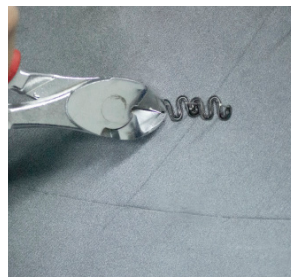
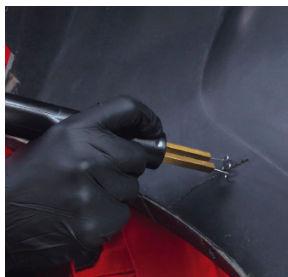


ISTRUZIONI PER L'USO

- 1 Assicurati di collegare una fonte di alimentazione da **110 volt/230 volt**.
- 2 Selezionare la temperatura di riscaldamento in base allo spessore e al tipo di plastica.
 - Spessore della plastica fine fino a 1,5 mm.
 - Spessore della plastica fine fino a 2 mm.
 - Spessore di plastica dura con più di 2 mm.
- 3 Scegliere il tipo di graffetta e posizionarlo nell'elettrodo.



- 4 Applicare la graffetta sopra il lato interno dell'area da riparare.
- 5 Premere il pulsante di avvio e premere sulla graffetta fino a quando viene inserito correttamente nella plastica materiale da riparare.



- 6 Rilascia il pulsante e attendi qualche secondo finché la graffetta non si è raffreddata.
- 7 Ripetere l'operazione per completare i lavori di riparazione.
- 8 Tagliare l'eccesso delle graffette con le pinze incluse nel kit.

MANUALE

KIT UNIPLAST: Kit da saldatura per plastica

Con il KIT UNIPLAST puoi riparare e rinforzare tutte le parti plastiche della macchina come paraurti, cruscotti, supporti fari, carene, ecc.

ATTENZIONE: Prima di utilizzare il KIT UNIPLAST leggere il manuale.



INDICE

- | | |
|--|-----|
| 1. Caratteristiche tecniche. | p.1 |
| 2. Nome dei componenti e degli articoli del kit. | p.2 |
| 3. Avvertenze speciali e precauzioni d'uso. | p.3 |
| 4. Istruzioni per l'uso. | p.4 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Uniplast 220 V	Uniplast 120 V
Voltaggio	230V/50-60Hz	110V/50-60Hz
Energia assorbita	40W	40W
Voltaggio secondario	1.5V-1.7V-2.0V	1.5V-1.7V-2.0V
Intensità secondaria	14.9A-16.8A-19.3A	14.9A-16.8A-19.3A
Peso	1.7Kg	1.7Kg
Dimensioni	180 x 90 x 90 mm	180 x 90 x 90 mm

NOME DEI COMPONENTI E DEGLI ARTICOLI DEL KIT

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Valigetta | 1 |
| 2 | KIT Saldatrice UNIPLAST | 1 |
| 3 | Graffette in acciaio FU 0.8 mm (50 pcs.) 090042 | 1 |
| 4 | Graffette in acciaio FS 0.8 mm (50 pcs.) 090044 | 1 |
| 5 | Graffette in acciaio FV 0.8 mm (50 pcs.) 090045 | 1 |
| 6 | Cavo di alimentazione 220V 2mt | 1 |
| 7 | Manuale utente | 1 |



AVVERTENZE E PRECAUZIONI PARTICOLARI PER L'USO

Per la tua sicurezza, leggi attentamente questo manuale.

Il fiocco inserito negli elettrodi durante la fase di saldatura, la temperatura può salire oltre i 500°C.

Prestare molta attenzione; una manipolazione scorretta può causare gravi ustioni e provocare un incendio.

- Utilizzare guanti resistenti al calore appropriati durante l'uso del prodotto.
- Prima di introdurre la graffetta, assicurarsi che gli elettrodi siano freddi.
- Non toccare la graffetta durante la fase di riscaldamento.
- Non utilizzare in presenza di carburante infiammabile.
- Non utilizzare con le mani bagnate.
- Non utilizzare in ambiente umido.
- Attendere dopo l'uso.
- Questo prodotto è stato sviluppato appositamente per la riparazione della plastica.
- Il KIT UNIPLAST va utilizzato solo con il materiale di consumo originale.
- Consumabile per saldatura FU0.6, FU0.8, FS0.6, FS0.8, FV0.8, FM0.7



DECLARACION DE CONFORMIDAD
DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITE

DICHLARAZIONE DI CONFORMITA
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Si dichiara che la macchina tipo:
We hereby state that the machine type:
On déclare que la machine type:
Se declara que el aparato tipo:
Declara-se que o tipo de aparelho:

UNIPLAST

é conforme alle direttive:
is in compliance with the directives:
est conforme aux directives:
es conforme a las directivas:
é conforme a las directivas:

EN 50063
EN 50199

e che sono state applicate le norme:
ant that the following standards apply:
et qu'on a appliqué les normes:
y que se han aplicado las normas:
eque foram aplicadas las normas:

DIR 2004/108/CE
DIR 2006/42/CE
DIR 2006/95/CE