

# NewV pack

Système d'encre UV pour l'impression d'emballages

Inchiostri UV per la stampa di imballaggi



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				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	<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 251 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 pack

## Système d'encre UV pour l'impression d'emballages

### Inchiostri UV per la stampa di imballaggi



L'impression d'emballages secondaires dans l'industrie alimentaire et l'industrie cosmétique requiert un degré élevé de pureté et un fort pouvoir colorant. C'est pourquoi le **hubergroup** vient de développer une solution fiable, **NewV pack**.

Oltre ses faibles émissions olfactives, l'encre UV offset pour supports absorbants étonne également par ses couleurs intenses, soutenues, son durcissement rapide et sa tolérance élevée à l'eau de mouillage. 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 **NewV pack** 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).

Per imballaggi secondari nel settore alimentare e cosmetico la purezza e l'elevata intensità del colore sono un must assoluto. Pertanto **hubergroup** ha elaborato una soluzione altamente affidabile: **NewV pack**.

Oltre al basso odore, la serie di inchiostri Offset UV convince per le sue qualità su superfici assorbenti con colori intensi, una rapida essiccazione e un'elevata tolleranza alla soluzione di bagnatura. E naturalmente presenta la consueta alta qualità e la straordinaria brillantezza dell'intera gamma dei prodotti NewV. Ulteriori informazioni sulla serie **NewV pack** 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 :

- Odeur minimisée
- Intensité de couleur élevée
- Durcissement rapide, immédiat (Curing)
- Tolérance élevée à l'eau de mouillage
- Ajustement rapide de l'équilibre encre – eau
- Formulation sans ITX

#### Supports d'impression indiqués :

- Papiers et cartons couchés et non couchés
- 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\*

\* 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:

- Formulazione a basso odore
- Elevata intensità di colore
- Essiccazione rapida e immediata
- Elevata tolleranza alla soluzione di bagnatura
- Rapido raggiungimento dell'equilibrio acqua-inchiostro
- Ricetta priva di ITX

#### Supporti di stampa idonei:

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

\* 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.