

AKA pneu-T

a calore costante, pneumatica, temporizzata per sacchetti in materiali accoppiati - BOPP - coestrusi



La saldatrice AKA chiude ermeticamente i sacchetti larghi fino a cm 30 in accoppiato, multistrato, polipropilene biorientato (BOPP), coestruso, materiali barriera, che vengono usati per prodotti alimentari, surgelati, caffè, sementi, prodotti chimici, etc.
Non è indicata per sacchetti in plastica semplice.

La saldatura zigrinata a righe orizzontali è larga 12 mm, il movimento delle ganasce è ad aria compressa.

La temperatura viene regolata secondo il tipo di materiale in modo che la saldatura sia pressoché istantanea; essa viene mantenuta costante da un termoregolatore provvisto di sonda.

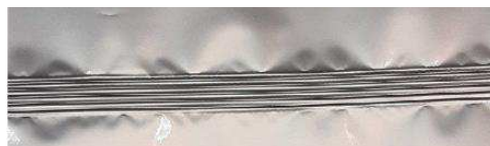
Sullo stesso strumento si imposta anche il tempo di saldatura, praticamente immediato. Il ciclo viene avviato con pedale elettrico.



Nella versione base (foto sopra) si inserisce il sacchetto dal davanti; la versione verticale (foto a destra), comoda per le buste a fondo quadro o stand-up, è dotata di bancalino d'appoggio e si inserisce la busta dal lato.

Su richiesta, la saldatrice viene fornita con le seguenti opzioni:

- con **barre saldanti lisce**
- con **barre da 40 cm**



Disponibile anche **da banco**:



Su tutte le versioni pneumatiche è anche possibile regolare la pressione di saldatura (regolatore di flusso + manometro posti sul pannello comandi)



DATI TECNICI	versione BASE (foto a sinistra)	versione VERTICALE (foto a destra)
larghezza utile:	30 cm (su richiesta anche da 40 cm)	
saldatura:	zigrinata larga 12 mm (su richiesta anche liscia)	
materiali saldabili:	accoppiati, BOPP, multistrato, coestrusi	
ingombro:	41x40x113 cm	49x50x156 cm
peso:	17 kg	22 kg
alimentazione elettrica:	230 V monofase	
consumo:	440 W max	
aria compressa:	6 atm	

> le saldatrici AKA sono disponibili anche in versione totalmente meccanica <

Cibra si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai modelli di serie (24-9).



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