

MAGIC E7



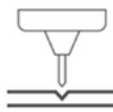
Perfetto per
l'incisione di
gioielli



Fotocamera
incorporata



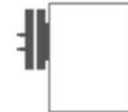
Supporta la
connessione
Bluetooth



Incisione, taglio e
intaglio



Completamente
automatico



Morsetto rotante
incorporato



Supporta il
programma
MagicEngrave™

MACCHINA PER INCIDERE DA TAVOLO MULTIUSO MAGIC™-E7

MAGIC-E7 è una macchina per incidere di terza generazione, sviluppata dalle macchine di prima e seconda generazione, costruita per un utilizzo facile e multiuso. Si tratta di una macchina per incisione all'avanguardia che produce risultati di incisione, taglio e marcatura precisi e di alta qualità su vari prodotti. Offre funzioni rivoluzionarie e caratteristiche innovative per operazioni di incisione facili e veloci per tutti. È costruito con una grande stabilità strutturale e un design estetico moderno che si adatta perfettamente a qualsiasi officina o laboratorio.

Fornisce una vasta gamma di funzioni per soddisfare le diverse esigenze dei nostri clienti. È facile da usare e viene fornito con un software facile da usare per un facile utilizzo della macchina. Fornisce inoltre una varietà di strumenti di supporto e opzioni di dispositivi per un'incisione semplice e veloce.



INCISIONE, TAGLIO E MARCAURA:

MAGIC-E7 è perfetta sia per l'incisione piana che rotativa. Ha un morsetto piatto incorporato per incidere, tagliare e marcare su oggetti come pendenti e targhe; e un morsetto rotante per incidere su anelli, braccialetti, penne, ecc. È ideale per tagliare e incidere in modo facile e veloce vari articoli come mostrato di seguito:



INCISORE DA TAVOLO:

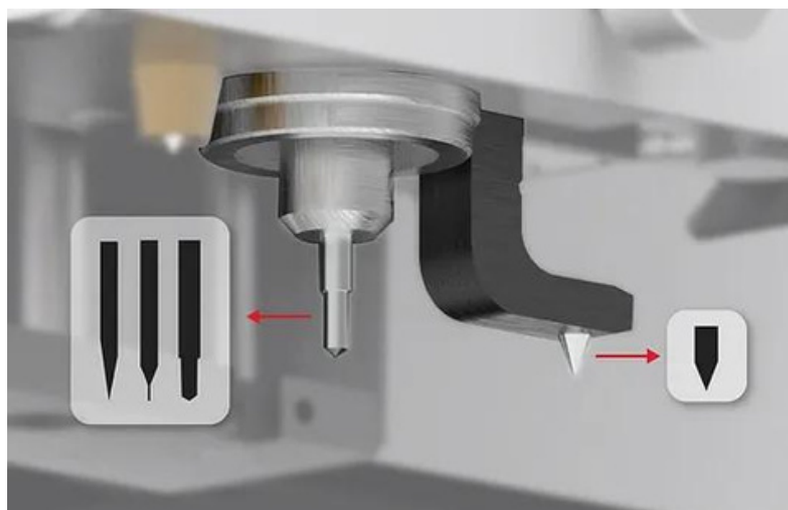
Questa macchina per incisione singola è ideale sia per l'incisione piana che rotativa.

- Un morsetto piatto è incorporato per incidere, tagliare e contrassegnare oggetti come pendenti e piatti.
- È incorporato un morsetto rotante per facilitare l'incisione su (all'interno o all'esterno di) anelli, braccialetti, penne, ecc.

VARI STRUMENTI PER VARI SCOPI:

Una varietà di strumenti viene utilizzata per facilitare vari scopi di incisione, taglio e marcatura.

- La macchina facilita l'incisione e il taglio con l'uso di una rotazione del mandrino che fa ruotare un utensile per lavorare i materiali.
- È ideale anche per tracciare segni in cui i materiali vengono pressati per creare un segno.
- Lo strumento a L incorporato rende l'incisione all'interno di anelli/bracciali facile e veloce.



SUPPORTA VARI METODI DI INCISIONE:

Incisione Intaglia

I materiali con la fresa a candela o la fresa a V nella forma e nel design desiderati

Taglio

Taglia i materiali con la fresa.

