

SHR saldatura divisa per saldatura e taglio di film plastici senza contaminazioni



La saldatrice manuale SHR esegue una **saldatura divisa** larga 12 mm e tagliata in mezzo che evita totalmente la contaminazione dei lembi, in quanto entrambi restano totalmente saldati fino al bordo con una saldatura larga 6 mm.

La SHR è quindi particolarmente indicata per chiusura e taglio di film plastici in tubolare (liners continui) o sacchetto, contenenti prodotti che non devono diffondersi nell'ambiente o filtri contaminati.

La barra saldante è azionata manualmente e poi bloccata con un gancio a leva meccanico. Un microcontatto di sicurezza impedisce l'avvio del ciclo se le barre saldanti non sono perfettamente serrate.

La saldatura ad impulso e la successiva fase di raffreddamento, che consente alla saldatura di consolidarsi, sono gestite con un doppio temporizzatore.

Il ciclo di saldatura viene avviato con un pulsante posto sulla centralina e i tempi di saldatura e raffreddamento sono indicati da spie luminose.

La saldatrice può anche eseguire la sola saldatura larga 12 mm, senza taglio centrale.

La struttura della pinza è realizzata in profilati di alluminio anodizzato e la centralina di alimentazione in acciaio inox aisi 304.

In relazione al tipo di utilizzo, la saldatrice SHR può essere fornita in versione monoblocco oppure con pinza saldante separata dalla centralina di alimentazione; con barre saldanti da 50 o 60 cm.



Nota: se il modello SHR non soddisfa tutte le Vostre esigenze, possiamo realizzare su commessa pinze per saldatura divisa di diverse misure e in diversi materiali (pinze serie SP).

dati tecnici	versione monoblocco		versione con pinza separata	
	SHR 500	SHR 600	SHR 500 SP1	SHR 600 SP1
dimensioni (mm)	250x900x450 (h a pinza chiusa)		centralina 250x900x230(h)	
	250x900x1100 (h a pinza aperta)		pinza chiusa 150x900x250h pinza aperta 150x900x850h	
peso	24 kg		centralina 19,5kg + pinza 6,4kg = tot 25,9kg	centralina 19,5kg + pinza 6,5kg = tot 26kg
lunghezza cavo pinza	-		3 mt (su richiesta anche 5 mt)	
larghezza utile di saldatura	50 cm	60 cm	50 cm	60 cm
tipo di saldatura	saldatura divisa: piattina 12 mm con taglio in mezzo (che lascia 6mm per parte)			
materiali saldabili	polietilene fino a 200 micron, alcuni coestrusi			
alimentazione	230 V			
consumo (solo durante la saldatura)	1350 W	1400 W	1350 W	1400 W

18_3 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