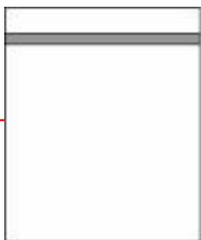


HWR

pinza a mano per film plastico



La pinza HWR consente di sigillare sacchi di qualsiasi dimensione con saldature successive, di giuntare teli di polietilene di qualsiasi lunghezza per rivestimenti e impermeabilizzazioni, di sigillare sacchi contenuti in scatole o fusti.

Una particolare applicazione in cui la pinza HWR dà ottimi risultati è la sigillatura di sacchi in nylon stabilizzato del tipo utilizzato per avvolgere sottovuoto i vari strati di materiale che, passati in autoclave, danno origine ai materiali compositi ed ai vetri di sicurezza.

La pinza saldante esegue una saldatura ad impulso su una lunghezza di 45 cm (su richiesta anche altre misure). Le saldature sono ripetibili, una a fianco dell'altra, e possono essere anche lievemente sovrapposte o incrociate.

Il tempo di saldatura viene regolato con temporizzatore secondo lo spessore del film da saldare. La saldatura viene avviata chiudendo la pinza e la sua durata è indicata da un segnale sonoro.



La HWR è munita di resistenza saldante su entrambe le ganasce ed è quindi indicata per film fino a 250 micron di spessore. Il cavo che collega la pinza all'alimentatore è lungo 3,3 mt.

dati tecnici	HWR30	HWR45	HWR60
larghezza utile di saldatura	30 cm	45 cm	60 cm
saldatura	a piattina, larga 3 mm		
materiali saldabili	polietilene (spessore max 250 micron) – nylon stabilizzato		
peso e dimensioni alimentatore	21x32x15 cm – 4,6 kg		21x32x15 cm – 7,6 kg
peso e dimensioni pinza	11x36x32cm 1,6 kg	11x51x32cm 1,7 kg	11x69x32cm 2 kg
alimentazione	230 V		
consumo (solo durante la saldatura)	180 W		320 W

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

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