



TECHNICAL SPECIFICATIONS	
LASER SOURCE AND WAVELENGTH	ND: YAG 1064 nm
MPULSE TIME	0,1 ÷ 6 ms
SPOT DIAMETER	0,2 ÷ 1,5 mm
EXTERNAL CONTROL	APP ON MOBILE
NPUT POWER	110/230 V AC, 50/60 Hz
MAX POWER	2,5 kW
AVERAGE POWER	160 W
FREQUENCY	4 HZ
AMPERE	T16A
DIMENSION	340X340X340 mm
WEIGHT	15 kg
COOLING	LIQUID
WORKING ENVIROMENT	17-35°C UR 65% NON-CONDENSING

DANGER - INVISIBLE LASER RADIATION
AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO
DIRECT OR SCATTERED LASER RADIATON
WAVELENGHT MAX POWER PULSE
1004 nms 150 W 1-6 ms
CLASS 4 LASER PRODUCT IEC 60825-12014



PRODOTTO LASER DI CLASSE 4: IEC 60825-1:2014.
Conforme alla 21 CFR 1040.10 ad eccezione della conformità
con IEC 60825-1 Ed. 3, come descritto in Laser Notice n. 56,
datato 8 Maggio 2019

DADOWELDER.COM







DADO è la SALDATRICE

che non esisteva:

moderna, pulita,

intuitiva.

che costa

ad arco.

piccola, dal design

DADO è la saldatrice

come una puntatrice

ma con tutti i benefit

dà nei confronti

di una saldatrice

e i vantaggi che il laser



e prezzo.

DADO è anche un LASER READY TO GO, il massimo in termini di qualità tecnologica L'immane investimento ed industrializzazione di questo prodotto ci ha portato a dare un SALDATORE ad un

DADO viene fornito corredato di una App, univoca si lega al seriale del prodotto. del laser e di tutti i suoi parametri.

DADO è piccolo, leggero, può essere ovunque: dal piccolo laboratorio di lavoro dell'orafo o dell'odontotecnico al retro negozio gioielleria e perché no, anche nei negozi

Riparazione orologi e bracciali. DENTALE Fissaggio di parti di apparecchi ortodontici. Chiusura porosità successive alla fusione. Toronto, allungamento

e ripristino colletti,

Piccole riparazioni

di gioielli e occhiali.

successive riprese.



DADO può essere fornito con l'ingresso Gas Argon (optional), essenziale quando si vuole saldare materiali come il titanio, per evitare l'ossidazione e avere una migliore qualità della saldatura. Questo rende DADO una macchina molto speciale per il mercato orafo

e per i laboratori

odontotecnici.



Grazie alla sua scheda di sintetizzazione vocale, fornisce all'operatore tutte le informazioni di cui necessita, inclusi gli eventuali stati di errore in cui si trova. Funziona anche senza smartphone.



Il colore variabile dei led in camera di saldatura è inoltre un altro indice dello stato del laser. Gli stessi infatti cambiano il colore a seconda che il laser di trovi in stand-by, in funzionamento a bassa o ad alta potenza.



 Cavo Il DADO può essere di alimentazione. utilizzato con o senza • Pedale per lo sparo. APP. Scaricala da Tanica acqua distillata Google Play Store e deionizzata da 11t o dall'Apple Store. pronta all'uso. Utilizzando Supporto per il supporto smartphone. in dotazione Chiave a brugola per regolazioni e fissaggio smartphone diventerà da bambini. microscopio. Pinzetta personalizzata

e posizionandoci lo immediatamente un'evoluta HMI (Human Machine per uso in camera Interface), utilissima per tutti coloro

che useranno DADO.

di lavoro. Spazzolina per pulizia saldatura.

 Filo in lega di saldatura.

• Panno in microfibra personalizzato per la pulizia.



Apri, riempi, collega la presa e inizia a saldare tutto ciò che vuoi. Il laser non necessita di particolari installazioni. Oggi saldare è quasi un gioco