



CREARE
TAGLIARE
PERSONALIZZARE

©New Africa - stock.adobe.com



SOLUZIONE PER IL PUNTO VENDITA PER ANELLI E BRACCIALI

COMPATTA

- Con un ingombro inferiore ad una pagina A4.
- Perfetta per essere integrata in un negozio.
- Facile da trasportare.



PULITA E SILENZIOSA

- Incisione a diamante: nessuna scheggiatura.
- Completamente chiusa: facile da pulire.
- Nessun mandrino rotante quindi nessun rumore.

FACILE

- Completamente chiusa, nessun accesso al meccanismo.
- Cassetto per riporre gli accessori.
- Nessuna conoscenza tecnica richiesta.

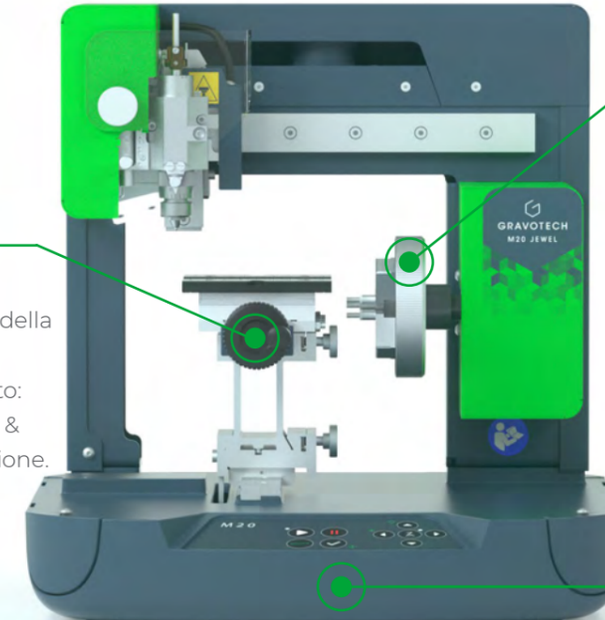
L x P x A: 230 x 293 x 290 mm
9 x 11.5 x 11.4 pollici

6,5 KG
14,3 libbre

LA SOLUZIONE PER L'INCISIONE ROTARY PIÙ VENDUTA

FACILE DA USARE

- Misurazione automatica dell'altezza e monitoraggio della superficie.
- Assistente al posizionamento: morsa autocentrante, point & shoot ed anteprima di incisione.
- Accesso senza ostacoli.



MODULARE

- Dispositivi rotanti per anelli, tazze e penne.
- Incisione su tutti i materiali.
- Molti gli accessori disponibili: porta pezzi, raccogli trucioli, tablet, taglierine, cubo protettivo trasparente, trolley da viaggio, Dedicace™, ecc.

PERFORMANTE

- Nuovo design del ponte robusto.
- Parti metalliche e nuovo mandrino più resistenti.
- Creata per durare negli anni!

L x P x A: 375 x 350 x 360 mm
15 x 14 x 14 pollici

12 KG
26 libbre



GANASCE MULTIPROFILO INNOVATIVE

Questo dispositivo contiene 3 ganasce per l'incisione interna ed esterna. Scegli tra i 4 colori in base al diametro e alla forma dell'oggetto da incidere.

Questa caratteristica Gravotech unica faciliterà il tuo lavoro quotidiano.



INCISIONE PROFONDA SU ANELLI

Questo accessorio si adatta ad anelli di diametro da 12 a 24 mm. Li tiene saldamente in posizione per sostenere la pressione creata dall'incisione profonda.

Grazie a questa caratteristica, la marcatura profonda può essere molto pulita anche sul materiale più duro.



