



Saldatrici laser YAG 500 W-600 W

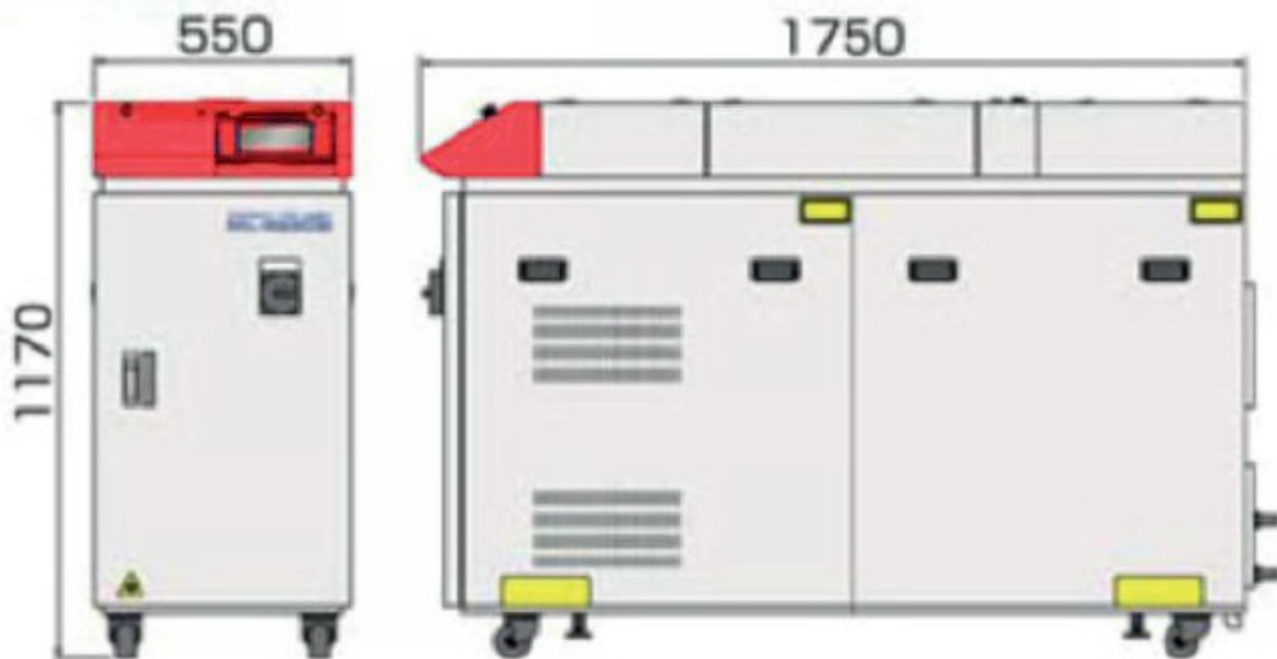
La serie ML-26 è composta da saldatrici laser Nd:YAG, per saldature ad alta velocità e di alta qualità.

Specifiche Saldatrici laser YAG 500 W-600 W

- > Uscita nominale massima: 500 W – 600 W
- > Impulso: da 1 a 500 PPS
- > Energia di uscita massima: 80 J/P – 100 J/P
- > Diametro fibra SI 0,6 - 1 mm
- > Laser plug-and-play per una rapida integrazione di sistema
- > Controllo reattivo della potenza in tempo reale
- > Modellazione flessibile della forma degli impulsi per ottenere profili di saldatura ottimali

Specifications Saldatrici laser YAG 500 W-600 W

Modello	ML-2651B	ML-2650B
Uscita nominale max	500 W	600 W
Energia max di uscita	80 J/P	100 J/P
Potenza di picco max.	8 kW	10 kW
Requisiti di alimentazione	3-phase, 380, 400 V to AC (+/- 10%), 50/60 Hz	3-phase, 380, 400 V to AC (+/- 10%), 50/60 Hz
Corrente nominale interruttore	60 A (400 VAC)	60 A (400 VAC)
Cooler	Water - Water	Water - Water
Massa	540 kg	540 kg
Classe di sicurezza	Class 4 laser, pilot laser Class 1	Class 4 laser, pilot laser Class 1
Approvazione legale	CE Compliant	CE Compliant



Product applications Saldatrici laser YAG 500 W-600 W



IT & Multimedia



Electronics



Automotive

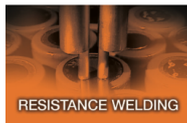


Batteries

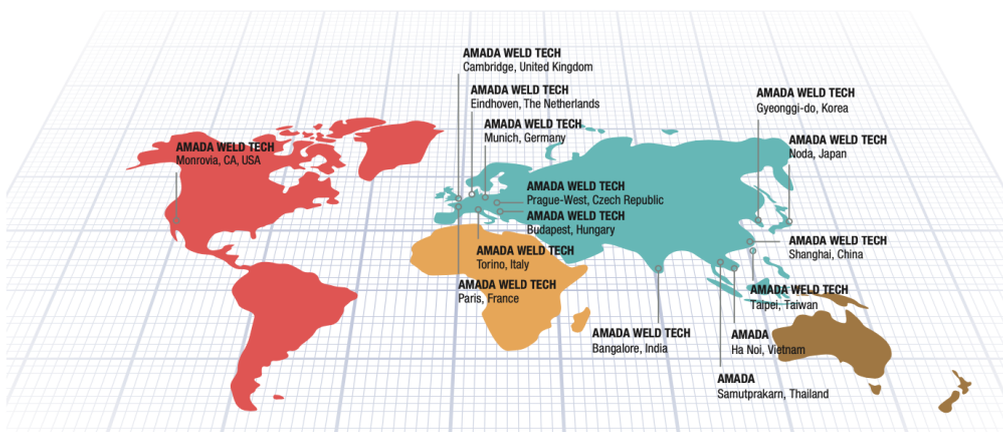
AMADA®

AMADA WELD TECH

OUR TECHNOLOGIES



OUR SALES OFFICES



AMADA WELD TECH GmbH
 Lindberghstrasse 1 • DE-82178 Puchheim, Germany
 T: +49 (0) 89 83 94 030 • Fax : +49 (0) 89 839403 68
 infode@amadaweldtech.eu • www.amadaweldtech.eu
 ISO 9001 Certified Company

Please contact our worldwide
network here:



follow us on:



All data, images and text are subject to change at any time. AMADA WELD TECH GmbH reserves the right to change, modify, delete and add technical specifications and product details at any time without prior notification. © 2020 AMADA WELD TECH GmbH.

WWW.AMADAWELDTECH.EU