

SALDATRICI WELDING UNITS



ELEMENTI DI BASE FORNITI CON LA SALDATRICE:

- Manuale di istruzioni su supporto esterno e guida rapida cartacea
- Supporto per l'installazione del software
- Cassa per il trasporto
- Lettore codice a barre
- Adattatori da 4,7 mm

ACCESSORI E RICAMBI:

- **00USBKEY:** Supporto per l'installazione del software per scarico dati (rapporti di saldatura, tracciabilità e prove in pressione)
- **00SENS:** Dispositivo per collaudo reti in pressione
- **00BCSCAN:** Lettore codice a barre

BASIC EQUIPMENT SUPPLIED WITH THE WELDING UNIT:

- User's handbook on external support and quick guide on paper
- Software for data download
- Shipping box
- Barcode scanner
- Adapters with 4,7 mm pins

ADDITIONAL EQUIPMENT AND SPARES:

- **00USBKEY:** External support for data download (welding report, traceability and pressure test)
- **00SENS:** Pressure test unit
- **00BCSCAN:** Barcode scanner

SALDATRICE AUTOMATICA MULTIFUNZIONE CON LETTORE CODICE A BARRE - **VERSIONE LEGGERA**

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Conforme alle direttive CE. Conforme alla Norma UNI 10566 - tipo POLIVALENTE
Lettura dei parametri tramite codice a barre conformi alla normativa ISO 13950 e introduzione manuale dei parametri tempo e tensione.
Visore con retro illuminazione disposto su 4 righe da 20 caratteri
Memoria di 10.000 parametri di saldatura
8 Memorie da 500 parametri ciascuna relativi a prove in pressione
Campo di lavoro di raccordi fino a 40 Amp. di picco
Sensore di controllo della temperatura ambiente
Alimentazione: 230V / 115V E 50Hz/60Hz
Potenza massima assorbita: 1000 VA
Tensione in uscita da 5 a 42 volts
Cavo di alimentazione: L= 3,8m
Cavo di saldatura: L=3 m
Terminali da \varnothing 4 mm (art. 00S8305) con adattatori da 4,7mm (00S8203)
Dimensioni: 310x350xH170 mm
Peso: 13kg
Grado di protezione: IP 54
Temperatura di lavoro: da -18° a + 55°C

AUTOMATIC MULTIFUNCTION WELDING UNIT WITH BARCODE SCANNER - **LIGHT VERSION**

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Conforms with CE requirements
Conforms with Standard UNI 10566 - MULTIFUNCTION type
Barcode reader conforming with Standard ISO 13950 and manual setting of time and voltage
Illuminated display with 4 lines, 20 characters each
Memory for 10.000 welding cycles
8 Memories with 500 parameters each for pressure tests
Fitting working range up to 40 Amp. maximum peak
Ambient temperature sensor
Power supply: 230V / 115V E 50Hz/60Hz
Maximum power: 1000 VA
Output voltage: from 5 to 42 V
Power cable: L= 3,8 m
Welding cable: L= 3 m
Connectors - 4 mm (art. 00S8305) with adaptors for 4,7mm (00S8203)
Dimensions: 310x350xH170 mm
Weight: 13kg
Degree of protection: IP 54
Working temperature: from -18° to + 55°C

Codice Code	Voltaggio Voltage	\varnothing	Imb. Pack.	Peso Weight kg./p.	Volume m ³ /p.
00E9001L	230V	20-160	1	13,000	0,0104