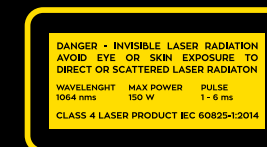


INNOVATIVO, COMPATTO, ECONOMICO



TECHNICAL SPECIFICATIONS	
LASER SOURCE AND WAVELENGTH	ND: YAG 1064 nm
IMPULSE TIME	0,1 ± 6 ms
SPOT DIAMETER	0,2 ± 1,5 mm
EXTERNAL CONTROL	APP ON MOBILE
INPUT 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



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



COD. 01507 - REV. 00 - BASSODESIGN - PR. E. URMATO



IT

**COSÌ PICCOLO COSÌ POTENTE,
IL SALDATORE CHE NON C'ERA.
DA OGGI ANCORA PIÙ PERFORMANTE**



DESIGN ALLA PORTATA DI TUTTI



DADO è la SALDATRICE che non esisteva: piccola, dal design inconfondibile, moderna, pulita, intuitiva. DADO è la saldatrice che costa come una puntatrice ma con tutti i benefit e i vantaggi che il laser dà nei confronti di una saldatrice ad arco.

INTUITIVO ED ECONOMICO



DADO è anche un LASER READY TO GO, il massimo in termini di qualità tecnologica e prezzo. L'immane investimento ed industrializzazione di questo prodotto ci ha portato a dare al cliente finale un SALDATORE ad un prezzo incredibile!

APP DEDICATA



DADO viene fornito corredato di una App, che in maniera univoca si lega al seriale del prodotto. Tale App permette il completo controllo del laser e di tutti i suoi parametri.

DIMENSIONI RIDOTTE



DADO è piccolo, leggero, può essere posizionato facilmente ovunque: dal piccolo laboratorio direttamente sul banco di lavoro dell'orafo o dell'odontotecnico, al retro negozio di una qualsiasi gioielleria e perché no, anche nei negozi di hobbistica!

PER GIOIELLERIA E SETTORE DENTALE



GIOIELLERIA
Piccole riparazioni di gioielli e occhiali. Puntature per successive riprese. Riparazione orologi e bracciali.

DENTALE
Fissaggio di parti di apparecchi ortodontici. Chiusura porosità successive alla fusione. Scheletrati e sistemazione protesi su modelli. Toronto, allungamento e ripristino colletti, cappette.

ATTACCO INGRESSO GAS ARGON (OPTIONAL)



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 orafico e per i laboratori odontotecnici.

ASSISTENTE VOCALE



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.

INDICATORE OTTICO STATO LASER



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.

COMPLETA DI ACCESSORI



- Cavo di alimentazione.
- Pedale per lo sparo.
- Tanica acqua distillata e deionizzata da 1lt pronta all'uso.
- Supporto per smartphone.
- Chiave a brugola per regolazioni e fissaggio microscopio.
- Pinzetta personalizzata per uso in camera di lavoro.
- Spazzolina per pulizia saldatura.
- Filo in lega di saldatura.
- Panno in microfibra personalizzato per la pulizia.

WELDING APP



Il DADO può essere utilizzato con o senza APP. Scaricala da Google Play Store o dall'Apple Store. Utilizzando il supporto in dotazione e posizionandoci lo smartphone diventerà immediatamente un'evoluta HMI (Human Machine Interface), utilissima per tutti coloro che useranno DADO.

PLUG AND WELD



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 da bambini.