



# MIDI TECH

OROTIG 

**45 J**

Energia impulso max

**3-4 h**

Utilizzo raccomandato/  
giorno

## A CHI SI RIVOLGE

Piccoli laboratori orafi, gioiellerie, scuole orafe.

## PERCHÈ SCEGLIERLA?

- **Interfaccia intuitiva**, con libreria materiali e parametri preimpostati, ideale per neofiti
- **Funzione EnergyTune**: regola automaticamente potenza e durata dell'impulso in base al diametro dello spot e al metallo selezionato
- **Design compatto ed ergonomico**, con cuscini poggiaabbraccia integrati



# EVO WHITE

OROTIG 

**160 J**

Energia impulso max

**5-6 h**

Utilizzo raccomandato/  
giorno

## A CHI SI RIVOLGE

Piccoli e medi laboratori orafi, gioiellerie, scuole orafe.

## PERCHÈ SCEGLIERLA?

- **Qualità e versatilità di saldatura**, anche su metalli più difficili da saldare come l'argento
- **Funzione EnergyTune**: aggiornamento dinamico di potenza e tempo in base allo sport e ai parametri impostati, con selezione automatica della lavorazione consigliata.
- **Ampia camera di saldatura** da 25,5 litri con illuminazione LED regolabile per maggior facilità e comfort



# EVO X

# OROTIG

## 225 J

Energia impulso max

## 8-12 h

Utilizzo raccomandato/  
giorno

## A CHI SI RIVOLGE

Laboratori, gioiellerie, aziende di produzione orafa, scuole orafe.

## PERCHÈ SCEGLIERLA?

- **Alta potenza di picco** fino a 9 kW e spot fino a 0,1 mm di serie, ideale per montature con pietre preziose, piccoli componenti e anelli di chiusura catene
- **Saldature pulite** e senza schizzi anche su oro bianco, argento e platino
- **Touch screen 7" IPS** con matrice metallo/lavorazione, parametri preimpostati e libreria video inclusa con possibilità di registrare le lavorazioni



# EVO X TECH

OROTIG 

**250 J**

Energia impulso max

Ciclo continuo

**24/7**

Utilizzo raccomandato/giorno

## A CHI SI RIVOLGE

Laboratori orafi, terzisti, grandi aziende di produzione orafa, scuole orafe.

## PERCHÈ SCEGLIERLA?

- **Tecnologia SoftSpot™:** saldatura morbida, uniforme e senza schizzi su tutti i metalli, inclusi oro bianco, argento e platino
- **Sistema di raffreddamento** completamente reingegnerizzato per il ciclo continuo senza pause
- **Pedale analogico brevettato:** regola un parametro in tempo reale variando la pressione, senza interrompere la lavorazione



# REVO X

REVO X - REVO X<sup>+</sup>

**240 J**

Energia impulso max

REVO X<sup>2</sup>

**280 J**

Energia impulso max

Ciclo produttivi intensi

**24/7**

Utilizzo raccomandato/giorno

## A CHI SI RIVOLGE

Grandi aziende di produzione orafa, accessoristica moda.

## PERCHÈ SCEGLIERLA?

- Tre modelli per diverse esigenze di produttività e precisione:
  - **Revo X** entry level della famiglia, prestazioni eccellenti su argento, platino, oro e acciaio
  - **Revo X<sup>+</sup>**, per operazioni più veloci a frequenze elevate
  - **Revo X<sup>2</sup>**, con una potenza fino a 280 J, per lavorazioni ad alta intensità
- **Sistema di raffreddamento** ad acqua con serbatoio da 8 litri e doppio radiatore
- **Camera con fondo removibile per pezzi di grandi dimensioni**; piedistallo motorizzato regolabile in altezza per maggior ergonomia e facilità di spostamento