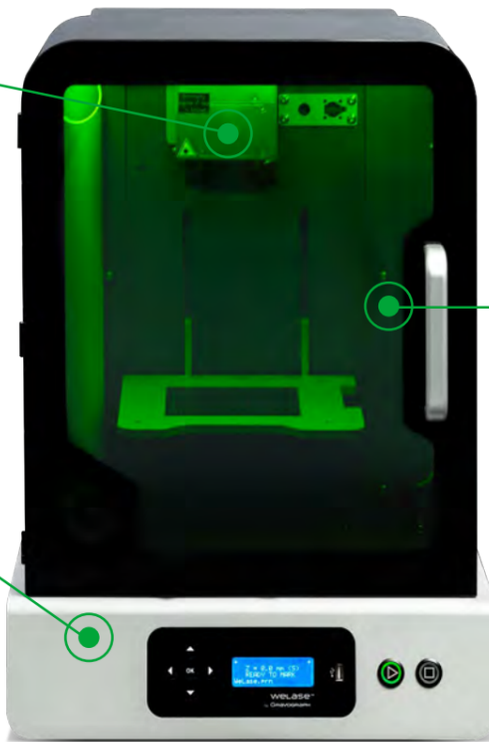
SCOPRI NUOVE POSSIBILITÀ

VELOCE

- Incidi un nome in meno di un secondo.
- Stesso laser per marcare e tagliare.
- È richiesta una formazione limitata.

INTUITIVA

- Non è necessario alcun bloccaggio.
- Impostazioni e posizionamento facili.
- Compatibile con tutti i software di grafica/design.



ELEGANTE DESIGN

- 3 grandi finestre per un'esperienza cliente eccezionale.
- Spiccata estetica per attirare la curiosità.
- Massima sicurezza - Classe 1, non sono necessari occhiali.



L x P x A: 450 x 560 x 610 mm
18 x 22 x 24 pollici



42 KG
92,6 libbre

AUMENTA LA TUA PRODUTTIVITÀ

INTELLIGENTE

- Stesso laser per marcare e tagliare.
- Compatibile con tutti i software di grafica/design.

PERFORMANTE

- Ampia area di lavoro: marcatura pezzi di grandi dimensioni o produzione intensiva e in serie.
- Ampia area di marcatura.
- Notifica per ogni fine ciclo.



FACILE DA USARE

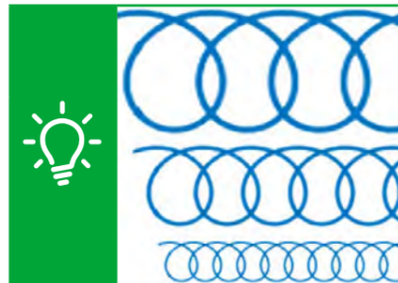
- Schermo tattile
- Porta automatizzata
- Programmabile: nessun rischio di errore.



L x P x A: 600 x 622 x 772 mm
23,6 x 24,5 x 30,3 pollici



60 KG
132,3 libbre



FOCUS SUL TAGLIO DEI METALLI

Espandi le tue possibilità creative con il nostro nuovo metodo di taglio oscillante. Questa modalità di taglio a spirale può modulare la messa a fuoco del raggio laser per tagliare in modo più efficiente, più sottile o più spesso.

Disponibile su WeLase e LW2



FOCUS SULLE SORGENTI LASER

WeLase e LW2 sono disponibili con diverse sorgenti laser, tra cui:

Fibra: Potenza e versatilità per la marcatura di superfici, l'incisione profonda e il taglio.

