



SERIE: R1

I prodotti della serie R1 sono indicati per la stampa a caldo sia su substrati cartacei che su substrati plastici.

SUBSTRATI PIU' INDICATI

Carte e cartoni neutri; Carte e cartoni stampati; Carte metallizzate; Capsule da vino; Substrati flessibili in OPP, PE, PET, nylon, Pelle sintetica.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Packaging alimentare, imballi cartotecnici.

SPECIFICHE DELLA SERIE

Pellicola per stampa a caldo pigmentata

Spessore del poliestere (micron) 12

Larghezza massima disponibile (mm) 762

I prodotti di questa serie possono essere slittati secondo le specifiche del Cliente.

TEMPERATURE DI STAMPA

Macchinario Verticale a caldo

Temperatura 85 – 140 °C

Velocità 80/100 colpi / min.

CARATTERISTICHE DELLA SERIE

Eccellente resistenza allo sfregamento e al graffio;

Elevata resistenza alla refrigerazione, alla bollitura, alla condensa;

Ottima copertura e definizione di stampa.

CICRESPI ENGINEERING 4.0 s.r.l.s.

Società unipersonale

REA BG - 450633

Cod. fisc. - P.Iva 04282050162

www.cicrespiengineering.com

info@cicrespiengineering.com

Brand Consumabili

Viale Papa Giovanni XXIII, 106

24121 Bergamo

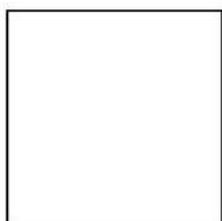
tel. 035-4504720 cell. 3911598046



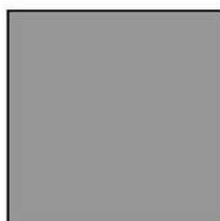
MARCHIO DI PROPRIETA'

COLORAZIONI DISPONIBILI

Le colorazioni sotto riportate sono solo riproduzioni dei colori reali in quanto impossibili da rappresentare perfettamente. Prima di acquistare il prodotto, richiedere un campione per verificare la reale resa del colore.



Bianco



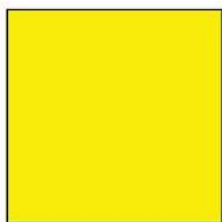
Grigio chiaro



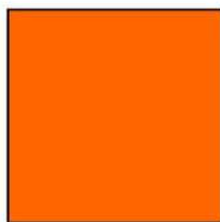
Grigio scuro



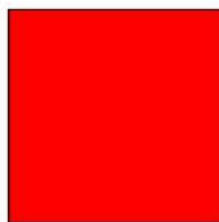
Crema



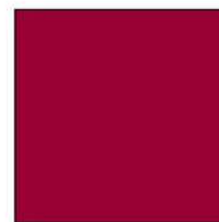
Giallo



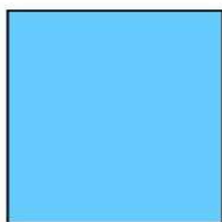
Arancio



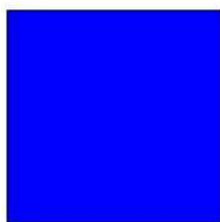
Rosso



Bordeau



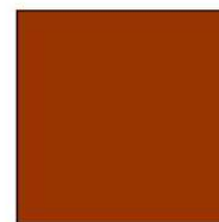
Azzurro



Blu Elettrico



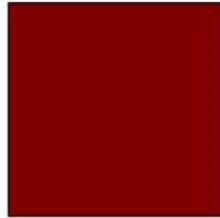
Verde chiaro



Marrone chiaro



MARCHIO DI PROPRIETA'



Marrone scuro



Nero

STOCCAGGIO E SHELF LIFE

Il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 12 mesi se conservato lontano da fonti di calore, a temperature comprese tra 5-35°C e tasso di umidità compreso tra 20-80%.

Le informazioni tecniche sopra riportate s'intendono quali suggerimenti per il miglior uso del prodotto. Non si assumono responsabilità per i risultati ottenuti, a causa delle numerose variabili che intercorrono nelle condizioni di stampa ed a causa della varietà e della qualità dei substrati utilizzabili.