

Pad Printing

 Pad Printing Inks



INNOVATIVE INKS



TAMPOGRAFIA

La Tampografia é un processo di stampa a incisione indiretta che permette la stampa di materiali di ogni forma.

La Tampografia è principalmente usata su prodotti che sono difficili da stampare con processi più tradizionali, soprattutto per medicale, automotive, articoli promozionali, dispositivi elettronici.

ENCRES DUBUIT offre una gamma di inchiostri tampografici per stampa su molti tipi di substrati che includono vetro, plastica e tessile.

Uno dei punti di forza di ENCRES DUBUIT è fornire ai clienti soluzioni su misura secondo le loro necessità.

Le informazioni di seguito si riferiscono alla nostra gamma standard. Per soluzioni personalizzate contattateci.





D-PAD

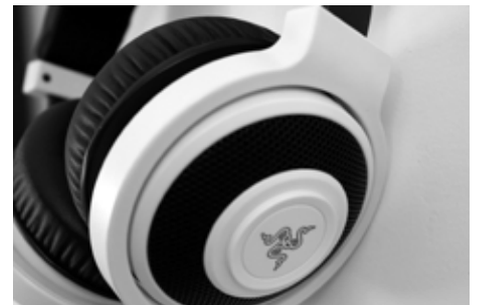
Componenti	1C/2C
Induritore	Fino al 10% di ST305
Substrati	Plastica, PP + PE trattati
Colori disponibili	11 tonalità (gamma colori 800) 2 neri, 2 bianchi, base

PRINCIPALI AREE DI APPLICAZIONE

- Articoli promozionali
- Giochi, cura dei bambini
- Packaging
- Automotive
- Elettrodomestici
- Beni di consumo

BENEFITS

Questo inchiostro tampografico é caratterizzato da un'eccellente flessibilità, resistenza chimica e meccanica, soprattutto se miscelato con appropriato induritore.





HQ-PAD

Componenti	1 o 2C
Induritore	10% di ST305
Substrati	Plastica rigida; PVC; Superfici metalliche dipinte
Colori disponibili	9 colori solidi standard (gamma colori 700) 1 nero, 1 bianco, 1 base Colori con resistenza alla luce su richiesta.

PRINCIPALI AREE DI APPLICAZIONE

Applicazioni industriali su prodotti di fascia alta come:

- Industria automotive
- Industria cosmetica
- Contenitori
- E altri articoli che richiedono alta resistenza

VANTAGGI

Questo inchiostro tampografico é caratterizzato da una resistenza molto buona a creme solari e alcool. Resistenza all'acqua. Goffrabile.





CTL-PAD

Componenti	2C
Induritore	10% di ST305
Substrati	Tessuti naturali o sintetici; EVA; DWR
Colori disponibili	Bianco & Nero Colori su richiesta

