

FAI CRESCERE LA TUA AZIENDA

Con i plotter da taglio
professionali di Roland



Cestello per supporti opzionale.

Versatili, veloci, facili da utilizzare. Con i plotter da taglio professionali di Roland, puoi dare alla tua azienda nuove opportunità di business. **I plotter da taglio di grande formato della serie CAMM-1 GR2** di Roland DG sono progettati per inserirsi perfettamente nel tuo flusso di lavoro di taglio vinile o stampa e taglio sin da primo giorno ed essere subito produttivi.

Visita il sito
www.rolanddg.eu
per maggiori informazioni



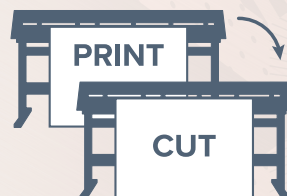
Ritorno dell'investimento

Con un rapporto qualità/prezzo unico e caratteristiche di prim'ordine, i plotter della serie CAMM-1 GR2 sono i partner ideali per la crescita del tuo business.



Intuitivi nell'uso per essere subito operativi

Dotata di un'interfaccia intuitiva e grande facilità d'uso, la serie GR2 è produttiva sin dal primo giorno..



Si integra con la tua stampante

Grazie al software incluso, puoi far lavorare la serie GR2 con le tue stampanti per le operazioni di stampa e taglio.



La tradizione Roland DG

Investi in tutta sicurezza con Roland DG, rinomata a livello mondiale per la qualità e affidabilità dei suoi prodotti.

APPLICAZIONI



[GRAFICA VEICOLARE]



SCRITTE E GRAFICHE



TRASFERIMENTO TERMICO PER ABBIGLIAMENTO



ETICHETTE E ADESIVI



GRAFICHE PER FINESTRE E PARETI

SPECIFICHE

Modello	GR2-640	GR2-540
Sistema di movimento	Servomotore a controllo digitale	
Meccanismo di taglio	Metodo di movimento supporto	
	Larghezza	da 50 mm a 1,782 mm (da 1,97" a 70,1")
		da 50 mm a 1,594 mm (da 1,97" a 62,7")
Supporti utilizzabili	Spessore	0,8 mm (31,4 mil.) o inferiore, incluso il supporto cartaceo
	Peso del rotolo	24 kg (52,9 lb.)
		20 kg (44,1 lb.)
Area di taglio massima	1,627 mm × 50,000 mm (64" × 1,968")	1,372 mm × 50,000 mm (54" × 1,968")
Velocità di taglio	da 30 a 1,530 mm/s (da 1,19 a 60"/s)	
Forza della lama	5 - 600 gf	
Risoluzione meccanica	0,006 mm/step (0,236 mil./step)	
Ripetibilità	0,1 mm (3,94 mil.) o inferiore	
Precisione della distanza	Errore inferiore a ±0,1% della distanza percorsa o a 0,254 mm (10 mil.), a seconda di quale dei due è maggiore	
Risoluzione software	0,025 mm/step (0,98 mil./step)	
Connettività	Ethernet (commutazione automatica tra 10BASE-T e 100BASE-TX) USB 2.0 (conforme a FULL SPEED) RS-232C	
Memoria replot	32 MB	
Requisiti di alimentazione	AC da 100 a 240 V ± 10%, 50/60 Hz (consumo indicativo 110 W)	
Dimensioni / Peso	1,982 mm × 756 mm × 1,127 mm (78,1" × 30" × 44,4") / 69 kg (153 lb.)	1,711 mm × 651 mm × 1,111 mm (68" × 25,7" × 44") / 60 kg (133 lb.)
Accessori inclusi	Cavo USB, striscia protettiva per taglio, salva lama, supporto dedicato, pinzette, manuale dell'utente, ecc.	

Roland DG si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali o agli accessori senza preavviso. La produzione effettiva può variare. Per la qualità di stampa ottimale, può essere necessaria la manutenzione periodica dei componenti più importanti. Per maggiori informazioni, contatta il rivenditore Roland DG. Non è prevista alcuna garanzia diversa da quella espressamente indicata. Roland DG declina ogni responsabilità per danni incidentali o indiretti, prevedibili o meno, causati da difetti in tali prodotti. La riproduzione o l'utilizzo di materiale protetto da copyright è regolato dalle leggi locali, nazionali e internazionali. I clienti sono responsabili del rispetto di tutte le leggi applicabili e sono chiamati a rispondere di qualsiasi violazione. Roland DG Corporation ha ottenuto la licenza della tecnologia MMP dal Gruppo TPL.

RIVENDITORE AUTORIZZATO:


www.rolanddg.it