



SW 18 - SW 28 LAB

LAB

IT
EN

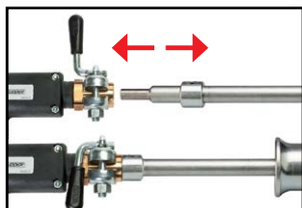
• DENT PULLER

Carrosserie
Carroceria

3200A

4500A

ACCIAIO
STEEL



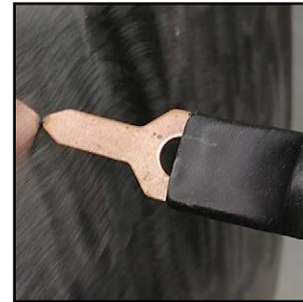
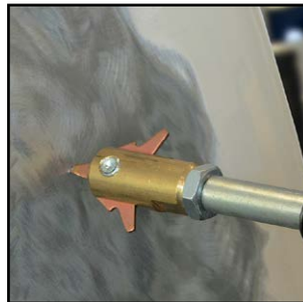
SW 18 / 28 con rispettivamente una potenza di 3200 e 4500A sono l'ideale per la riparazione di ammaccature e la raddrizzatura di lamiere sottili (cofani, portiere, cieli, ecc.). Offrono differenti funzioni per tanti utilizzi della carrozzeria.

- Il basso consumo di energia gli consente di funzionare con una alimentazione a 230V.
- Facile da usare: la regolazione del tempo e della potenza (SW28) è indicata in una tabella di aiuto.

SW 18 / 28 with a maximum output of 3200 and 4500A respectively are the ideal products for dent pulling and straightening out low thickness components (bonnets, doors, roof panels etc.)

They offer different functions for many uses on carbody repair.

- With their low power consumption, they operate effectively on a 230V power supply.
- Easy to use: time and power settings (SW28) are indicated in a help table.





MADE IN SAN MARINO



	SW 18 LAB	SW 28 LAB
Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz	1 ~ 220/240V	1 ~ 230V
Potenza assorbita - Absorbed power: 50% / Max	1,5 / 3 kW	2,7 / 4 kW
Fusibile - Fuse	16A	
Campo di regolazione - Welding current (I2 MAX)	3200A	4500A
Campo di regolazione - Welding current (I RMS)	1600A	400-2800A
Tensione a vuoto - Open circuit voltage	5,8V	2,4 - 7,4V in 50 steps
Metalli saldabili - Weldable Metals	Acciaio - Steel	
	Inox - Stainless steel	
	Zincato - Galvanized	
Regolazione tempo puntatura - Spot time setting		•
Regolazione potenza puntatura - Spot power setting	-	•
Saldatura punto singolo - Single spot welding		•
Saldatura punto singolo pulsato - Pulse single spot welding	-	•
Saldatura in continuo - Continuous spot welding	-	•
Elettrodo scaldi lamiera - Carbon heating electrode		•
Attacco rapido per cambio utensili - Quick link for fast tool changing		•
Tabella parametri di saldatura - Welding parameter chart		•
Cavo pistola studder - Gun cable	2,0m 50 mmq	2,4m 70 mmq
Cavo massa - Earth cable	1,6m 50 mmq	1,6m 70 mmq
Trasformatore in Rame - Copper Transformer	-	•
Protezione termostatica - Thermostatic Protection		•
Peso - Weight ≈	16,6 kg	20 kg
Dimensioni - Dimensions	315 x 186 x 258 mm	
Codice - Code	273000	270600

Accessori in dotazione
Supplied accessories:

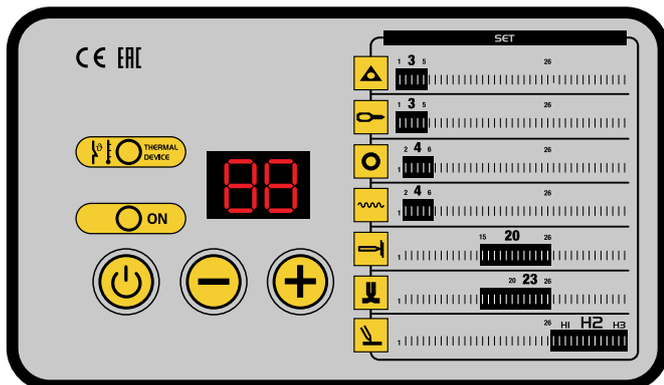


Funzioni

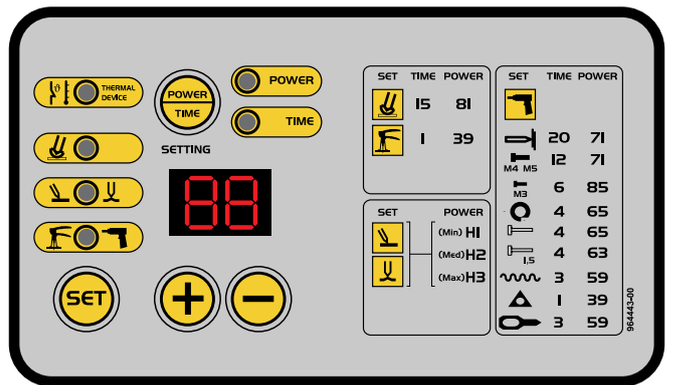
- Pistola con grilletto: il punto di saldatura è comandato attraverso il grilletto.

Features

- Gun with trigger: the welding point is controlled through the trigger.



SW 18 LAB



SW 28 LAB

