

# Roland SF-200

## Plotter da stampa per applicazioni sensibili

COD. DCUTSF200



---

### DESCRIZIONE

**Roland SF-200** è ideale per la **stampa digitale a colori su una vasta gamma di applicazioni sensibili**. Stampa immagini di alta qualità su un singolo oggetto o su più oggetti contemporaneamente, con eccellente durata e maggiore sicurezza per la salute.

- Adatta per esigenze di stampa altamente specifiche su diversi materiali
- Accoglie oggetti e supporti fino a 538 mm (L) x 360 mm (P) e fino a 100 mm di altezza
- Inchiostri altamente resistenti che soddisfano la norma EN 71-3 per la sicurezza dei giocattoli

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

---

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Metodo di stampa:** metodo inkjet piezoelettrico

**Supporto:**

- Larghezza: max 538 mm
- Lunghezza: max 360 mm
- Spessore: max 100 mm
- Peso: max 5 kg

**Larghezza e profondità di stampa:** max 508(L)x330(P) mm

**Risoluzione di stampa:** max 1440 dpi

**Inchiostro:**

- Tipo: inchiostro specificato da Roland DG Corporation
- Colore: 5 colori (ciano, magenta, giallo, nero e bianco)

**Accuratezza della distanza:**  $\pm 0.3\%$  della distanza percorsa o  $\pm 0.3$  mm, qualunque sia maggiore

**Connettività:** Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, switching automatico)

**Funzione di risparmio energetico:** funzione di sospensione automatica

**Requisiti di alimentazione:** AC da 100 a 240 V  $\pm 10\%$ , 1.1 A, 50/60 Hz

**Assorbimento:**

- In funzione: 81 W
- Sleep mode: 13 W

**Livello di rumore acustico:**

- In funzione: 60 dB (A) o meno
- In Standby: 49 dB (A) o meno

**Altre dimensioni:** 1202(L)x962(P)x549(A) mm

**Peso:** 110 kg

**Ambiente:**

- In funzionamento: temperatura da 20 a 32°C (22°C o maggiore raccomandato), umidità: da 35 a 80% RH
- Spento: temperatura da 5 a 40°C, umidità: da 20 a 80% RH

**Accessori inclusi:** Software VersaWorks 6, cavo di alimentazione, liquido di pulizia, bottiglia di scarto, manuali, ecc.