

# SALDATRICI • WELDING MACHINES • SCHWEISSGERÄTE MACHINES À SOUDER • MAQUINAS DE SOLDADURA

(A)



(B)



## SALDATRICE AUTOMATICA MULTIFUNZIONE CON LETTORE CODICE A BARRE

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.

## AUTOMATIC MULTIFUNCTION WELDING UNIT WITH BARCODE SCANNER

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.

## AUTOMATISCHES MEHRZWECK-SCHWEISSGERÄT MIT BARCODE-LESEGERÄT

Im Einklang mit den CE-Richtlinien. Gemäß Norm UNI 10566 - MEHRZWECKTYP • Ablesen der Parameter über Barcode-Lesegerät gemäß Norm ISO 13950 und manuelle Eingabe der Zeit- und Spannungsparameter.

## MACHINE À SOUDER AUTOMATIQUE MULTIFONCTION AVEC LECTEUR DE CODE À BARRES

Cumple con las directivas de la CE. Cumple con la norma UNI 10566 - Tipo MULTIFUNCIÓN • Lectura de parámetros por lector de código de barras ISO 13950 e inserción manual de parámetros de tiempo y voltaje.

## MÁQUINA DE SOLDAR AUTOMÁTICA MULTIFUNCIÓN CON LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS

Cumple con las directivas de la CE. Cumple con la norma UNI 10566 - Tipo MULTIFUNCIÓN • Lectura de parámetros por lector de código de barras ISO 13950 e inserción manual de parámetros de tiempo y voltaje.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** Conforme ai requisiti CE • Conforme alla Norma UNI 10566 – Tipo MULTIFUNZIONE • Lettore di codici a barre conforme alla Norma ISO 13950 e impostazione manuale di tempo e tensione • Display illuminato a 4 righe da 20 caratteri ciascuna • Memoria per 10.000 cicli di saldatura • 8 Memorie con 500 parametri ciascuno per prove di pressione • Campo di lavoro del raccordo fino a 110 Amp picco massimo (00E9001HW), 100 Amp picco massimo (00E9001) e 40 Amp picco massimo (00E9001L) • Sensore temperatura ambiente • Alimentazione: 230V e 50Hz/60Hz • Tensione di uscita: da 5 a 48 V • Cavo di alimentazione: L= 4 m • Cavo di saldatura: L= 4 m • Connettori - 4 mm (art. 00S8305) con adattatori per 4,7mm (00S8203) • Grado di protezione: IP 54 • Temperatura di esercizio: da -18° a + 55°C.  
**DOTAZIONE BASE FORNITA CON LA SALDATRICE:** Manuale d'uso su supporto esterno e guida rapida su supporto cartaceo • Software per scarico dati • Scatola di spedizione • Lettore di codici a barre • Adattatori con perni da 4,7 mm.  
**DOTAZIONI AGGIUNTIVE E RICAMBI:** 00USBKEY: Supporto esterno per scarico dati (rapporto di saldatura, tracciabilità, coordinate GPS e test di pressione) • 00GPS: Global Positioning System • 00SENS: Unità di test di pressione • 00BCSCAN: Lettore di codici a barre.

**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 110Amp maximum peak (00E9001HW), 100 Amp maximum peak (00E9001) and 40 Amp maximum peak (00E9001L) • Ambient temperature sensor • Power supply: 230V and 50Hz/60Hz • Output voltage: from 5 to 48 V • Power cable: L= 4 m • Welding cable: L= 4 m • Connectors - 4 mm (art. 00S8305) with adaptors for 4,7mm (00S8203) • Degree of protection: IP 54 • Working temperature: from -18° to + 55°C. **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.

Codice Item Code	Voltaggio Voltage	Maximum power	Range di saldatura Welding range Ø	Peso Weight (kg/p)	Misure Measures (mm)	Volume Volume (m <sup>3</sup> /p)	Pressure Test	Note Notes
00E9001HW (A)	230V	5000 VA	20÷1000	26,500	340X450X220 mm	0,0575	yes	-
00E9001 (A)	230V	4000 VA	20÷630	25,200	340x450x220 mm	0,0575	yes	-
00E9001L (B)	230V	1500 VA	20÷160	13,000	310x350x170 mm	0,0104	not	Light