Fresatura

Taglia i materiali nella forma e nel design desiderati

Marcatura foto

Crea fotografie/immagini in punti

Incisione mezzitoni

Crea fotografie/immagini elaborando la superficie utilizzando una taglierina

Foratura

Esegue fori a distanze e profondità specifiche sul materiale

Intaglio 2.5D

Scolpisce modelli in rilievo 3D

V-Carving

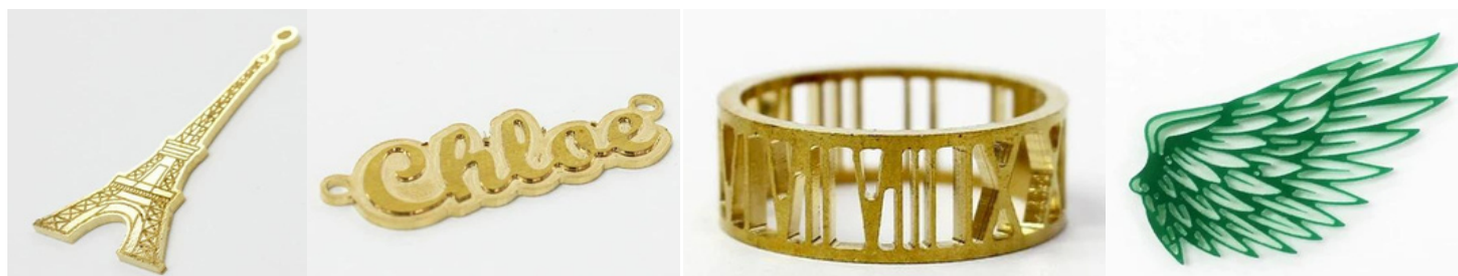
Crea lettere, motivi, ecc. con diverse profondità di incisione a seconda dello spessore utilizzando la taglierina a V per farli sembrare solidi



SUPPORTA IL TAGLIO DI VARI MATERIALI:

Taglia vari materiali come oro, argento, ottone, alluminio, legno, acrilico, plastica e cere nelle forme desiderate

- La macchina offre prestazioni di taglio rapide e una migliore qualità della sezione trasversale
- Supporta diversi utensili da taglio come fresa e taglierina a V



SUPPORTA VARI TIPI DI MARCATURA:

Linea di tratteggio

Crea modelli di linee orizzontali o verticali a intervalli regolari

Linea diagonale/trasversale

Crea motivi di linee incrociate diagonali o a forma di X a intervalli regolari

Linea di contorno

Crea modelli di linea riempiendo le linee del bordo

Contorno

Crea motivi di linee di bordo

Linea singola

Crea motivi a linea singola

Marcatura foto

Crea fotografie/immagini con punti



POSIZIONAMENTO FACILE TRAMITE FOTOCAMERA INTEGRATA:

La fotocamera incorporata consente un facile controllo della posizione dell'incisione.

Posizionamento del disegno/immagine dell'incisione

Il posizionamento del disegno/immagine diventa molto semplice con l'uso della fotocamera integrata. È inoltre integrato un **puntatore laser** per consentire agli utenti di individuare e regolare facilmente la posizione dell'incisione.

Incisione semplice su materiali complessi

L'incisione su materiali dalla forma complessa e irregolare è resa semplice e veloce grazie alla fotocamera integrata dell'E7.

Ti consente di posizionare liberamente la composizione del tuo disegno/immagine sull'area in cui desideri che venga incisa e ti consente di posizionarla perfettamente direttamente sulla superficie del materiale con facilità.



ESPANSIONE DELLE FUNZIONI:

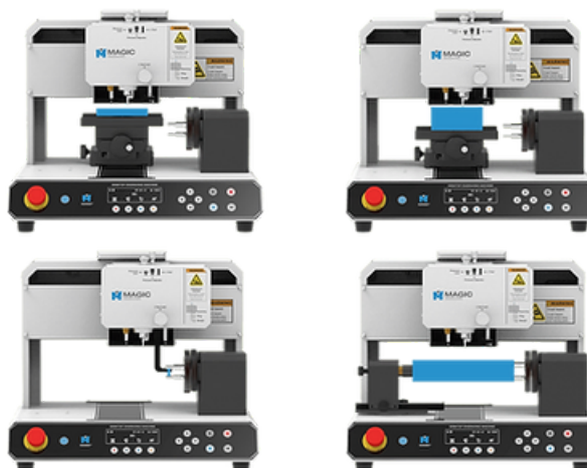
Diversi dispositivi rimovibili supportano la facile espansione delle funzioni di incisione.

