



## SALDATRICI WELDING UNITS



La saldatrice è stata progettata per saldare tutti i raccordi elettrosaldabili. La saldatrice può essere impostata in sette lingue differenti (italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco, olandese, portoghese). L'immissione dei dati di saldatura (tempo e tensione) avviene manualmente. Il grande display retroilluminato informa l'operatore durante il ciclo di saldatura sul tempo residuo, la potenza assorbita e l'energia consumata.

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

- Manuale di istruzioni
- Cassa per il trasporto
- Coppia di adattatori da 4,7mm

*The welding unit was designed for the welding of all electrofusion fittings. The welding unit can be operated in seven different languages (Italian, English, French, Spanish, German, Dutch and Portuguese). Welding data (time and voltage) are entered manually. During the welding cycle, the large backlit display shows the heating time, power consumption, voltage and energy used.*

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

- User's handbook
- Shipping box
- Adapters with 4,7 mm pins

### SALDATRICE MANUALE PER RACCORDI ELETTROSALDABILI

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Conforme alla direttiva CEE 89/392  
Immissione manuale dei parametri di saldatura  
Visore con retroilluminazione disposto su 4 righe da 20 caratteri  
Sensore di controllo della temperatura ambiente  
Alimentazione: 230V E 50Hz/60Hz  
Potenza massima assorbita: 2000 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: 340x500xH220 mm  
Peso: 20 kg  
Grado di protezione: IP 54  
Temperatura di lavoro: da -18° a + 55°C

### MANUAL WELDING UNIT FOR ELECTROFUSION FITTINGS

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Conforms with CE 89/392  
Manual setting of time and voltage  
Illuminated display with 4 lines, 20 characters each  
Ambient temperature sensor  
Power supply: 230V E 50Hz/60Hz  
Maximum power: 2000 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 adapters for 4,7mm (00S8203)  
Dimensions: 340x500xH220 mm  
Weight: 20 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.
00E8500	230V	20-315	1	20,000	0,0327