



NIKI 182 M

Saldatrice per elettrofusione ad impostazione manuale.
Tensione alimentazione 230 V 50/60 Hz. Campo d'impiego 20 ÷ 200 mm.
Conforme alle normative UNI 10566, ISO 12176-2. Porta USB. Completa in valigia di contenimento

Manual electrofusion welding unit with 230V input power supply. Welding range 20 ÷ 200 mm. According to ISO12176/2 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 <i>Messages in language IT, EN, FR, SP</i>	Display
Modi operativi	Manuale <i>Manual</i>	Operating modes
Sistema manuale	Tempo / Tensione <i>Time / Voltage</i>	Manual system
Memoria interna	300 Rapporti / <i>Reports</i>	Internal memory
Porta USB	Si / Yes	USB port
Grado di protezione	IP 54	Protection degree
Dimensioni/Peso	464 x 366 x 176 mm / 10,5 Kg	Dimension / Weight
Contenitore	Valigia <i>Briefcase</i>	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