

Roland VersaSTUDIO MPX-90S

Fotoincisore e marcatore per targhe

COD. MPX90S



DESCRIZIONE

Perfetta per la **personalizzazione di articoli** da regalo, la **macchina per incisione su metallo METAZA MPX-90S** è una soluzione conveniente e intuitiva per la marcatura di oro, acciaio, argento, titanio, ottone e alluminio.

Caratterizzata da una selezione di soluzioni compatte, facili da usare ed economiche, la **gamma VersaSTUDIO** offre la qualità professionale di Roland DG ad imprenditori e piccole imprese.

MPX-90S consente di creare un'ampia gamma di prodotti incisi su misura in modo semplice e rapido. **Semplice da usare** senza particolari competenze e con un notevole potenziale di guadagno, è una soluzione perfetta per iniziare la tua avventura nella personalizzazione con un **investimento iniziale molto contenuto**.

Inizia subito a realizzare **prodotti personalizzati**. Puoi sistemare tutto il necessario per la tua attività su una scrivania da ufficio o sul tavolo della cucina e creare le basi per costruire qualcosa di più grande in futuro.

Con la soluzione **MPX-90S**, hai tutto ciò che ti serve per stampare testi, loghi e persino foto su oggetti metallici. In pochi minuti, puoi trasformare articoli neutri poco costosi in **prodotti estremamente**



accattivanti e redditizi.

I clienti di oggi desiderano acquistare regali unici e saranno disposti a spendere di più per trovare il regalo perfetto. **L'MPX-90S permette di creare un'ampia varietà di applicazioni e di sfruttare questa tendenza in crescita.**

[Contattaci per conoscere le ultime offerte e promozioni Roland]

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale lavorabile: oro, argento, rame, platino, ottone, alluminio, ferro, acciaio inossidabile, ecc.

Dimensioni max del materiale caricabile (L) x (P) x (A): 100 x 200 x 40 mm

Area max di incisione: 80 x 80 mm

Risoluzione:

- Alta risoluzione: 529 dpi
- Foto: 353 dpi
- Testo: 265 dpi
- Vettore: 1.058 dpi

Direzione di incisione: unidirezionale o bidirezionale

Velocità di incisione (predefinita):

- Alta risoluzione: 33 mm/sec.
- Foto: 50 mm/sec.
- Testo: 33 mm/sec.
- Vettore: 24 mm/sec.

Interfaccia: USB

Requisiti di alimentazione:

- Adattatore CA dedicato: input da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz - output 19 V CC 2,1 A
- Corrente nominale: 1,6 A
- Consumo energetico: ca. 24 W

Rumorosità durante il funzionamento: 70 dB (A) o inferiore

Ambiente operativo:

- Temperatura: da 10 a 30 °C
- Umidità: dal 35 all'80% UR (senza condensa)

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

Peso: 10,8 kg

Accessori inclusi: adattatore CA, cavo di alimentazione, materiale per incisione di prova, cavo USB,



avvertenze di sicurezza, ecc.

Requisiti di sistema per collegamento USB

- Computer: con Windows 11, 10 o 8.1 (a 32 o 64 bit) preinstallato
- Cavo USB: utilizzare il cavo USB incluso