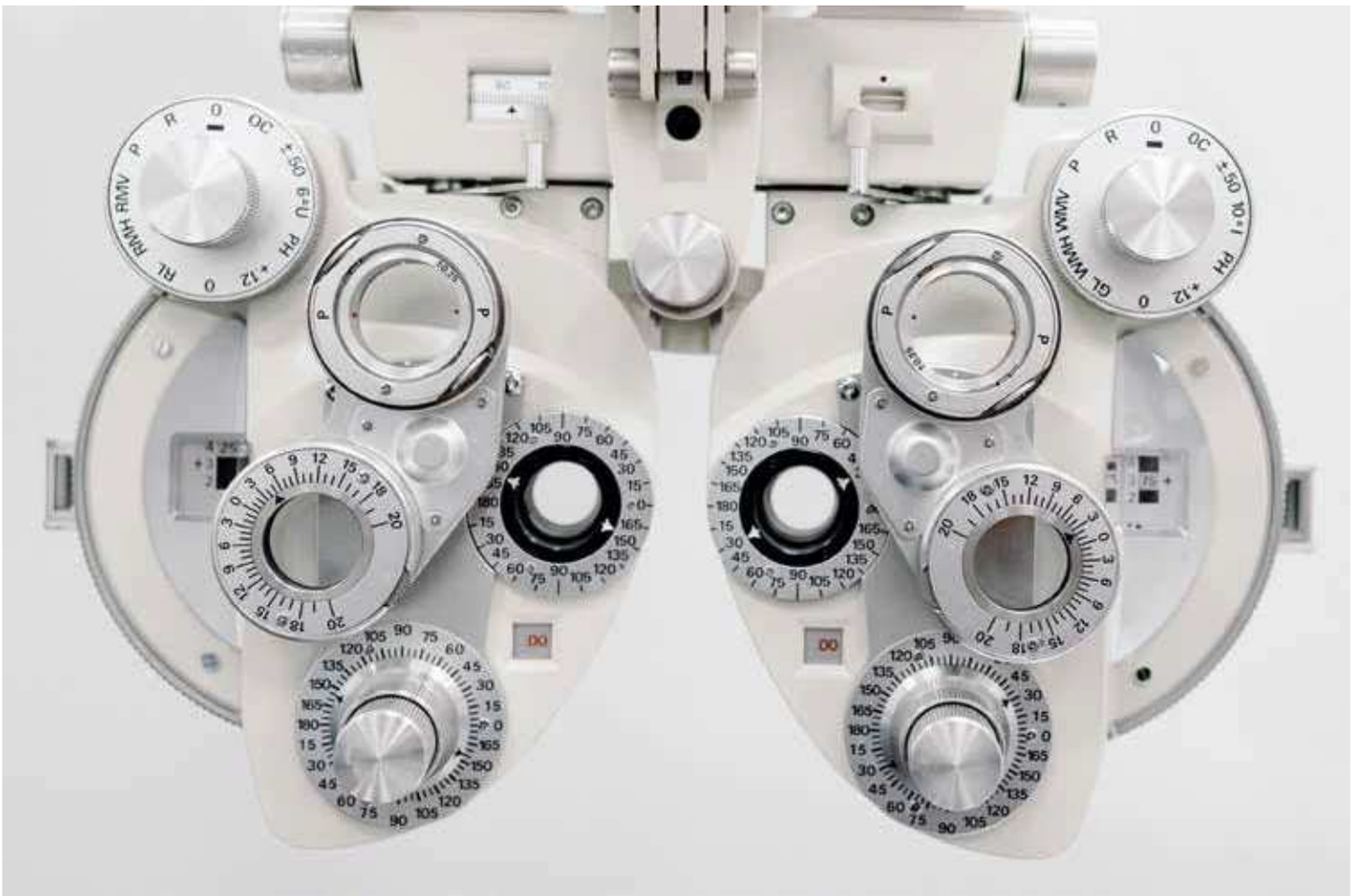
PRINCIPALI AREE DI APPLICAZIONE

- Applicazioni industriali
- Tessuti naturali o sintetici che richiedono un'elevata resistenza al lavaggio e alla stiratura.

VANTAGGI

Questo inchiostro tampografico é caratterizzato da una buona resistenza al lavaggio e meccanica così come da una buona flessibilità.





MG-PAD

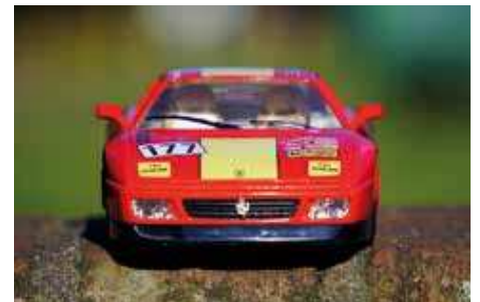
Componenti	2C
Induritore	5% di AM9192
Substrati	Vetro & Metallo
Colori disponibili	11 tinte standard (gamma 800) 2 neri, 1 bianco, base

PRINCIPALI AREE DI APPLICAZIONE

- Packaging
- Dispositivi medici
- Elettrodomestici
- Beni di consumo

VANTAGGI

Questo inchiostro tampografico é caratterizzato da elevata lucentezza, eccellente durezza, resistenza meccanica e chimica.





MONO-PAD

Componenti	1C
Induritore	/
Substrati	PP non trattato
Colori disponibili	11 tinte standard (gamma 800) 1 nero, 1 bianco, base

