



CODE 3861

Saldatrice polivalente - Polyvalent welder - Soudeuse polyvalente - Equipo para soldar polivalente
 Polyvalente Schweissmaschine - Универсальный аппарат



CODE	DIM
3861000002001	Ø 20 ÷ 315

Alimentazione: 230V - 50/60 Hz - Power supply: 230V - 50/60 Hz - Alimentation: 230V - 50/60 Hz
 Alimentación: 230V - 50/60 Hz - Versorgungsspannung: 230V - 50/60 Hz - Питание: 230V - 50/60 Hz

Potenza massima assorbita: 3800 VA - Maximum absorbed power: 3800 VA - Puissance maximale absorbée: 3800 VA
 Potencia máxima absorbida: 3800 VA - Max aufgenommene Leistung: 3800 VA - Максимальная потребляемая мощность: 3800 VA

Potenza minima gruppo elettrogeno: 4500 VA - Generator set minimum power: 4500 VA - Puissance minimale groupe électrogène: 4500 VA
 Potencia mínima grupo electrógeno: 4500 VA - Mindestleistung für Stromaggregat: 4500 VA - Минимальная мощность электрогенератора: 4500 VA

Corrente di saldatura max: 95 Amp - Maximum welding current: 95 Amp - Courant de soudage maximale: 95 Amp
 Corriente de soldadura máxima: 95 Amp - Maximaler Schweißstrom: 95 Amp - Максимальный сварочный ток: 95 Ампер

Corrente di saldatura al 60%: 60 Amp - Welding current at 60%: 60 Amp - Courant de soudage à 60%: 60 Amp
 Corriente de soldadura al 60%: 60 Amp - Schweißstrom bei 60%: 60 Amp - Сварочный ток 60%: 60 Ампер

Potenza max regolabile: 3,8 kVa - Maximum adjustable power: 3,8 kVa - Puissance maximale réglable: 3,8 kVa
 Potencia máxima regulable: 3,8 kVa - Maximale verstellbare Kraft: 3,8 kVa - Максимальная регулируемая мощность: 3,8 kVA

Tensione di saldatura: 8 V ÷ 48 V - Welding voltage: 8 V ÷ 48 V - Tension de soudage: 8 V ÷ 48 V
 Tensión de soldadura: 8 V ÷ 48 V - Schweißspannung: 8 V ÷ 48 V - Напряжение сварки: 8 V ÷ 48 V

Sistema di funzionamento: controllo tensione - Working system: voltage control - Système de fonctionnement: contrôle de tension
 Sistema de funcionamiento: control de tensión - Betriebssystem: Spannungskontrolle - Режим сварки: контроль тока и напряжения

Adattatore spinotti: Ø 4,0, Ø 4,7 mm - Pin adapter: Ø 4,0, Ø 4,7 mm - Adaptateur goujons: Ø 4,0, Ø 4,7 mm
 Adaptador pasadores: Ø 4,0, Ø 4,7 mm - Stiftadapter: Ø 4,0, Ø 4,7 mm - Адаптер для вилок: Ø 4,0, Ø 4,7 mm

Impostazione parametri: scanner-manuale - Parameters setting: scanner-manual - Configuration paramètres: scanner-manuelle
 Ajuste parámetros: scanner-manual - Parametereinstellung: Scanner-manuell - Установка параметров: сканирование штрих-кода - ручной ввод

Capacità di memoria: 300 cicli - Storage 300 cycles - Capacité de mémoire: 300 cycles
 Capacidad de memoria: 300 ciclos - Speicherkapazität: 300 zyklen - Память: 300 циклов

Dotata di uscita USB - USB support - Equipé de sortie USB - Con salida USB
 Mit USB-Anschluss ausgestattet - Поддержка USB

Presa per stampante/PC: Seriale RS 232 - Plug for printer/computer: Serial RS 232 - Prise pour imprimateur/ordinateur: Série RS 232
 Enchufe para impresora/ordenador: Serial RS 232 - Steckdose für Drucker: Seriell RS 232 - Розетка для принтера/ПК: серийный RS 232

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÷45°C - Operating temperature: -10°C÷45°C - Température de service: -10°C÷45°C
 Temperatura de trabajo: -10°C÷45°C - Betriebstemperatur: -10°C÷45°C - Рабочая температура: -10°C÷45°C

Dimensioni: 464x366x176 mm - Dimensions: 464x366x176 mm - Dimensions: 464x366x176 mm
 Dimensiones: 464x366x176 mm - Abmessungen: 464x366x176 mm - Габариты: 464x366x176 mm

Peso: 18 Kg - Weight: 18 Kg - Poids: 18 Kg - Peso: 18 Kg - Gewicht: 18 Kg - Вес: 18 Kg