Posizionamento del disegno/immagine dell'incisione

Il posizionamento del disegno/immagine diventa molto semplice con l'uso della fotocamera integrata. È inoltre integrato un **puntatore laser** per consentire agli utenti di individuare e regolare facilmente la posizione dell'incisione.

Incisione semplice su materiali complessi

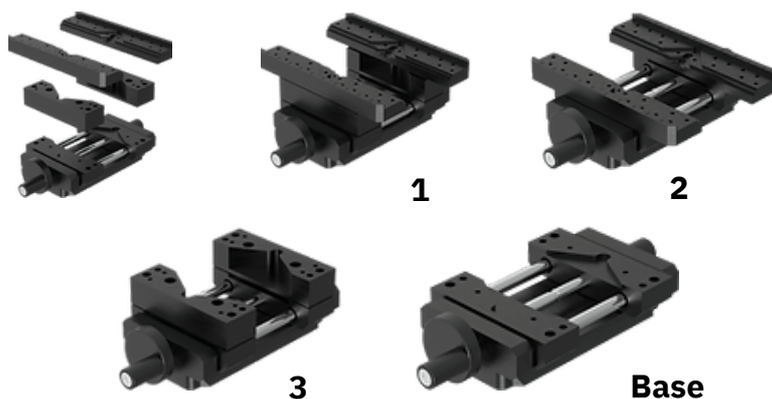
L'incisione su materiali dalla forma complessa e irregolare è resa semplice e veloce grazie alla fotocamera integrata dell'E7.



MORSETTO PENDENTE 4 IN 1:

Questo morsetto pendente multifunzionale si monta e smonta facilmente per regolare l'altezza in 4 passaggi e può essere trasformato in 3 diversi tipi di strutture di morsetto.

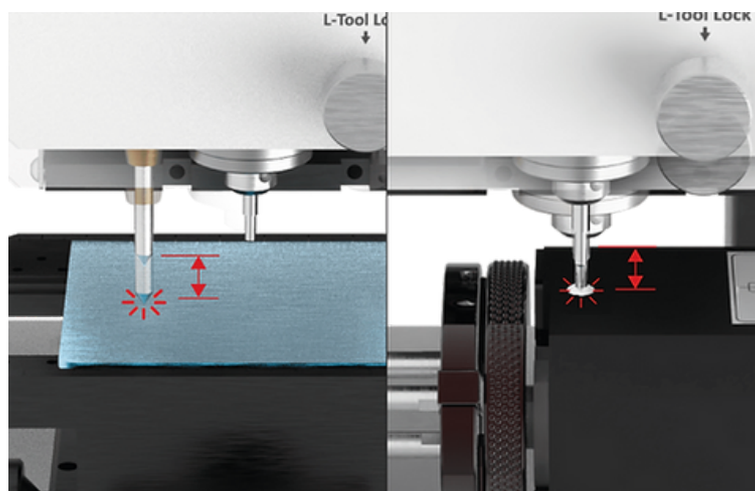
Questo singolo morsetto da solo può espandere lo spessore, le dimensioni e la forma dei materiali e incidere sui materiali senza l'uso di morsetti aggiuntivi.



MISURAZIONE AUTOMATICA:

La misurazione automatica consente un facile utilizzo della macchina misurando automaticamente i materiali e l'utensile.

- La macchina è dotata di sensori di misurazione automatica che misurano la lunghezza dell'utensile e rilevano l'altezza del materiale.
- Imposta automaticamente l'utensile sul suo punto di origine
- È progettato per un utilizzo semplice e veloce poiché gli utenti non devono più regolare manualmente gli strumenti.



MACCHINA PER INCIDERE DESKTOP MULTIUSO DI TERZA GENERAZIONE:

Prestazioni di taglio più potenti e ad alta velocità

Rispetto al modello precedente, la sua forza di taglio è maggiore del 40%. La macchina è dotata di un motore mandrino più potente con una capacità di filatura di 15.000 giri/min.

Offre prestazioni di taglio a velocità più elevata, migliore qualità della sezione trasversale e strumenti più durevoli.

