



## 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, coordinate GPS e prove in pressione)
- **00GPS**: Sistema di rilevamento satellitare della posizione
- **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, GPS coordinates and pressure test)
- **00GPS**: Global Positioning System
- **00SENS**: Pressure test unit
- **00BCSCAN**: Barcode scanner

## SALDATRICE AUTOMATICA MULTIFUNZIONE CON LETTORE CODICE A BARRE

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Conforme alle direttive CE. Conforme alla Norma UNI 10566 -tipo POLIVALENTE  
Lettura dei parametri tramite codice a barre conformi alla Norma ISO 13950 e introduzione manuale dei parametri tempo e tensione.  
Visore con retroilluminazione 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 100 Amp. di picco  
Sensore di controllo della temperatura ambiente  
Alimentazione: 230V / 115V E 50Hz/60Hz  
Potenza massima assorbita: 2500 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: 340x450xH220 mm  
Peso: 25,2kg  
Grado di protezione: IP 54  
Temperatura di lavoro: da -18° a + 55°C

## AUTOMATIC MULTIFUNCTION WELDING UNIT WITH BARCODE SCANNER

### 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 100 Amp. maximum peak  
Ambient temperature sensor  
Power supply: 230V / 115V /48V E 50Hz/60Hz  
Maximum power: 2500 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: 340x450xH220 mm  
Weight: 25,2 kg  
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 <sup>3</sup> /p.
00E9001	230V	20-630	1	25,200	0,0575