

SW 15 ALU LAB

STUD WELDER INVERTER



Autoriparazioni
Automotive

Carpenteria leggera
Light carpentry

ALLUMINIO
ALUMINIUM

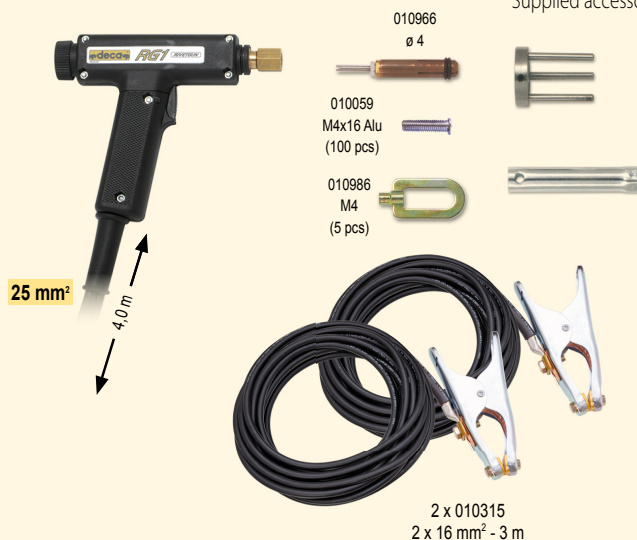
ACCIAIO
STEEL

- Saldatrice di perni attraverso la scarica di condensatori
- Saldatura di perni su alluminio od acciaio
- Il dispositivo salda perni che permettono di eliminare le ammaccature e gli urti (pannelli della porta, cofano, ecc.)
- Facile e veloce da usare non richiede gas
- Stud welder through capacitor discharge
- Stud welding on aluminum or steel
- The device welds pins that allow to eliminate the dents and bumps (door panels, hood, etc.)
- Quick and easy to use, it does not require gas



*Accessori in dotazione

*Supplied accessories





MADE IN SAN MARINO		SW 15 ALU LAB	
Campo di regolazione - Range of output min-MAX V (volt) J (joule)		40V / 50J - 200V / 1500J	
Capacità - Capacity μ F (Farad)		66000	
Tensione a vuoto - Open circuit voltage		3V	
Diametro perni - Stud size		3 - 8 mm	
Punti/minuti - Spots/minute	\varnothing 4 mm	20	
Punti/minuti - Spots/minute	\varnothing 8 mm	10	
Puntatura su - Stud welding on		Acciaio, inox, zincato, alluminio, rame - Steel, inox, galvanized steel, alu, copper	
Tensione di alimentazione - Input voltage		1 ph - 115/230V 50/60 Hz	
Ampere assorbiti - Max input amps		115V 8A	230V 4A
Potenza assorbita - Absorbed power: Max		0,4 kW	
Fusibile - Fuse		10A	6A
Generatore - Generator		+/- 15% (1,5kW)	
Peso - Weight \approx		11,6 kg	
Dimensioni - Dimensions		405 x 190 x 400 mm	
Versione - Version			
*Generatore + accessori - *Power source + accessories		275900	

Funzioni - Features

Risparmio energetico - Energy saving	•
Tabella parametri - Parameters chart	•
Spia alimentazione - Power indicator light	•
Spia anomalia - Malfunction indicator light	•
Morsetti previsti optional - Optional stud holder	\varnothing 3,0 - \varnothing 4,0 - \varnothing 5,0 - \varnothing 6,0 - Faston

