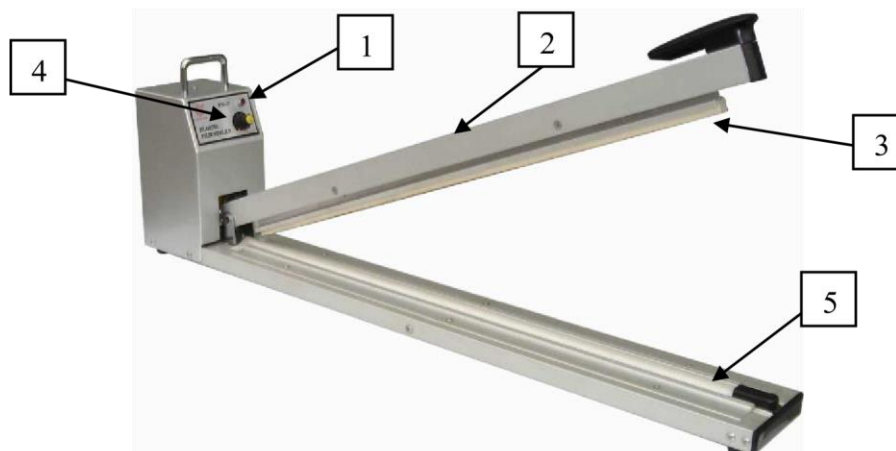


Termosaldatrice ad impulsi

MODELLO SALT70 / SALT90

LARGHEZZA SALDATURA 3mm



1 Spia luminosa 2 Braccio 3 Silicone superiore 4 Timer 5 Teflon e lama saldante

Utilizzo

La termosaldatrice ad impulsi è ideale per saldare sacchetti e buste di materiale plastico di varie dimensioni fino a 0,40 mm (400 micron totali).

- Inserire la presa
- Regolare il tempo di saldatura (4). **N.B. Si raccomanda di eseguire delle prove partendo da un livello molto basso del temporizzatore; questo per prevenire eventuali rotture della lama saldante o del teflon.**
- Abbassare il braccio (2) ed attendere che la spia luminosa (1) si sia spenta. A questo punto rilasciare il braccio. La saldatura è terminata.

Sostituzione parti di ricambio

Dopo molte saldature è possibile che il teflon o la lama saldante risultino usurati: sarà necessario sostituirli come segue.

- Allentare le viti che trattengono il carter del teflon.
- Allentare le due manopole nere che permettono lo svolgimento del teflon.
- Svitare la protezione (di colore nero) posta all'estremità del piatto di saldatura.
- A questo punto sostituire la lama saldante ed riposizionare al di sopra uno strato di teflon, precedentemente allungato nella misura sufficiente e tagliato nella parte usurata.
- Riavvitare tutte le parti come precedentemente descritto

N.B. mantenere la macchina sempre asciutta e non lavare con agenti chimici o detersivi. Se il teflon presenta delle imperfezioni sostituirlo direttamente.

Dati Tecnici:

	Dimensioni			Alimentazione	
	661FS750	661FS900		661FS750	661FS900
Larghezza (cm):	10		Alimentazione (V A.C.):	220 ~ 240	
Lunghezza (cm):	95	114	Potenza (W):	900	1000
Altezza (cm):	24		Tempo di saldatura (s):	1 ~ 4	
			Altezza saldatura (mm):	3	3
			Lunghezza saldatura (mm):	700	900