

## revoX

### Potente e affidabile per prestazioni eccellenti

L'alta frequenza e potenza di picco e un sistema di raffreddamento all'avanguardia fanno di Revo X **la nostra saldatrice più performante**, in grado di operare a **ciclo continuo per +15 ore**.



#### MASSIMA PRODUTTIVITÀ

+15 ore di **saldatura a ciclo continuo** senza necessità di pause.



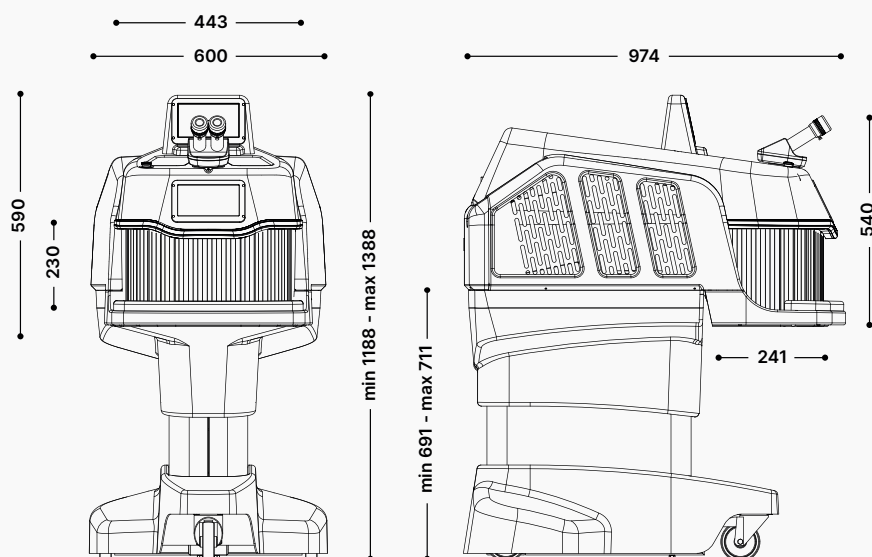
#### SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

Facile da usare anche per operatori meno esperti grazie **all'interfaccia intuitiva e a parametri preimpostati**.



#### ALTE PRESTAZIONI

Salda con facilità senza interruzioni anche **metalli impegnativi come argento e platino**.



\*dimensioni espresse in mm

**Scopri tutte le nostre macchine, resta connesso!**



**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

[sales@orotig.com](mailto:sales@orotig.com)

maggiori informazioni su [orotig.com](http://orotig.com)

# CARATTERISTICHE



MADE IN ITALY

## Microscopio Leica

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

## Sanificatore IUVAPS™

Filtro IUVAPS™ che consente di sanificare costantemente l'ambiente eliminando polveri e agenti patogeni.

## Camera di saldatura con fondo removibile

Camera di saldatura con ampio accesso e possibilità di rimuovere il fondo per saldare facilmente anche pezzi di grandi dimensioni.



## Programmi preimpostati

Display da 7" a colori con interfaccia intuitiva, possibilità di visualizzare e registrare le lavorazioni e di impostare dinamicamente i programmi di lavoro.

## Raffreddamento ad acqua

Sistema di raffreddamento ad acqua con serbatoio da 8 litri e doppio radiatore.

## Connettività e Wi-Fi

Telemetria per assistenza e aggiornamenti da remoto.

## DATI TECNICI

	Revo X	Revo X +	Revo X <sup>2</sup>
TIPO CRISTALLO	Nd:YAG @ 1064		Nd:YAG @ 1064 [x 2]
ENERGIA IMPULSO MAX	240 J	240 J	280 J
DURATA IMPULSO	25 ms	25 ms	25 ms
POTENZA PICCO	10.0 kW	10.0 kW	12.0 kW
POTENZA MEDIA	90 W	120 W	150 W
FREQUENZA RIPETIZIONE	0 - 40 Hz	0 - 40 Hz	0 - 40 Hz
ALIMENTAZIONE	230 VAC ± 10%, 1P + N + PE, 50/60 Hz, 2.2 kW (X e X+) / 3.6 kW (X <sup>2</sup> )		
DIAMETRO SPOT SALDATURA	Da 0.1 a 2 mm		
ACCESSO COMANDI	Esterno con display 7" touch screen capacitivo, interno tramite rotary switch		
TIPO RAFFREDDAMENTO	Aria forzata con doppio circuito, 8 l di liquido e doppio radiatore		
PESO	65 Kg	75 Kg	75 Kg

## ACCESSORI



OTTICA LYNX



POGGIAPOLSI INTERNO



PEDALE PNEUMATICO



SUPPORTO REGOLABILE PER MICROSCOPIO (5° - 25°)



PEDALE ANALOGICO



PIEDISTALLO REGOLABILE



PORTELLO PASSAMANO



ROTATIVO & MANDRINO (Ø 80mm)