



Roland VersaC*C*AMM SP-300i/540i

LE PERIFERICHE STAMPA & TAGLIO PIÙ DIFFUSE NEL MONDO DELLA COMUNICAZIONE VISIVA.

Panoramica

VersaC*C*AMM SP-300i e SP-540i sono i plotter stampa & taglio che Roland ha creato per chi vuole entrare nel mondo della stampa digitale con il massimo della qualità. Disponibili in due modelli differenti, SP-300i e SP-540i rispettivamente con luce di stampa da 76,2 cm e da 137,1 cm, sono dotati di tutte le funzionalità per la gestione della stampa e del taglio del vinile e sono perfette

per chi inizia nel mondo della comunicazione visiva. Grazie alla loro facilità d'uso, al basso costo d'utilizzo e all'estrema versatilità, consentono all'operatore di riprodurre i più diversi prodotti grafici, dal poster, all'adesivo, dallo striscione al fine art, dalla grafica su veicoli alla personalizzazione di punti vendita, sempre con la massima qualità e con un'ottima produttività.

Caratteristiche principali

- Stampa & taglio in due formati con luce di stampa 137,1 cm (SP-540i) e 76,2 cm (SP-300i).
- 4 colori installabili CMYK.
- RIP Roland VersaWorks in italiano.

- Riavvolgitore opzionale.
- Sistema di porta rotolo.
- Sistema di riscaldamento ed asciugatura del materiale.
- Tecnologia Eco Label.

Materiali e applicazioni

Con VersaC*C*AMM, le attività print-for-pay come service di stampa, agenzie grafiche, centri copia, negozi di fotografia, litografie e tipografie, hanno l'opportunità di offrire applicazioni più remunerative grazie alla possibilità di personalizzazione della grafica. VersaC*C*AMM è una valida alternativa alla stampa basata sui volumi tipica del print-for-pay.

Consente di spostare il focus su applicazioni grafiche diverse, come la grafica da esterno o la personalizzazione del punto vendita, in modo da poter offrire alla clientela un servizio più particolare e mirato, uscendo dalla competizione sul prezzo. Da non trascurare inoltre, la possibilità di poter creare il progetto

grafico e stamparlo immediatamente, cosa che apporta un vantaggio di velocità di consegna e di riduzione dei tempi di lavorazione. Le attività di print-for-use possono invece produrre direttamente all'interno del flusso lavorativo prototipi o oggetti finiti di design e di personalizzazione grafica. Etichette, indicazioni, parti rivestite, grafiche con qualità foto realistica. Anche realtà print-for-use che producono interior design, personalizzazione di eventi e locali, allestimenti, flotte aziendali, centri commerciali, parchi a tema o di divertimenti, possono usufruire della versatilità di SPI per produrre grafiche in tempo reale, accorciando i tempi di realizzazione.



Software RIP Roland VersaWorks Dual



VersaCMM SPi è equipaggiata con il software RIP Roland VersaWorks Dual, per il controllo completo della stampa. L'interfaccia video di VersaWorks Dual è molto intuitiva e l'operatore può così iniziare immediatamente a produrre. VersaWorks Dual è creato direttamente da Roland in modo da sfruttare al meglio le caratteristiche della periferica. Il motore grafico di VersaWorks Dual consente una grande stabilità del sistema ed un'elevata capacità di elaborazione. Grazie alla rasterizzazione a 16 bit la qualità delle sfumature è eccellente. VersaWorks Dual

gestisce il dato variabile che consente di creare una serie di grafiche, ognuna personalizzata con una foto ed un testo diverso, prelevabili direttamente da un database. VersaWorks Dual permette di gestire i diversi layout di stampa e le combinazioni CMYK, bianco e metallico. VersaWorks Dual permette il calcolo del consumo d'inchiostro per ogni singolo file stampato in modo che si possa determinare il costo vivo della stampa. Inoltre, VersaWorks Dual calcola in anticipo il tempo di stampa di ogni file in modo da poter meglio gestire la coda dei lavori.

L'inchiostro ECO-SOL MAX3



La serie VersaCMM SPi lavora con l'inchiostro Roland ECO-SOL MAX3. Le sue caratteristiche coprono tutte le esigenze di chi fa stampa digitale: asciugatura rapida, alta densità, ampio gamut riproducibile, ottima resistenza al graffio, possibilità di

stampare su un'ampia gamma di materiali. Inoltre, tengono in considerazione sia l'ambiente sia lo stampatore: cartucce sigillate, componentistica a bassissimo impatto ambientale, emissione di odori nulla e nessun VOCs.

Tecnologia di stampa piezo



La testina piezoelettrica utilizzata sulla serie VersaCMM è un classico della stampa digitale. Dotata di una raffinata tecnologia costruttiva e di un affidabile circuito di controllo, può gestire elettronicamente la dimensione della goccia (variable droplet) così come la sua forma, che rimane netta e priva di satelliti.

Le testine adottate su VersaCMM hanno una risoluzione che parte da 360dpi sino a 1440dpi che consente di realizzare sia grafiche visibili da lontano, sia grafiche di tipo foto realistico, con incarnati e sfumature di livello fotografico. La serie SPi monta due testine per i quattro colori della quadricromia.

Sistema portarotolo



Il sistema portarotolo è altamente affidabile ed ottimamente dimensionato per accogliere rotoli fino a 30 Kg sull'SP-540i e fino a 20 Kg sull'SP-300i. Anche le flange in dotazione per il rotolo consentono uno svolgimento corretto

e lineare del rotolo. VersaCMM può stampare un pattern di esempio per la corretta regolazione del media feeding (scorrimento del rotolo) in modo da poter adeguare immediatamente la stampa in base allo spessore del materiale in uso.

Roland DG si riserva il diritto di apportare modifiche a specifiche, materiali o accessori senza preavviso. La produzione effettiva può variare. Per una qualità produttiva ottimale, può essere necessario eseguire operazioni di manutenzione periodica a componenti di particolare rilevanza. Vi preghiamo di contattare il vostro distributore Roland DG per maggiori dettagli. Nessuna garanzia applicata diversa da quella espressamente menzionata. Roland DG non si assume alcuna responsabilità in caso di danni diretti o indiretti, prevedibili o imprevedibili, causati da difetti dei suoi prodotti. PANTONE® appartiene a Pantone LLC. Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. La riproduzione e l'uso di materiale protetto da diritti d'autore è regolato dalle leggi locali, nazionali e internazionali. I clienti sono tenuti al rispetto di tutte le leggi applicabili e sono ritenuti responsabili in caso di eventuali violazioni. Roland DG Corporation ha concesso in licenza la tecnologia MMP da TPL Group.

Imagine.  Roland

Roland DG Mid Europe S.R.L.: via L. Da Vinci, 1/b Zona Industriale - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALIA

Area Commerciale: Call Center +39 0735 586558 - dme-dgsales@rolanddg.com

Area Tecnica: Call Center +39 0735 586565 - Fax +39 0735 576176 - dme-dgservice@rolanddg.com

www.rolanddg.it

RIVENDITORE AUTORIZZATO: