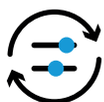


evo WHITE

Versatile e compatta per una maggiore flessibilità

Con il suo **design compatto** e l'**alta qualità della sua componentistica**, Evo White è la saldatrice ideale per chi necessita di una macchina **affidabile e versatile**, che consenta di servire più rapidamente i clienti con prodotti personalizzati.



INTERFACCIA POTENZIATA

La **nuova funzionalità EnergyTune** consente di regolare **automaticamente potenza e durata dell'impulso** in funzione del diametro dello spot e del metallo selezionato.

 **PATENT PENDING**



RAPIDA E VERSATILE

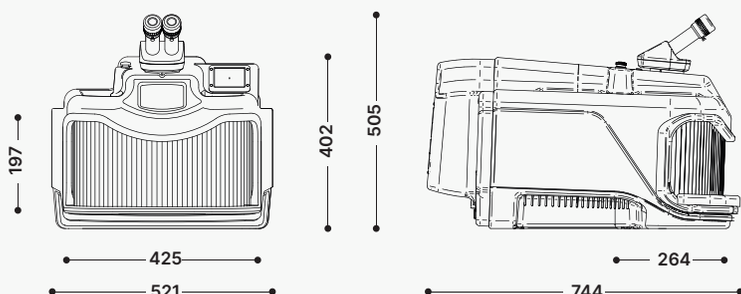
Consente di **eseguire rapidamente tutti i tipi di lavorazione** rendendo agevole la personalizzazione dei prodotti.



AFFIDABILITÀ MADE IN ITALY

Il team di ingegneri Orotig ha lavorato per garantire un **prodotto affidabile e sicuro**, al fine di minimizzare gli interventi di manutenzione e assistenza.

Perfetta anche per i piccoli spazi



*dimensioni espresse in mm

Scopri tutte le nostre macchine, resta connesso!



RICHIEDI UN PREVENTIVO

sales@orotig.com

maggiori informazioni su orotig.com

CARATTERISTICHE

MADE IN ITALY

Microscopio Leica

Stereo microscopio Leica 45° con zoom ottico 10x e crocino di puntamento.

Ampia camera di saldatura

Ampia camera di saldatura con un volume utile di 25,5 l, progettata per garantire comodità ed efficienza all'operatore. Dotata di un sistema di illuminazione LED regolabile per una visibilità ottimale.



Interfaccia intuitiva

Con EnergyTune, l'operatore deve solo selezionare il metallo, mentre il sistema imposta automaticamente i parametri di lavoro e il tipo di lavorazione consigliata, rendendone l'utilizzo semplice e immediato anche per operatori inesperti.

Sicura

Doppio sistema di sicurezza con otturatori, meccanico ed elettrico, per garantire la massima protezione dell'operatore. Utilizzo di materiali ignifughi ad alte prestazioni certificati V-0 in aderenza ai più alti standard di sicurezza.

DATI TECNICI

Evo White

TIPO CRISTALLO	Nd:YAG @ 1064
ENERGIA IMPULSO MAX	160 J
DURATA IMPULSO	25 ms
POTENZA PICCO	7 kW
POTENZA MEDIA	75 W
FREQUENZA RIPETIZIONE	0 - 15 Hz
ALIMENTAZIONE	115 - 230 VAC ± 10%, 1P + N + PE, 50/60 Hz, 1.8 kW
DIAMETRO SPOT SALDATURA	Da 0.15 a 1.5 mm
ACCESSO COMANDI	Esterno con display 3.5" touch screen capacitivo, interno tramite rotary switch
TIPO RAFFREDDAMENTO	Raffreddamento a liquido (4 l) con ventilazione forzata
PESO	32 kg

ACCESSORI



OTTICA LYNX



SUPPORTO REGOLABILE PER MICROSCOPIO (5° - 25°)



PEDALE PNEUMATICO



POGGIAPOLSI INTERNO



TAVOLINO MOTORIZZATO



TELECAMERA E MONITOR