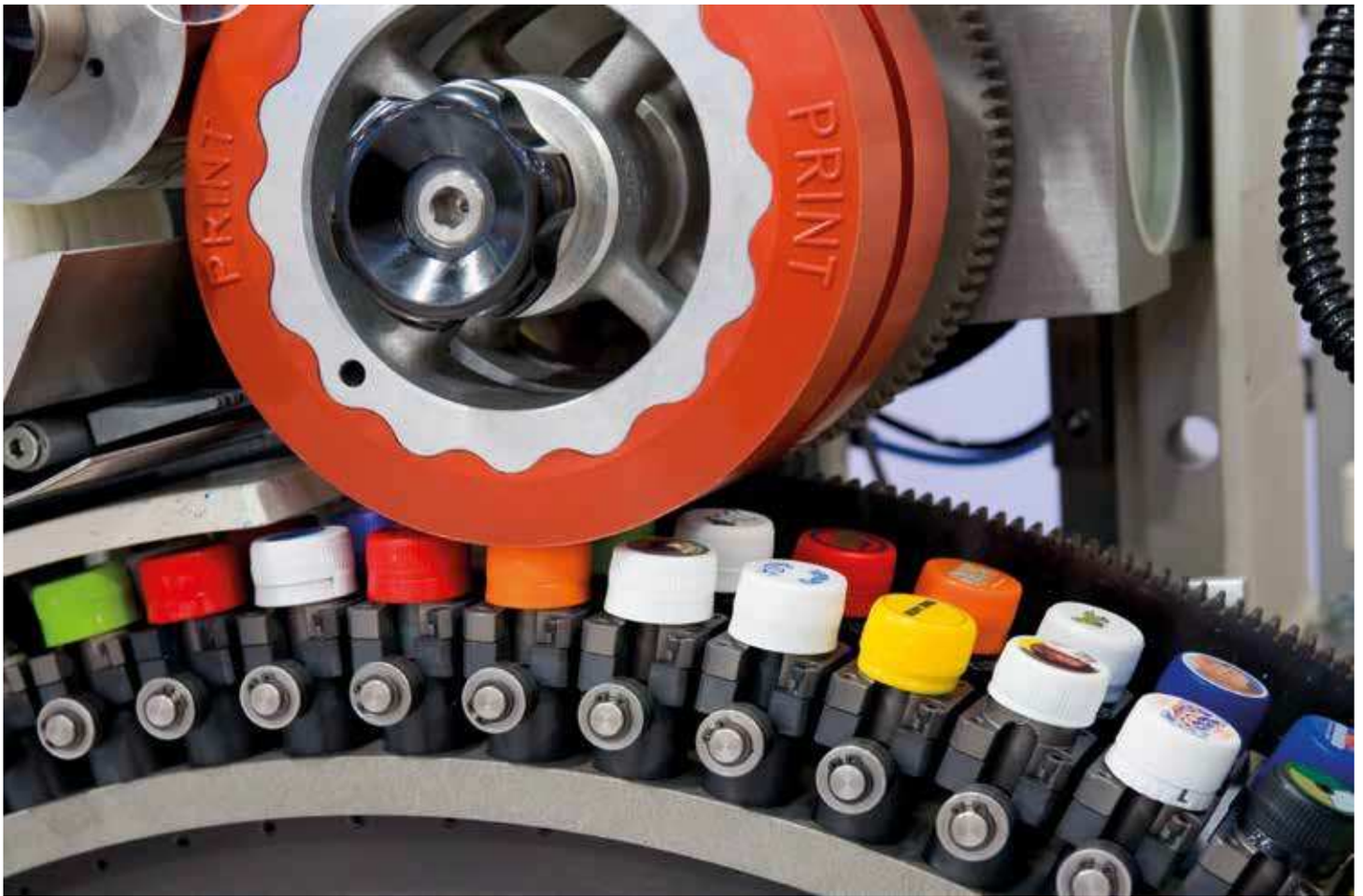
PRINCIPALI AREE DI APPLICAZIONE

- Casa
- Dispositivi medici
- Prodotti di alta gamma in polipropilene

VANTAGGI

Questo inchiostro tampografico é caratterizzato da elevata lucentezza ed eccellente durezza.





C-PAD

Componenti	1C
Induritore	/
Substrati	PP Trattato
Adatta a	Tampografia rotativa
No colori standard	Colori solo su richiesta: Bianco, Nero, Giallo, Rosa, Vermiglio, Rubino, Verde, Blu, Viola

PRINCIPALI AREE DI APPLICAZIONE

- Tappi e chiusure per bottiglie

VANTAGGI

Questo inchiostro tampografico é caratterizzato da eccellente flessibilità ed adesione.

C-PAD ha una reologia adatta alla tampografia rotativa.





