



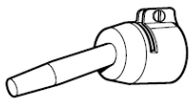
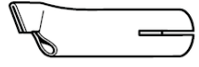
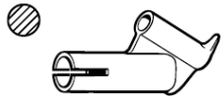
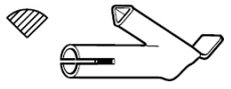
SALDATRICE AD ARIA CALDA CON ALIMENTAZIONE ESTERNA



Caratteristiche

- Maneggevole e potente saldatore con temperatura regolabile in continuo
- Alimentazione con aria esterna
- Controllo elettronico della temperatura
- Protezione di surriscaldamento elemento riscaldante
- Resistenza schermata elettronicamente
- Tubo adattatore con protezione anti scottature
- Disponibile con attacco ugelli ad innesto o a vite per tondini o profilati di saldatura.

| DATI TECNICI | | |
|--------------------------------|-------|---|
| Voltaggio | V~ | 230 |
| Assorbimento | W | 1600 |
| Frequenza | Hz | 50 / 60 |
| Temperatura | °C | 20 ÷ 600 regolabile in continuo |
| Flusso aria (20 °C) | l/min | Min. 40 |
| Pressione statica | Pa | ca. 1000 mbar |
| Livello rumore lpa | dB | 65 |
| Dimensione (L x Ø) | mm | 225 x 57 impugnatura Ø 40 |
| Peso | kg | 1,15 (con mt. 3 di cavo e tubo flessibile aria) |
| Marchio di conformità | | CE |
| Classe di protezione II | | □ |
| Omologazione | | Ⓢ |
| Certificazione | | CCA |

| ACCESSORI | |
|---|---|
| Ugello a tubo inseribile ad innesto  | Ugello ad innesto per puntatura materiali  |
| Ugello ad innesto per saldatura con filo tondo Ø 3, Ø 4 o Ø 5 mm  | Ugello ad innesto per saldatura con filo triangolare dim. 3 x 5 mm o 5 x 7 mm  |