



Saldatrici laser YAG 300 W-400 W

La serie di saldatrici laser Nd:YAG ML-25 utilizza il sistema di controllo reattivo della potenza di uscita. Si tratta di prodotti di eccellente qualità con ad alta potenza e alta velocità. Eseguono saldature stabili e di alta qualità su diversi tipi di materiali.

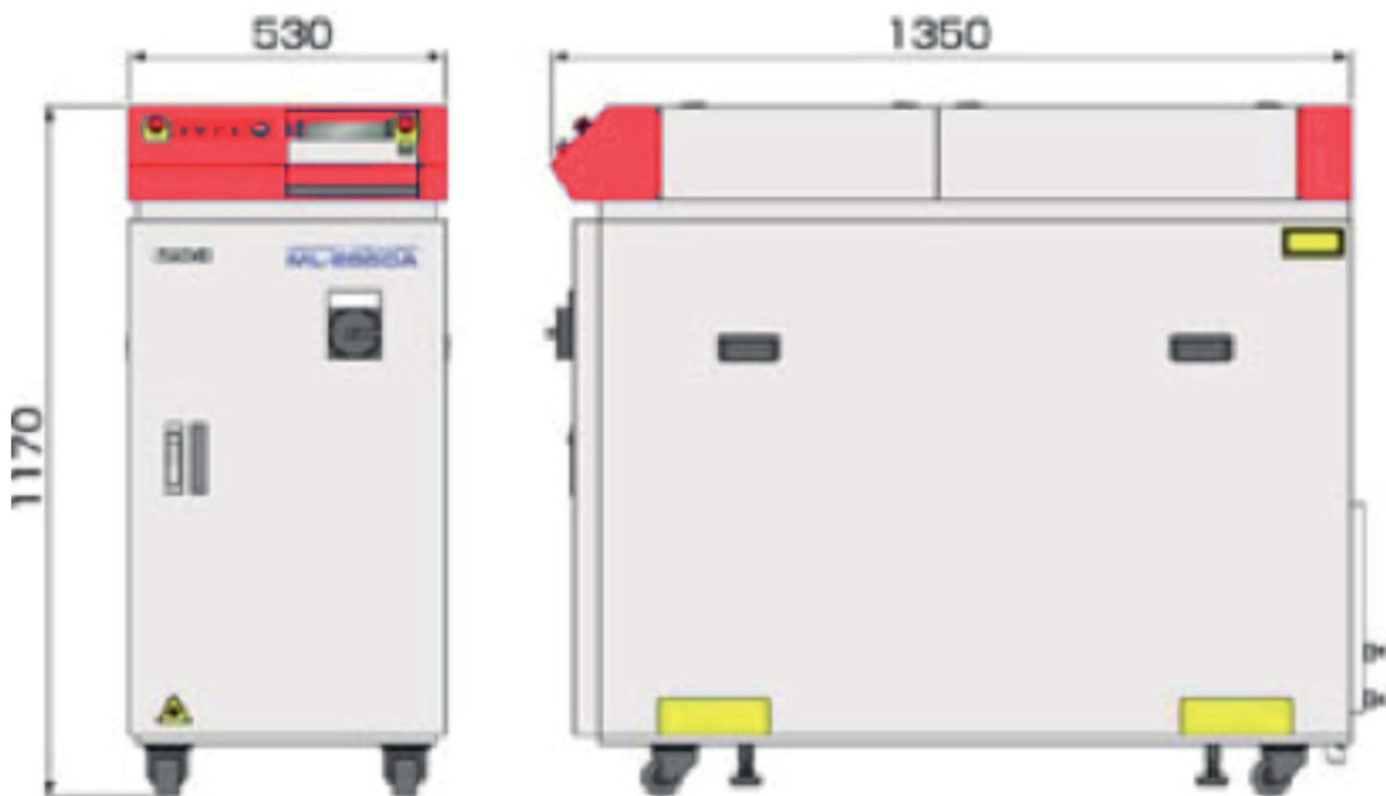
Specifiche Saldatrici laser YAG 300 W-400 W

- > Uscita nominale massima: 300 W - 500 W
- > Impulso: da 1 a 500 PPS
- > Energia di uscita massima: 20 J/P - 80 J/P
- > Diametro fibra SI 0,3 mm - 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 300 W-400 W

Modello	ML-2551A	ML-2552A	ML-2550A
Uscita nominale max	300 W	300 W	400 W
Energia max di uscita	50 J/P	20 J/P	80 J/P
Potenza di picco max.	5 kW	5 kW	8 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	3-phase, 380, 400 V to AC (+/- 10%). 50/60 Hz
Corrente nominale interruttore	30 A (400 VAC)	30 A (400 VAC)	30 A (400 VAC)
Cooler	Water - Water	Water - Water	Water - Water
Massa	450 kg	450 kg	450 kg
Classe di sicurezza	Class 4 laser, pilot laser; Class 1	Class 4 laser, pilot laser; Class 1	Class 4 laser, pilot laser; Class 1
Approvazione legale	CE compliantax. Rated outputax. Rated output	CE compliantax. Rated outputax. Rated output	CE compliantax. Rated outputax. Rated output

Drawings Saldatrici laser YAG 300 W-400 W



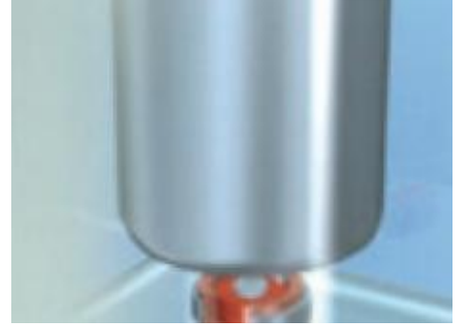
Product applications Saldatrici laser YAG 300 W-400 W



IT & Multimedia



Electronics



Automotive

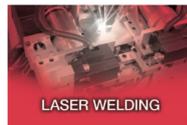


Batteries

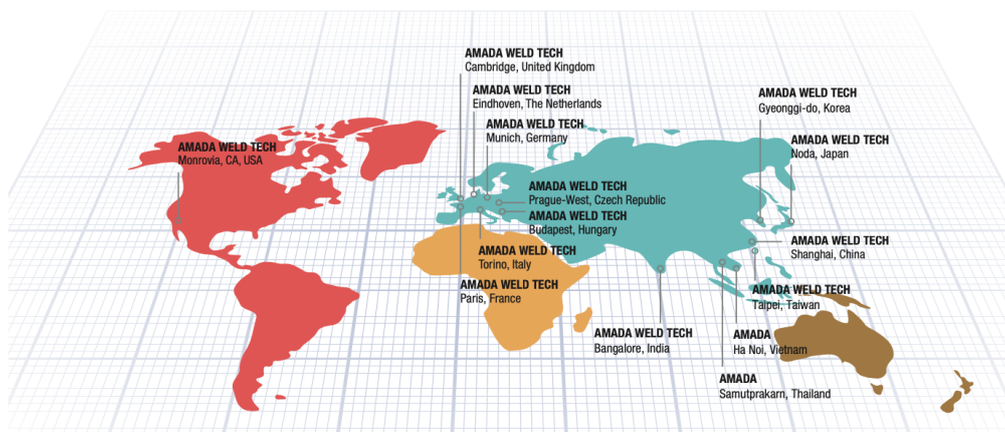
AMADA®

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
info@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