

**TrueVIS** Serie VG stampa/taglio

# STAMPA E TAGLIO

## IL FUTURO È ARRIVATO



 **Roland**



### Tecnologia di ultima generazione

VG è equipaggiata con quattro teste di stampa di nuova generazione. La precisione della goccia a 3 dimensioni assicura ampi passaggi di colore, immagini di grande impatto e tinte uniformi anche a elevate velocità di produzione.

### Nuovi inchiostri TrueVIS

Gli inchiostri TrueVIS costituiscono un importante passo avanti nella tecnologia ecosolvente: offrono un'ampia gamma di colori, tinte piatte più cariche e passaggi tonali perfetti, nel rispetto di elevati standard ambientali. Sono disponibili in sacche da 500 cc nelle configurazioni 4 colori (doppia quadricromia), 7 colori (CMYKLcLmLk) o 8 colori (CMYKLcLmLkWh).

### Tecnologia di taglio rinnovata

TrueVIS dispone di un'innovativa tecnologia di taglio. Carrello e porta lama di nuova concezione. Forza e precisione di taglio migliorate, consentono di lavorare tantissimi materiali.

### Roland DG Mobile Panel\*

Roland DG Mobile Panel, ti consente di gestire tutte le funzioni del pannello di controllo direttamente dal tuo smartphone o tablet (sistema operativo iOS o Android) via bluetooth. Grazie ad una ricca interfaccia, puoi gestire in remoto: impostazione dei lavori, aggiornamenti sullo stato delle code di stampa, test printing e cleaning.

### Software RIP VersaWorks® Dual

Con la serie VG il software RIP VersaWorks Dual è incluso. Potente ed intuitivo, elabora file sia PostScript che PDF per migliorare la gestione dei livelli e delle trasparenze.



#### Wall Graphic

Grazie alla produttività di VG-640 e VG-540 è possibile personalizzare grandi superfici, sia per ambienti interni che esterni.



#### Grafiche per veicoli

Con la potenza della stampa e taglio integrata è possibile realizzare grafiche sagomate per veicoli e non solo.

# Bring your vision to life.

Stampa e taglio. Il futuro è arrivato. TrueVIS VG-640 e VG-540.

Progettate ascoltando le necessità degli utenti. Grafiche sagomate. Car wrapping. Stickers. Decorazione d'interni. Etichette. Abbigliamento e accessori. Decorazione mobili. Vetri e vetrine.

Con VG, puoi essere subito produttivo. Nuove teste di stampa. Nuovi inchiostri TrueVIS. Nuova tecnologia di taglio. Nuova gestione della periferica in remoto.

## Nuovo sistema di taglio

Forza e accuratezza incrementate.

## 4 Teste di stampa

Precisione della goccia a 3 dimensioni e ampi passaggi di colore per risultati di alta qualità.

## Inchiostri TrueVIS INK

Inchiostri a rapida asciugatura in sacche da 500 cc.

## Nuova illuminazione LED

Maggiore visibilità in fase di stampa e manutenzione.

## Software RIP VersaWorks Dual

Elabora file sia PostScript che PDF per migliorare la gestione dei livelli e delle trasparenze.

## Roland DG Mobile Panel\*

Massima funzionalità con la gestione in remoto tramite smartphone o tablet.

## 3 Configurazioni inchiostro

Doppia quadricromia  
7 colori (CMYKLcLmLk)  
8 colori (CMYKLcLmLkWh).

## Stampa e taglio integrato

Massima versatilità con la tecnologia integrata stampa e taglio. Funzioni avanzate come il taglio perforato e il taglio ripetuto assicurano lavori precisi ed accurati.



# TrueVIS

## VG-640 VG-540

- Plotter stampa e taglio con luce di stampa: 137 e 160 cm.
- Inchiostri Roland TrueVIS in sacche da 500 cc.
- Quattro teste di stampa di nuova generazione per ottenere il massimo della qualità fino a 900 dpi.
- Sistema Mobile Panel Roland DG per la gestione completa della periferica in remoto dal tuo smartphone o tablet.
- Nuovo carrello di taglio e portalama. Forza di taglio incrementata per garantire la massima efficienza su tanti materiali.
- Illuminazione a LED per controllare i lavori in fase di stampa e migliorare la visibilità durante la fase di manutenzione.
- 3 configurazioni inchiostro: 4 colori (doppia quadricromia), 7 colori (CMYK, Light Ciano, Light Magenta, Light Nero), 8 colori (CMYK, Light Ciano, Light Magenta, Light Nero e bianco).
- Velocità di stampa VG-640:
  - 7 colori, standard mode, 900x600dpi, 10 passi, bi-direzionale: 8.3m<sup>2</sup>/h;
  - 4 colori, standard mode, 900x600dpi, 6 passi, bi-direzionale: 14.2m<sup>2</sup>/h.
- Software RIP VersaWorks Dual. Elabora file sia PostScript che PDF per migliorare la gestione dei livelli e delle trasparenze.
- Riavvolgitore e asciugatore opzionali per garantire ottima qualità anche durante i cicli di produzione più lunghi.

Roland DG si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali ed agli accessori senza alcun preavviso. Il risultato ottenuto può differire da quanto riportato in questo depliant. Per ottenere la massima qualità, è richiesta la manutenzione periodica del prodotto. A tal proposito, contattate il vostro rivenditore Roland DG per ulteriori dettagli. Nessuna garanzia è prevista se non quella espressamente allegata al prodotto. Roland DG non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi incidente o danno conseguente, prevedibile o no, causato da un'eventuale difetto del prodotto. Le forme tridimensionali possono essere coperte da copyright. Gli utenti sono responsabili delle leggi e dei diritti che regolano le norme di copyright degli oggetti acquisiti. Si porta a conoscenza degli utenti che le condizioni di cui al presente depliant potranno subire variazioni in caso di errori tipografici, modifiche legislative e/o regolamentari, modifiche dei prodotti nel frattempo intervenute e incolpevolmente non segnalate. DME032016. I marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari.

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](mailto:dme-dgsales@rolanddg.com)  
Area Tecnica: Call Center +39 0735 586565 - Fax +39 0735 576176 - [dme-dgservice@rolanddg.com](mailto:dme-dgservice@rolanddg.com)

**RIVENDITORE  
AUTORIZZATO:**

[www.rolanddg.it](http://www.rolanddg.it)