



Saldatrice per la chiusura di sacchetti in plastica, coestrusi o accoppiati leggeri con larghezza fino a cm 40, con struttura a protezione IP54 che la rende indicata per l'utilizzo in ambienti ostili (*protezione totale alla penetrazione di corpi solidi e contro la penetrazione di liquidi da gocce, vapori o spruzzi in qualsiasi direzione*)

La saldatura ad impulso è eseguita da una resistenza a piattina larga 3 mm o più, posta su una o su entrambe le ganasce .

Il tempo di saldatura ed il successivo tempo di raffreddamento a ganasce chiuse vengono regolati secondo necessità sul temporizzatore digitale, che include un programma di compensazione per evitare l'accumulo di calore sulle ganasce. Lo strumento è provvisto di un bloccaggio per evitare l'utilizzo non autorizzato della saldatrice.

Il ciclo di saldatura - raffreddamento viene avviato abbassando il pedale. La barra saldante si chiude e viene bloccata da un magnete che la tiene chiusa per tutta la durata del ciclo. L'operatore quindi non deve tenere il pedale abbassato durante la saldatura.

Un circuito di sicurezza impedisce la chiusura delle ganasce e l'inizio della saldatura se le ganasce non sono completamente serrate.

dati tecnici

sistema di saldatura	ad impulso
lunghezza utile di saldatura	mm 400
larghezza della resistenza saldante	mm 3, altre su richiesta
riscaldamento	su una o su entrambe le ganasce (da precisare)
alimentazione	230 V monofase
potenza assorbita (solo durante la saldatura)	300 W con resistenza 3 mm
struttura	acciaio dolce con finitura a polvere, a standard IP 54
cadenza lavoro	8 cicli di saldatura al minuto
opzionali su richiesta:	struttura in acciaio INOX controllo digitale della temperatura

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