

# Roland VersaSTUDIO GS2-24

## Plotter da taglio desktop

COD. DCUTS224



---

### DESCRIZIONE

Compatto, potente e facile da usare, il **plotter da taglio GS2-24** è perfetto per avviare la tua attività di grafica o per consentire la produzione in house di grafiche.

- Funzionamento intuitivo e a misura di utente
- Maggiore potenza per tagliare facilmente centinaia di materiali
- Prestazioni di taglio rapide e accurate
- Integrato nel tuo flusso di lavoro

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. Con GS2-24 puoi creare grafiche di qualità professionale da una vasta gamma di materiali e **portare la tua attività a un livello superiore.**

Se stai iniziando o ampliando il tuo parco macchine, **puoi facilmente integrare il plotter da taglio GS2-24 nel tuo flusso di lavoro.** Per gli appassionati di bricolage che vogliono diventare professionisti o per le aziende affermate che vogliono produrre grafiche in autonomia, lo spazio non è un ostacolo al



successo.

Con il **40% di forza di taglio in più** rispetto al modello precedente, è possibile tagliare i design più complessi da una **vasta gamma di materiali, tra cui:** vinile autoadesivo, vinile termotrasferibile, materiali specialistici, materiale magnetico, carta e cartoncino, materiale smerigliato per finestre, vinile rifrangente, lastre in gomma.

Rispetta le scadenze più strette e consegna ordini più consistenti con il **70% in più di velocità di taglio**. GS2-24 consente di creare più prodotti, più rapidamente e di soddisfare le esigenze dei clienti.

Per **risultati di alta qualità**, che si tratti di grandi opere d'arte su parete, disegni decorativi su t-shirt o piccola segnaletica direzionale. Grazie al taglio di precisione di GS2-24 è possibile riprodurre accuratamente gli angoli più stretti e le linee più sottili.

La soluzione GS2-24 **include il software CutStudio**, semplice e versatile, che consente un flusso di lavoro stampa e taglio compatto ed efficace. È sufficiente aggiungere i crocini di stampa e le linee di taglio alla grafica, lo strumento di registrazione intelligente della macchina taglierà automaticamente il lavoro con la **massima precisione**.

*[Contattaci per conoscere le ultime offerte e promozioni Roland]*

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Sistema di azionamento:** servomotore a controllo digitale

**Meccanismo di taglio:** metodo del movimento supporto

**Dimensioni materiale utilizzabile:**

- Larghezza: 50 - 700 mm
- Lunghezza: materiale in bobina nessuna limitazione - materiale piatto almeno 100 mm

**Formato massimo di taglio:** 584 mm (larghezza) x 25.000 mm (lunghezza)

**Strumenti utilizzabili:**

- Lama serie CAMM-1 (ZEC-U5032 / U5022 / U5025 / U3017)
- Lama Flatbed (ZEC-U1715 / U3050 / U3075 / U3100)
- Lama per pellicole per vetro (ZEC-U5010)

**Velocità di taglio:** 10 - 850 mm/s

**Forza della lama:** 30 - 500 gf

**Risoluzione meccanica:** 0,0125 mm/fase

**Risoluzione software:** 0,025 mm/fase

**Connettività:**

- Ethernet (commutazione automatica tra 10BASE-T e 100BASE-TX)
- USB 2.0 (conforme a FULL SPEED)



**Memoria replot:** 2 MB (dimensioni buffer: 8 MB)

**Sistema di comando:** CAMM-GLIII

**Alimentazione:** adattatore AC dedicato

**Input:** 100-240 V - 50/60 Hz

**Output:** 24 V - 2,7 A

**Corrente nominale:** 1,0 A

**Consumo energetico:** 24 W

**Livello di inquinamento acustico:**

- Durante il funzionamento: 70 dB (A) o inferiore
- In stand-by: 40 dB (A) o inferiore

**Dimensioni:** 860 mm (larghezza) x 319 mm (profondità) x 235 mm (altezza)

**Peso:** 13,5 kg

**Ambiente di lavoro:**

- Temperatura: da 5 a 40 °C
- Umidità: 20 - 80% RH (senza condensa)

**Accessori inclusi:** cavo alimentazione, adattatore CA, lama, porta lama, base a rotelle, cavo USB, strumento di allineamento, manuali