, larga 12 mm (liscia su richiesta)
materiali saldabili	polipropilene biorientato (BOPP), accoppiati, multistrato, coestrusi
azionamento	pedale elettrico
funzionamento	aria compressa max 6 bar
range temperatura	0-400 °C (scala 1 grado)
range tempi	da 0.0 a 99.9 secondi
dimensioni e peso	41x40x48 cm - 20 kg approx
alimentazione	230 V
consumo	440 W max
nota: la saldatrice AKA non è indicata per sacchetti di sola plastica	

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