

PROBLEMI E SOLUZIONI

| PROBLEMI | CAUSE |
|--|--|
| Luce alimentazione non si accende | 1. No elettricità |
| | 2. Interruttore non funziona |
| Ventilatore non gira | 1. Linea alimentazione ventilatore spenta |
| | 2. Recinzione blocca ventilatore dovuto a deformazione |
| | 3. Ventilatore difettoso |
| Luce avveramento si accende Nessuna uscita saldatrice | 1. Protezione contro surriscaldamento |
| | 2. Breve intervallo di accensione e spegnimento della saldatrice |
| | 3. Saldatrice difettosa |
| Corrente di uscita diminuisce | 1. Voltaggio ingresso troppo basso |
| | 2. Cavo entrata troppo fine |
| Corrente non può essere regolata | 1. Linea che collega potenziometro spenta |
| | 2. Potenziometro che regola corrente difettoso |

TM 170 PVC

| SOLUZIONI |
|---|
| 1. Controllare linea entrata |
| 2. Sostituire interruttore |
| 1. Riconnettere linea |
| 2. Raddrizzare recinzione |
| 3. Sostituire |
| 1. Saldare dopo che si raffredda |
| 2. Prolungare tempo on – off |
| 3. Manutenzione da un centro assistenza |
| 1. Aumentare voltaggio |
| 2. Addensare linea alimentazione |
| 1. Riconnettere linea |
| 2. Sostituire potenziometro |