

# NewV set

Système d'encre UV pour l'impression offset

Inchiostri UV per la stampa Offset



METHODES D'IMPRESSION PROCESSI DI STAMPA	PROGRAMME NewV LISTA NewV INK SYSTEM										
	NewV set	NewV pack	NewV MGA <small>En cours de développement In fase di sviluppo</small>	NewV brid	NewV poly	NewV label	NewV flex	NewV lac	NewV fix	NewV sup	
Offset Offset	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
Typographie Stampa tipografica	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
Flexo Flexo							✓			✓	
Finition Finitura								✓		✓	
UTILISATION FINALE UTILIZZO FINALE	<b>EMBALLAGE PACKAGING</b>										
	Boîtes pliantes Scatole per imballaggio	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
	Emballage alimentaire Imballaggi alimentari			✓					✓	✓	
	Étiquettes (IML) Etichette, IML					✓	✓	✓	✓	✓	
	Film, pellicule, plastique Film, plastica				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
UTILISATION FINALE UTILIZZO FINALE	<b>PUBLICATIONS PUBBLICAZIONI</b>										
	Brochures Brochures	✓			✓				✓	✓	
	Dépliants Volantini	✓			✓				✓	✓	
	Mailings Mailings	✓							✓	✓	
	Imprimés commerciaux Formulari	✓							✓	✓	
	Tickets Biglietti	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Livres Libri	✓			✓				✓	✓	
CRS	<b>NewV CRS</b>										
	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

Printed with NewV products on Allegro Gloss 200 g/m²

MA 247 F/1 (05.03.08)



Vous trouverez les coordonnées de toutes les entreprises du **hubergroup** sur notre site internet:  
[www.hubergroup.com](http://www.hubergroup.com)

Maggiori informazioni sulle aziende di **hubergroup** sono disponibili visitando il sito:  
[www.hubergroup.com](http://www.hubergroup.com)



More than just ink ...



# NewV set

## Systeme d'encre UV pour l'impression offset

## Inchiostri UV per la stampa Offset



Pour tous les imprimeurs souhaitant imprimer des jaquettes de livres ou procéder à des travaux de ville de tout type, <sup>NEW</sup>V set est le produit qu'il leur faut. <sup>NEW</sup>V set déploie tous ses atouts dans les travaux requérant une rapidité d'impression élevée, comme dans l'impression continue ou dans la production de publicité directe. Cette encre UV offset pour supports absorbants est remarquable à plusieurs niveaux. Outre ses couleurs intenses, soutenues, <sup>NEW</sup>V set assure également un durcissement rapide, une tolérance élevée à l'eau de mouillage ainsi qu'un ajustement rapide de l'équilibre encre – eau. Tout en offrant naturellement aussi le niveau élevé de qualité et l'excellente brillance typiques de la gamme NewV.

Pour obtenir plus d'informations sur <sup>NEW</sup>V set ainsi que sur les autres produits phares du **hubergroup**, contactez votre conseiller encre ou visitez notre site Internet à l'adresse suivante : [www.NewV-inks.com](http://www.NewV-inks.com).

Chi desidera stampare copertine per i libri e i più svariati lavori commerciali, c'è ora a disposizione un'alternativa eccezionale: <sup>NEW</sup>V set. Se la velocità di stampa ha un ruolo decisivo, come nella stampa di moduli continui o la produzione di articoli per mailing, gli inchiostri <sup>NEW</sup>V set mostrano i loro punti di forza. Gli inchiostri UV per superfici assorbenti soddisfano immediatamente per molteplici aspetti. Oltre ai colori dalle intense tonalità, <sup>NEW</sup>V set offre una rapida essiccazione, un'elevata tolleranza alle soluzioni di bagnatura e un rapido raggiungimento dell'equilibrio acqua-inchiostro. E naturalmente presenta la consueta alta qualità e la straordinaria brillantezza dell'intera gamma dei prodotti NewV. Ulteriori informazioni sulla serie <sup>NEW</sup>V set e sugli altri prodotti di alta qualità di **hubergroup** sono disponibili, rivolgendovi al Vostro referente per gli inchiostri o visitando il nostro sito [www.NewV-inks.com](http://www.NewV-inks.com).

### Techniques d'impression avec séchage UV:

- Impression offset feuille
- Impression continue
- Typographie

### Propriétés spécifiques:

- Intensité de couleur élevée
- Durcissement rapide, immédiat
- Tolérance élevée à l'eau de mouillage
- Ajustement rapide de l'équilibre encre – eau
- Convient pour les applications d'impression laser

### Supports d'impression indiqués:

- Papiers et carton couchés et non couchés
- Papiers thermiques\*
- Dans certaines conditions, convient pour les supports en PE et PP prétraités (Corona ou flamme au gaz) ou les supports comportant une application préalable de primer d'adhérence\*\*
- Cartons avec couche de finition\*\*

\* Certains papiers thermiques réagissent avec les liants UV. En conséquence, il y a lieu de réaliser impérativement un essai avant l'impression.

\*\* Pour assurer une adhérence optimale de l'encre, les supports d'impression non absorbants doivent présenter une tension superficielle d'au moins 38 mN/m. En raison du nombre important de fournisseurs et de supports d'impression existants, nous recommandons d'effectuer un essai d'adhérence avant l'impression.

### Processi di stampa con essiccazione UV:

- Stampa Offset a foglio
- Stampa di moduli continui
- Stampa tipografica

### Proprietà particolari:

- Elevata intensità dei colori
- Essiccazione rapida e immediata
- Elevata tolleranza alla soluzione di bagnatura
- Rapido raggiungimento equilibrio acqua-inchiostro
- Idonei per stampa laser

### Supporti di stampa idonei:

- Carte e cartoni patinati e non patinati
- Carte termiche\*
- Idoneo per materiale pre-trattato PE, PP (Corona o a fiamma) o preverniciato\*\*
- Cartoni con verniciatura finale\*\*

\* Alcuni tipi di carta termica presentano reazioni con leganti UV. E' necessario effettuare un test preliminare.

\*\* Supporti di stampa non assorbenti dovrebbero presentare una tensione superficiale di almeno 38 mN/m per garantire un'ottimale adesione dell'inchiostro. Considerando la molteplicità dei fornitori e dei supporti di stampa disponibili, si raccomanda di effettuare un test preliminare di adesione dell'inchiostro.