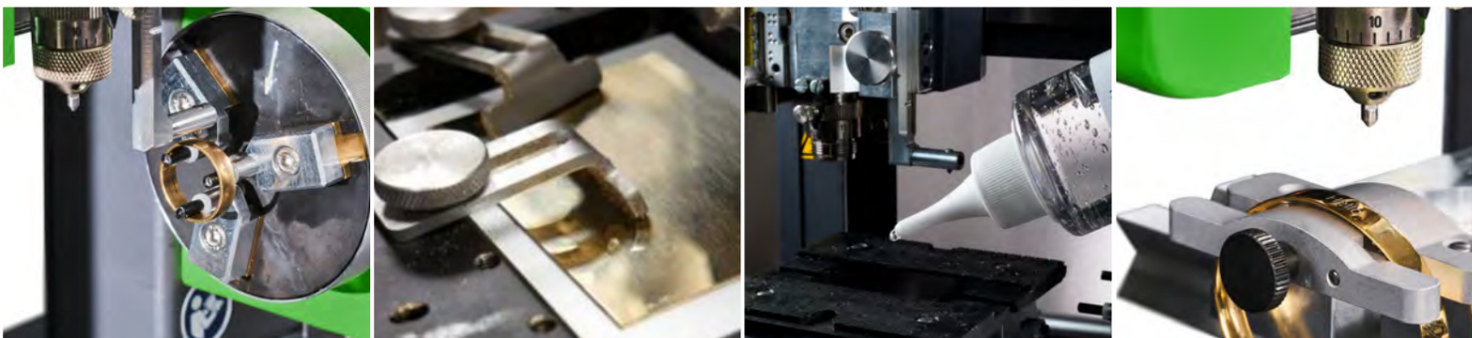
Ibrido e verde: Incisione fine che crea poca polvere (meno o nessuna pulizia necessaria) e nessuna finitura o trattamento dopo l'incisione. La marcatura può apparire in diverse possibilità di resa, dal nero al bianco.



