

# SALDATRICI WELDING UNITS



Saldatrice incorporata in un'innovativa cassa di trasporto impermeabile, a tenuta stagna, a prova di sabbia e polvere e in grado di resistere agli urti. La cassa è certificata per resistere a temperature da -18°C a +50°C.

#### ELEMENTI DI BASE FORNITI CON LA SALDATRICE:

- Manuale di istruzioni su supporto esterno e guida rapida cartacea
- Chiave USB (4GB) per lo scarico dati (report saldature e prove in pressione)
- Cassa per il trasporto integrata
- Lettore codice a barre
- Adattatori da 4,7 mm

#### ACCESSORI E RICAMBI:

- **00SENS:** Dispositivo per collaudo reti in pressione
- **00BCSCAN:** Lettore codice a barre

*Incorporated in the most innovative waterproof case. The case is watertight, waterproof, sand-proof, dust proof and able to withstand harsh environments and shocks. It is certified to withstand temperatures from -18 °C to 50 °C.*

#### BASIC EQUIPMENT SUPPLIED WITH THE WELDING UNIT:

- User's handbook on external support and quick guide on paper
- USB stick (4GB) for data download (welding report and pressure test)
- Integrated shipping box
- Barcode scanner
- Adapters with 4,7 mm pins

#### ADDITIONAL EQUIPMENT AND SPARES:

- **00SENS:** Pressure test unit
- **00BCSCAN:** Barcode scanner

## SALDATRICE AUTOMATICA MULTIFUNZIONE INCORPORATA IN CASSA DI TRASPORTO 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 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 40 Amp. di picco  
Sensore di controllo della temperatura ambiente  
Alimentazione: 230V / 115V E 50Hz/60Hz  
Potenza massima assorbita: 1500 VA  
Potenza minima richiesta: 3 Kw  
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: 510x410xH200 mm  
Peso: 16,0 kg  
Grado di protezione: IP 54  
Temperatura di lavoro: da -18° a + 55°C

## AUTOMATIC MULTIFUNCTION WELDING UNIT INCORPORATED IN SUITCASE 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 /48V E 50Hz/60Hz  
Maximum power: 1500 VA  
Minimum power supply: 3 Kw  
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: 510x410xH200 mm  
Weight: 16,0 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.
00E9001LP	230V	20÷160	1	16,000	0,0418