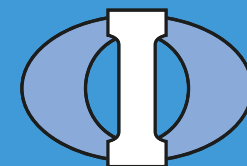




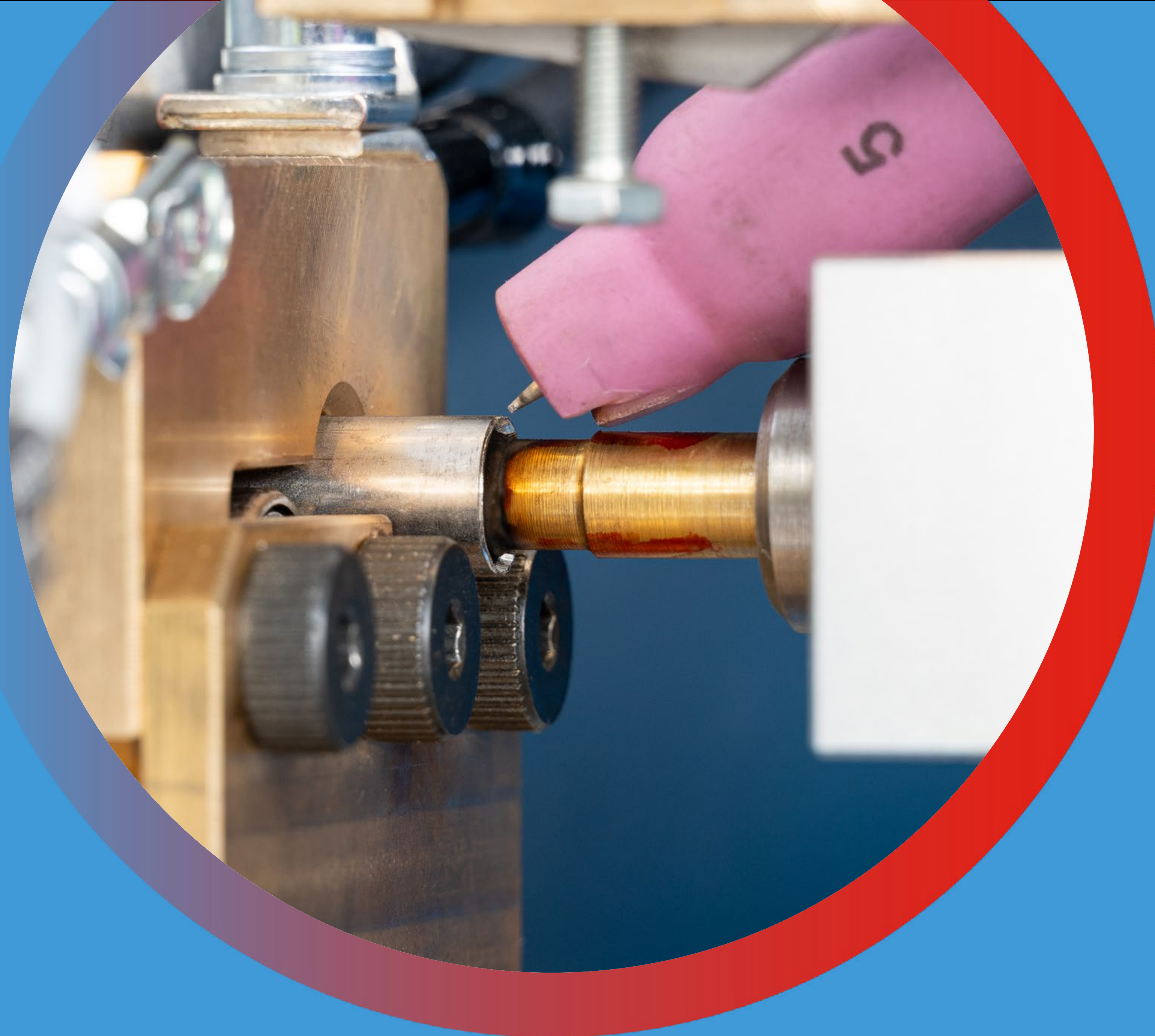
CSM MACHINERY



OAKLEY
INDUSTRIAL MACHINERY

Saldatrice fondelli

Macchina per saldare i fondelli su
tubi destinati a resistenze elettriche
monotubo



Composizione della macchina

- Caricatore tubi
- Scarico tubi
- Gruppo di rotazione tubo
- Gruppo alimentazione tappi
- Gruppo posizionamento tappo
- Gruppo di saldatura tubo-tappo
- Impianto elettrico
- Impianto gas
- Impianto pneumatico

La macchina viene fornita attrezzata per produrre un solo formato.

La macchina può essere condotta da un solo operatore.

L'azione dell'operatore è richiesta per:

- Il carico dei tubi nella tramoggia.
- Carico dei tappi nel vibro-alimentatore.
- Situazioni di emergenza o blocco del ciclo automatico.
- Operazioni di pulizia e manutenzione.



Caratteristiche tecniche

Diametro tappo	mm	9,30
Diametro tubo	mm	10,00
Lunghezza minima tubo	mm	450
Lunghezza massima tubo	mm	4000 (personalizzabile)
Dimensioni della macchina	mm	5740 × 1690 × 2165
Peso	kg	1090
Alimentazione pneumatica	bar	6
Alimentazione elettrica	V	3F+N+PE, 400V ±10%, 50/60Hz
Potenza installata	kVA	10
Alimentazione gas	bar	3-5 ARGON G 3/8

VERSIONI DISPONIBILI

MODELLO	LUNGHEZZA TUBI
136/50.000000	450 - 4000 mm

Layout