ACCESSORI

PROPRIETÀ TECNICHE

MECCANICA



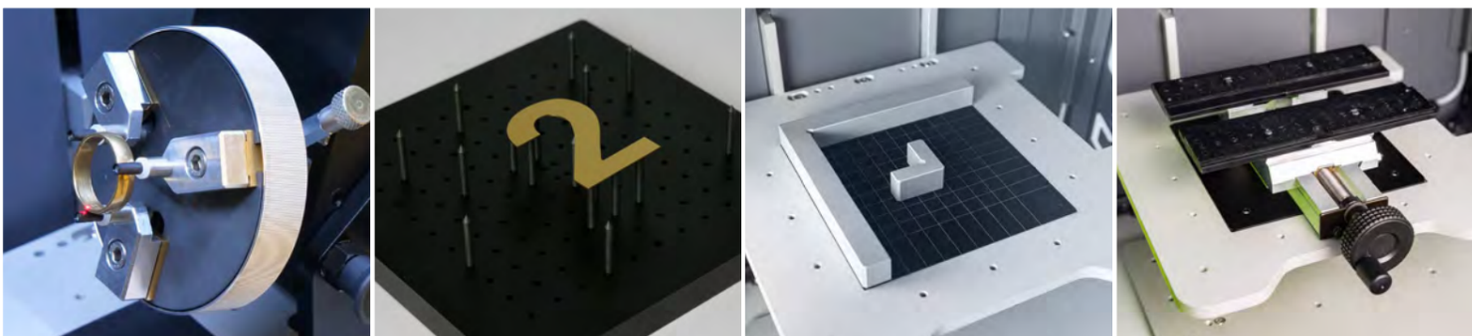
Dispositivo rotante

Dima di taglio

Gel per incisione

Dime e dispositivi di fissaggio

LASER



Dispositivo rotante

Tavolo da taglio

Fissaggi facili senza morsetti

Dime e dispositivi di fissaggio

ALTRI ACCESSORI

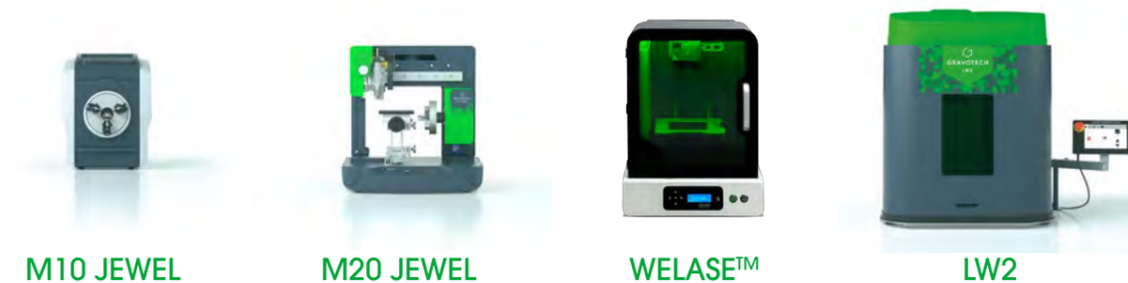


Raccogliatore di trucioli
Meccanica

Depuratore
Laser

Tavoletta Dedicace™
Rotary e laser

Trolley da trasporto
Rotary e laser



	M10 JEWEL	M20 JEWEL	WELASE™	LW2
Tecnologia	Diamante	Diamante e fresa	Laser a fibra, ibrido o verde	Laser a fibra, ibrido o verde
Area di incisione	x	100 x 100 mm 4 X 4 pollici	110 x 110 mm 4,33 x 4,33 pollici	Fino a 205 x 205 mm 8 x 8 pollici
Taglio	No	Oro, argento e ottone	Metalli preziosi (Oro, argento) e ottone, acciaio, ecc. fino a 1 mm	Metalli preziosi (Oro, argento) e ottone, acciaio, ecc. fino a 1 mm
Anelli incisione (mm)	Interno	∅ 12 - 25 con utensile diamantato	∅ 5 - 70 Morbido, profondo e contrastato incisione (mm)	∅ 5 - 80 Morbido, profondo e contrastato incisione (mm)
	Esterno	∅ 14 - 25 con utensile diamantato		
Bracciali incisione (mm)	Interno	∅ 45 - 80 con utensile diamantato	x	
	Esterno	∅ 50 - 80 con utensile diamantato	x	
Software	Catalog, ABC e Gravostyle™	Catalog, ABC e Gravostyle™	Catalog, ABC e Gravostyle™	Gravostyle™
Dedicace™	sì	sì	sì	sì

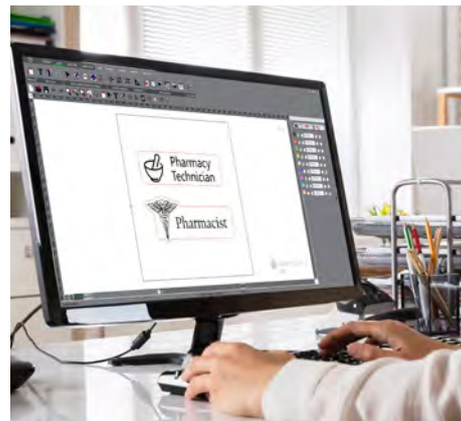
MATERIALI

Materiali	M10 & M20 JEWEL		WELASE & LW2		
	MECCANICA		LASER FIBRA*	LASER IBRIDO	LASER VERDE
Oro, argento, nichel, platino	●	●○◐	●○◐	●	●
Metallo rivestito	●	●○◐	●○◐	●	●
Ottone	●	●○◐	●○◐	●	●
Acciaio, acciaio inossidabile	●	●○	●○◐	●	●
Titanio	●	●	●○	●	●

● = Taglio/Oscillazione ●○ = Incisione / Marcatura profonda ●○◐ = Marcatura / Incisione

* Cutting spessore: 20 W = 0,8 mm / 30 W = 1,0 mm / 50 W (solo LW2) = 1,2 mm

SOFTWARE DI PILOTAGGIO E PROGETTAZIONE



Software 3D per la progettazione di gioielli 100% rivolto agli orafi !

- Guadagnate tempo e in efficienza con 3DESIGN.
- 100% dedicato alla progettazione di gioielli in 3D (modellazione organica, rendering realistico...).
- Compatibile con Mac e PC.
- Formazione, servizi e supporti associati.

Semplice software di incisione per la personalizzazione e la piccola segnaletica

- Senza errori.
- Esperienziale: dai la possibilità al cliente di digitare il testo da incidere sul tablet.
- Nessuna formazione richiesta.

L'unico software CAD/CAM per guidare le macchine per incisione Gravotech

- Sfrutta appieno le capacità delle macchine Gravotech.
- Modifica di disegni, loghi, foto: taglio e 3D.
- Funzioni avanzate per liberare la tua creatività!



GRAVOTECH

EXPRESSION OF THINGS

info.it@gravotech.com

+39 011 935 27 14

www.gravotech.it

GRAVOTECH ITALIA SRL

Via Rivera, 138,
10040, Almese, Italy

Seguiteci :

