

**CODE 3862**



Saldatrice polivalente Easy - Polyvalent welder Easy - Soudeuse polyvalente Easy - Equipo para soldar polivalente Easy  
Polyvalente Schweißmaschine Easy - Универсальный сварочный аппарат Easy



CODE	DIM
3862000001001	Ø 20 ÷ 160

*New*

Alimentazione: 230V - 50 Hz monofase - Power supply: 230V - 50 Hz single-phase - Alimentation: 230V - 50 Hz monophasé  
Alimentación: 230V - 50 Hz monofásica - Versorgungsspannung: 230V - 50 Hz einphasig - Питание: 230V - 50 Hz однофазное

Tensione di saldatura: 8 ÷ 42 V - Welding voltage: 8 ÷ 42 V - Tension de soudage: 8 ÷ 42 V  
Tensión de soldadura: 8 ÷ 42 V - Schweißspannung: 8 ÷ 42 V - Напряжение сварки: 8 ÷ 42 V

Cavo di saldatura: 3 m con terminali ad espansione Ø 4-4,7 mm - Welding cable: 3 m with expanding terminals Ø 4-4.7 mm - Câble de soudure: 3 mètres avec terminaux à expansion Ø 4-4,7 mm - Cable de soldadura: 3 m con terminales de expansión Ø 4-4,7 mm - Schweißkabel: 3 m mit Expansion-Endgerätee Ø 4-4,7 mm  
Сварочный кабель: 3 м, клеммы Ø 4-4,7 мм

Potenza massima assorbita: 2200 VA - Maximum absorbed power: 2200 VA - Puissance maximale absorbée: 2200 VA  
Potencia máxima absorbida: 2200 VA - Max aufgenommene Leistung: 2200 VA - Максимальная потребляемая мощность: 2200 VA

Corrente erogata ISO 12176-2: 27A - Supplied power ISO 12176-2: 27A - Courant fourni ISO 12176-2: 27A - Salida de corriente ISO 12176-2: 27A  
Versorgter Strom ISO 12176-2: 27A - Подаваемый электрический ток: ISO 12176-2: 27A

Corrente di saldatura max: 60 A - Maximum welding current: 60 A - Courant de soudage maximale: 60 A  
Corriente de soldadura máxima: 60 A - Maximaler Schweißstrom: 60 A - Максимальный сварочный ток: 60 A

Display: LCD negativo sfondo blu - Display: negative LCD with blue background - Affichage: LCD négatif avec fond bleu - Pantalla: LCD negativo con fondo azul  
Display: Negative LCD, blauer Hintergrund - Дисплей: негативный ЖК-дисплей с синим фоном

Impostazione parametri: mediante scanner ottico (lettura barcode), mediante inserimento manuale (parametri di saldatura oppure codice numerico a 24 caratteri)  
Parameters setting: by optical scanner (barcode reading), by manual input (welding parameters or 24-character numerical code)  
Configuration paramètres: par lecteur optique (lecture du code à barres), par saisie manuel (paramètres de soudure ou code numérique a 24 caractères)  
Ajuste parámetros: a través de escáner óptico (lectura de código de barras), a través de entrada manual (parámetros de soldadura o código numérico de 24 caracteres)  
Parametereinstellung: Durch optischen Scanner (Barcodeerfassung), durch manuelle Eingabe (Schweißparameter oder 24-Zeichen-Code)  
Настройка параметров с помощью оптического сканера (считывание штрих-кода) или вручную (параметры сварки или 24-значный цифровой код)

Capacità di memoria: 500 cicli - Storage: 500 cycles - Capacité de mémoire: 500 cycles  
Capacidad de memoria: 500 ciclos - Speicherkapazität: 500 Zyklen - Память: 500 циклов

Dotata di uscita USB-2 tipo A - Equipped with USB-2 type A output - Equipé de sortie USB-2 type A  
Con salida USB-2 tipo A - Mit USB-2 "A-Typ"- Anschluss ausgestattet - Поддержка USB-2 типа A

Cavo di alimentazione: 3 m con spina Schuko - Power cable: 3 m with Schuko plug - Câble d'alimentation: 3 mètres avec prise Schuko  
Cable de alimentación: 3 m con enchufe Schuko - Stromkabel: 3 m mit Schukostecker - Кабель питания: 3 м, вилка Schuko

Grado protezione: IP 54 - Protections: IP 54 - Degré de protection: IP 54 - Grado de protección: IP 54 - Schutzart: IP 54 - Защита: IP 54

Temperatura esercizio: -10°C÷40°C - Operating temperature: -10°C÷40°C - Température de service: -10°C÷40°C  
Temperatura de trabajo: -10°C÷40°C - Betriebstemperatur: -10°C÷40°C - Рабочая температура: -10°C÷40°C

Dimensioni: 240x170x250 mm - Dimensions: 240x170x250 mm - Dimensions: 240x170x250 mm  
Dimensiones: 240x170x250 mm - Abmessungen: 240x170x250 mm - Габариты: 240x170x250 mm

Peso: 10 kg - Weight: 10 kg - Poids: 10 kg - Peso: 10 kg - Gewicht: 10 kg - Вес: 10 kg