TL3-PAD

Componenti	2C
Induritore	10% ST305
Substrati	Tessile - capi in cotone
Vantaggi	Esente da Cicloesanone
No colori standard	Colori solo su richiesta: 1 bianco, 1 nero

PRINCIPALI AREE DI APPLICAZIONE

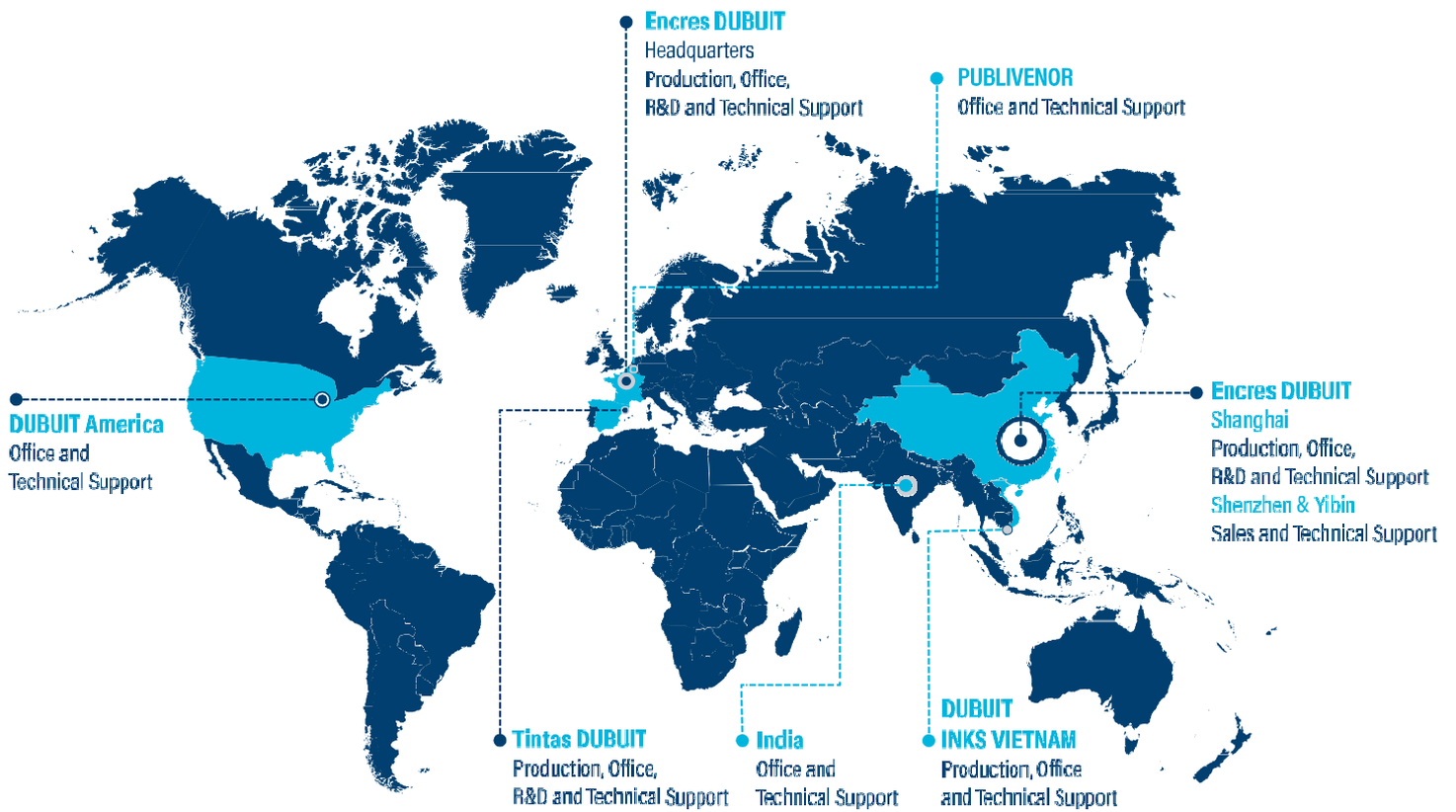
- Stampa diretta sui capi

VANTAGGI

Questo inchiostro tampografico é caratterizzato da eccellente flessibilità, resistenza chimica e meccanica se miscelato con indurente.

Certificato ECO PASSPORT.





INNOVATIVE INKS

Global Headquarters

1 Rue Isaac Newton – Z.I. Mitry-Compans

77290 Mitry-Mory – FRANCE

Phone: +33 (0)1 64 67 41 60 – Fax: +33 (0)1 64 67 41 89

Email: info@encresdubuit.com

www.encresdubuit.com