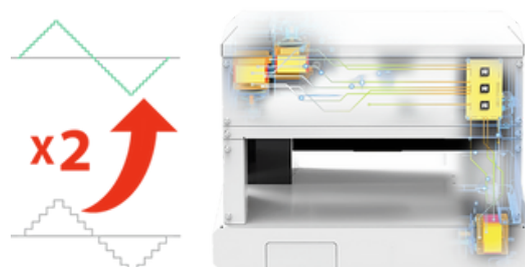


Ultimo sistema di controllo motore di terza generazione

Il nuovo sistema di controllo del motore di terza generazione controlla la macchina con una risoluzione due volte superiore a quella del modello precedente, consentendo incisioni e marcature di alta qualità, precise e accurate.

I disegni/immagini vengono espressi in modo più dettagliato e preciso, producendo una qualità di incisione e marcatura più elevata.

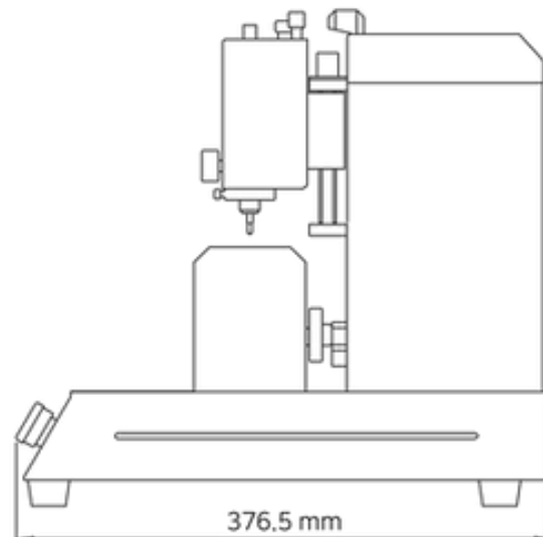
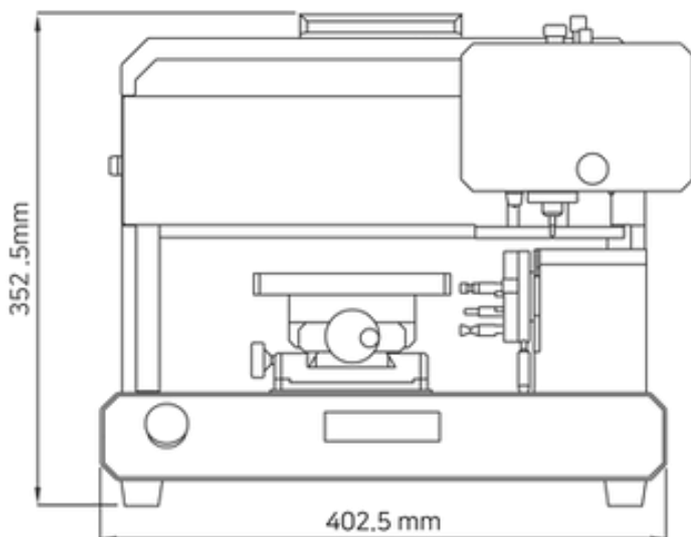
Il livello di rumore della macchina è notevolmente ridotto per creare un ambiente di lavoro favorevole.



DESIGN PICCOLO E MODERNO:

La macchina è di dimensioni compatte e offre i vantaggi di una minore rumorosità e di una facile installazione. Il design moderno, sofisticato e raffinato della macchina si adatta perfettamente a qualsiasi officina/spazio di lavoro, è progettato per funzionare in modo silenzioso, fluido e sicuro per promuovere un ambiente di lavoro favorevole.

SPECIFICHE:



PRODOTTO	
Model	MAGIC™-E7
Size	402.5mm(W) x 376.5mm(D) x 352.5mm(H)
XYZ axis stroke	238mm(X) x 178mm(Y) x 38.5mm(Z)
Max material height	60mm
MAX. Engraving area	140mm(X) x 100mm(Y) x 38.5mm(Z)
Rotary operating range	Cylinder outside diameter: MAX. 92mm (X)
Spindle Motor RPM	MAX 15,000RPM
Spindle Motor power	38W
Weight	25 kg
Voltage	AC 100~240V, 50Hz/60Hz
Power Consumption	58W
Required Dimensions for installation	422mm
Temperature	15 ~ 40°C
Humidity	10 ~ 90%
BLUETOOTH	Bluetooth BLE(Bluetooth 5.0)/Communication Range:Class 2(32.8ft)/Tx Output:MAX +4dBm/Frequency Band : 2.4 GHz



Via Roma II Novate Milanese (MI)
info@pelusi.com - Tel. +39 02 33240260

