

NewV brid

Système d'encre hybrides pour l'impression offset

Sistema di inchiostri ibridi 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	EMBALLAGE PACKAGING										
	Boîtes pliantes Scatole per imballaggio	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
	Emballage alimentaire Imballaggi alimentari			✓					✓	✓	
	Étiquettes (IML) Etichette, IML					✓	✓	✓	✓	✓	
	Film, pellicule, plastique Film, plastica				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	PUBLICATIONS PUBBLICAZIONI										
	Brochures Brochures	✓			✓				✓	✓	
	Dépliants Volantini	✓			✓				✓	✓	
	Mailings Mailings	✓							✓	✓	
	Imprimés commerciaux Formulari	✓							✓	✓	
Tickets Biglietti	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Livres Libri	✓			✓				✓	✓		
CRS	NewV CRS										
	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

Printed with NewV products on Allegro Gloss 200 g/m²

MA 255F/1 (05.03.08)



Vous trouverez les coordonnées de toutes les entreprises du **hubergroup** sur notre site internet:
www.hubergroup.com

Maggiori informazioni sulle aziende di **hubergroup** sono disponibili visitando il sito:
www.hubergroup.com



More than just ink ...






NewV brid


Système d'encre hybrides pour l'impression offset



Sistema di inchiostri ibridi per la stampa Offset



Avec  brid, vous avez désormais accès à toutes les possibilités offertes par l'impression avec des encres hybrides. Que ce soit pour l'impression de posters, de cartes postales ou d'autres imprimés à haut niveau de brillance, le résultat saura vous impressionner, vous et vos clients.

L'encre UV hybride est remarquable à plusieurs niveaux. Outre son excellent brillant,  brid assure des couleurs intenses, soutenues, un durcissement rapide ainsi qu'une 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  brid 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.

Con  brid potete sfruttare in modo ottimale tutte le possibilità che offre il processo di stampa ibrido. Utilizzate la nuova serie per la stampa di poster, cartoline postali o altri stampati superlucidi, il risultato entusiasmerà Voi e i Vostri clienti.

L'inchiostro ibrido UV soddisfa immediatamente per molteplici aspetti. Oltre al suo straordinario grado di lucido,  brid offre colori intensi, una rapida essiccazione ed 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  brid 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.

Techniques d'impression avec séchage UV :

- Impression offset feuille conventionnelle
- Impression continue
- Typographie

Propriétés spécifiques :

- Brillant élevé
- Intensité de couleur élevée
- Durcissement rapide, immédiat (Curing)
- Tolérance élevée à la solution de mouillage
- Ajustement rapide de l'équilibre encre – eau
- Convient pour les applications d'impression laser
- Gonflement minime des rouleaux et du blanchet
- Convient pour réaliser des effets spéciaux et des finitions

Supports d'impression indiqués :

- Papiers et cartons 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.

Processo di stampa con essiccazione UV:

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

Proprietà particolari:

- Elevata lucidità
- Elevata intensità colore
- Essiccazione veloce ed immediata
- Buona tolleranza alla soluzione di bagnatura
- Veloce raggiungimento dell'equilibrio acqua-inchiostro
- Idoneo per applicazioni di stampa laser
- Rigonfiamento minimo di rulli e caucciù
- Idoneo per la realizzazione di effetti speciali e finiture

Supporti di stampa adatti:

- Carte e cartoni patinati e non patinati
- Carte termiche*
- Idoneo per materiale pre-trattato con PE, PP (Corona o a fiamma) o prestampato**
- Cartoni rivestiti in superficie**

* Alcuni tipi di carte termiche 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.