



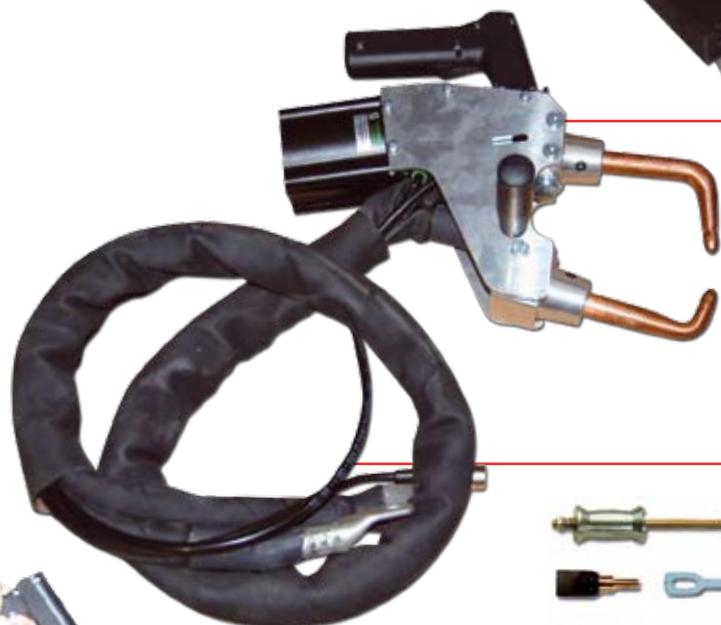
cod. 10 40 30 10 17

Generatore Sigma
Sigma generator



cod. 10 40 13 01 36

Carrello per Sigma
Trolley for Sigma



cod. 10 40 13 01 34

Pinza puntatrice
pneumatica ad aria
per Sigma
*Pneumatic spot gun
for Sigma*



cod. 10 40 13 01 33



Kit studder
Studder kit

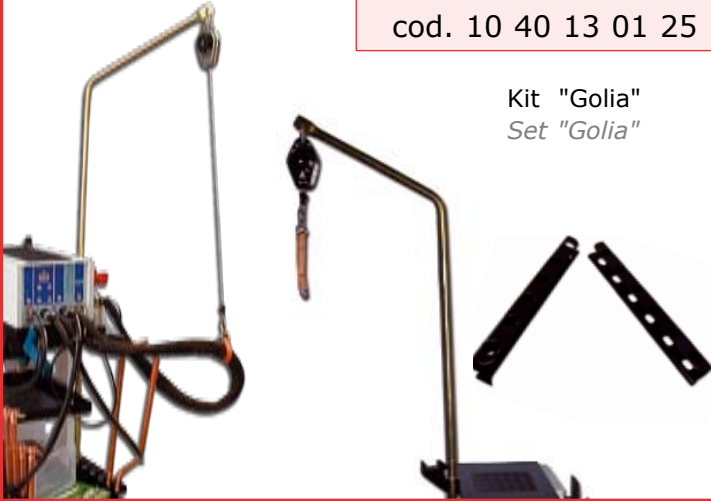


Dati tecnici	Technical data	SIGMA
Alimentazione	Input voltage	V 50/60 Hz 1 Ph x 400
Fusibile ritardato	Delayed fuse	Amp 32
Potenza d'installazione	Installation power	KW 11
Tensione a vuoto	Open circuit voltage	Volt 8,5
Servizio	Duty cycle	% 5
Studder	Studder	
Campo di regolazione	Welding current range	Amp 200 - 2.800
Puntatura su un lato	Single sided spot welding	mm. 0,8 + 0,8
Lunghezza cavi	Cable length	mm. 1.500 + 2.500
Puntatrice	Spot	
Campo di regolazione	Welding current range	Amp 2.000 - 6.000
Capacità di saldatura	Welding capacity	mm. 2,5+2,5 1,0+1,0+1,0
Punti/h (1+1 mm)	Spots/h. (1+1 mm)	n. 180
Punti/h H20 (1+1 mm)	Spots/h. H20 (1+1 mm)	n. 980
Lunghezza cavi	Cable length	mm. 1.600
Pressione aria	Air pressure	BAR 6

OPTIONAL PER PUNTATRICE E SPOT SIGMA

OPTIONAL FOR WELDER SPOT SIGMA

cod. 10 40 13 01 25

Kit "Golia"
Set "Golia"

cod. 10 40 13 01 17

Affilatore elettrodi
Tip sharper

cod. 10 40 13 01 26

Pistola
Gun

BRACCI AD ARIA PER PINZA PUNTATRICE PNEUMATICA PER SIGMA

ARMS FOR PNEUMATIC SPOT WELDER GRIPPER

cod. 10 40 13 01 71

Coppia di bracci da 300 mm.
Couple of arms of 300 mm.

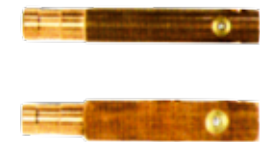
cod. 10 40 13 01 72

Braccio grande apertura da 300 mm.
Arm with big opening of 300 mm.

cod. 10 40 13 01 70

Coppia di bracci da 200 mm.
Couple of arms of 200 mm.

cod. 10 40 13 01 73

Coppia di bracci passaruota
Special couple of arms

cod. 10 40 13 01 75

Elettrodo per passaruota a "S"
"S" shaped electrode

cod. 10 40 13 01 76

Elettrodo per passaruota a "L"
"L" shaped electrode

cod. 10 40 13 01 74

Elettrodo centrale
Central electrode