

Roland METAZA MPX-95

Fotoincisore e marcatore per targhe

COD. DCUTMPX95



DESCRIZIONE

METAZA MPX-95 è il **fotoincisore** dalle dimensioni compatte, facile da usare, che aggiunge valore alle tue creazioni. Permette anche agli operatori meno esperti di **personalizzare diversi materiali come:** oro, platino, argento, rame, acciaio inossidabile, titanio, ottone e altro ancora.

Silenzioso e pulito, MPX-95 ti permette di aggiungere **immagini fotorealistiche**, testi, loghi, numeri seriali e codici su oggetti in metallo. Può essere utilizzato all'interno di chioschi per la personalizzazione, negozi per articoli promozionali, punti vendita retail, ambienti di produzione e scolastici.

DATO VARIABILE

Il software Dr. Engrave è incluso e ti permette di fotoincidere numeri seriali, nomi e codici su diversi oggetti grazie alla funzione dato variabile, semplicemente importando file TXT o CSV. Si possono aggiungere anche numeri di sicurezza su gioielli preziosi e accessori moda.

COMPATTA E FACILE DA TRASPORTARE

MPX-95 è una periferica sicura e silenziosa. Si colloca perfettamente in qualsiasi ambiente di lavoro. Grazie alle dimensioni compatte e all'area di fotoincisione sempre pulita, può essere trasportata e



utilizzata per produrre gadget personalizzati in tempo reale durante eventi, raduni e altre manifestazioni.

APPLICAZIONI INDUSTRIALI

MPX-95 è perfetta per il mercato delle applicazioni industriali, grazie alla sua forza d'incisione. Con la funzione dato variabile, realizza velocemente incisioni su materiali duri utilizzati per targhe e quadri comando di: ascensori, elevatori, veicoli, attrezzature e altre marcature seriali.

RISULTATI FOTOREALISTICI

METAZA MPX-95 utilizza una punta in diamante per fotoincidere la superficie dell'oggetto con velocità e precisione. Riproduce grafiche, loghi e testi su diversi materiali, con qualità fotorealistica. La profondità d'incisione è data dalla forza con cui la punta impatta la superficie e deriva dalla sfumatura della foto originale, trasformata in toni di grigio.

[Contattaci per conoscere le ultime offerte e promozioni Roland]

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali lavorabili: oro, argento, rame, platino, ottone, alluminio, ferro, acciaio inossidabile, etc.

(L'indice di durezza Vickers [HV] della superficie deve essere di massimo 200)

Dimensione dei materiali caricabili:

Usando la base tavolo + base piatto

Max. 100 mm (L) × 200 mm (P) × 40 mm (A) o 200 mm (L) × 100 mm (P) × 40 mm (A)

Usando solo il piatto base

Max. 100 mm (L) × 200 mm (P) × 70 mm (A) o 200 mm (L) × 100 mm (P) × 70 mm (A)

Area di stampa:

- Area di stampa massima 80 mm (L) × 80 mm (P) × 70 mm (A)
- Area di stampa raccomandata 50mm (L) × 50 mm (P) × 70 mm (A)

Risoluzione: 529 dpi (alta risoluzione), 353 dpi (foto), 265 dpi (testo), 1058 dpi (file vettoriale)

Direzione di stampa: unidirezionale o bidirezionale (da selezionare nel driver Windows)

Velocità di stampa (default): 50 mm/sec (foto), 33 mm/sec (testo/alta risoluzione), 24 mm/sec (file vettoriale)

Interfaccia: USB

Alimentazione:

- Adattatore AC dedicato AC da 100 a 240 V ±10%, 50/60 Hz
- Macchina: DC 19 V, 1.2 A



- Consumi: ca. 21 W

Livello di emissione acustica: 70 dB

Temperatura operativa: da 10 a 30 °C

Livello di umidità: da 35 a 80% (in assenza di condensa)

Dimensioni esterne: 286 mm (L) x 383 mm (P) x 308 mm

Peso: 12 kg

Accessori inclusi: adattatore AC, cavo di alimentazione, materiali test, cavo USB, software Roland CD-ROM incluso, manuale scaricabile online, ecc.