



ART. M126

ART. S128

SALDATRICE POLIVALENTE PER ELETTROFUSIONE**WELDING MACHINE FOR ELECTROFUSION****APPLICAZIONE:**

costruzione di impiantistica in PE per acqua e gas in pressione

APPLICATION:

construction of plants in PE for water and gas under pressure

**MODI OPERATIVI - OPERATING MODES**

Art. M126	Manuale Manual
Art. S128	Dotata di scanner per codice a barre Equipment with barcode scanner

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - MAIN FEATURES

Norme prodotto	UNI 10566 ISO 12176-2-3	Product standars	UNI 10566 ISO 12176-2-3.
Alimentazione monofase	230 V 50/60 Hz	Single-phase power supply	230 V 50/60 Hz
Tensione di saldatura	8 ÷ 48 V	Output voltage	8 ÷ 48 V
Corrente di saldatura max	95 Amp	Max output current	95 Amp
Corrente di saldatura al 60%	60 Amp	60% duty cycle output	60 Amp
Potenza max regolabile	3.8 Kva	Max input power	3.8 Kva
Campo d'impiego	20 ÷ 315 (400 mm emerg.)	Working range	20 ÷ 315 (400 mm emerg.)
Temperatura di utilizzo	10°C - + 45°C	Working temperature range	10°C - + 45°C
Modi operativi	Codice a barre / Manuale	Operating modes	Barcode / Manual
Codici ISO utilizzabili	24 - 30	Usable ISO codes	24 - 30
Sistema manuale	Tempo / Tensione	Manual system	Time / voltage
Memoria interna	300 Rapporti	Internal memory	300 Reports
Presca per stampante/PC	Seriale	Printer/PC connection	Serial
Grado di protezione	IP 54	Protection degree	IP 54
Dimensioni/Peso	464 x 366 x 176 mm / 17 Kg	Dimension / Weight	464 x 366 x 176 mm / 17 Kg
Contenitore	Valigia in materiale plastico	Transport case	Plastic case