

# 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.**

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.

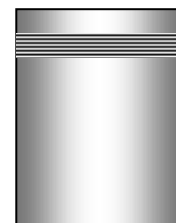
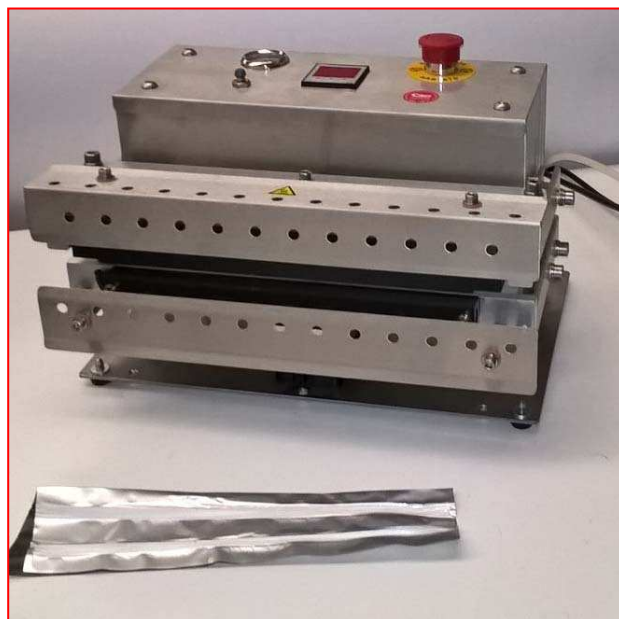
Il ciclo di saldatura viene fatto partire premendo il pedale elettrico, le ganasce stanno chiuse da sole durante la saldatura e si riaprono automaticamente alla fine del tempo impostato.

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 o anche agganciata in verticale dove desiderato.

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 con impronta liscia.*



Caratteristiche tecniche	AKA 30 pneu TLab-D	AKA 40 pneu TLab-D
larghezza utile di saldatura	30 cm	40 cm
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	41x32x30 cm – 20 kg approx	51x32x30 cm – 21 kg approx
alimentazione	230 V	
consumo	440 W max	560 W max

*Cibra si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai modelli di serie. (rev.21-4)*



Cibra nova snc  
Via Brescia 16 - Cernusco sul Naviglio (Mi)  
Tel 02 92104927 - Fax 02 92104752  
cibramail@cibra.it - www.cibra.it