



NIKI 182

Saldatrice polivalente per elettrofusione a lettura ottica con modo manuale di emergenza. Tensione di alimentazione 230 V 50/60 Hz. Campo d'impiego 20 ÷ 200 mm. Conforme alle normative UNI 10566, ISO 12176-2-3. Porta USB. Completa in valigia di contenimento

Polyvalent electrofusion welding unit with scanner barcode reader. 230V input power supply. Welding range 20 ÷ 200 mm. According to ISO12176/2-3 Norms. USB port. Supplied in transport case.



| CARATTERISTICHE TECNICHE | | TECHNICAL SPECIFICATIONS |
|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Alimentazione monofase | 230 V 50-60 Hz | Single-phase power supply |
| Tensione di saldatura | 8 ÷ 48 V | Output voltage |
| Precisione tensione di saldatura | ± 1,5 % | Output voltage precision |
| Corrente di saldatura max | 65 Amp | Max output current |
| Corrente di saldatura al 60% | 27 Amp | 60% duty cycle output |
| Potenza max regolabile | 2,6 kVA | Max input power |
| Campo d'impiego | 20 ÷ 160 mm (180/200 mm emerg.)* | Working range |
| Risoluzione sonda di temperatura ambiente | 1°C | Temperature probe resolution |
| Display | Messaggi in lingua IT, EN, FR, SP | Display |
| Modi operativi | Codice a barre – Manuale | Operating modes |
| Codici ISO utilizzabili | 24 - 30 | Usable ISO codes |
| Sistema manuale | Tempo / Tensione | Manual system |
| Memoria interna | 300 Rapporti / Reports | Internal memory |
| Porta USB | Si / Yes | USB port |
| Grado di protezione | IP 54 | Protection degree |
| Dimensioni/Peso | 464 x 366 x 176 mm / 11,5 Kg | Dimension / Weight |
| Contenitore | Valigia | Transport case |

*A seconda delle caratteristiche elettriche del raccordo contattare il nostro servizio tecnico per informazioni. /
Call our Service Dept for more information

Duty Cycle Company S.p.A. , Via Tintoretto, 8 20090 – Trezzano s/Naviglio (MI)

Tel. 02/44.50.321 Fax 02/48.40.30.00 e-mail info@dutycycle.com Web site www.dutycycle.com