





#### SCEGLI L'EVOLUZIONE, SCEGLI EVO

#### Burgo ha creato la gamma EVO per coloro che scelgono la stampa inkjet ad alta velocità e vogliono stare al passo con i tempi.

Due segmenti di carte adatte a diversi tipi di macchine da stampa a getto d'inchiostro:

**EVO** rappresenta una nuova e completa gamma di carte trattate per inkjet, pronte a soddisfare le esigenze più diverse.

**EVO NEXT** è una gamma di carte che possono essere impiegate su macchine da stampa a getto d'inchiostro selezionate che richiedono l'utilizzo di primer o l'uso di inchiostri speciali.

Entrambi i segmenti sono accuratamente testati e approvati dai produttori di macchine inkjet ad alta velocità, per garantire la massima compatibilità con tutti gli inchiostri e le macchine. Si tratta di un'ampia gamma di carte patinate e naturali con diverse finiture e con un range di grammature da 65 a 200 gr. Tutti i nostri prodotti sono selezionati per dare la migliore combinazione in termini di produttività, qualità e costi.































#### **EVO SKY**



- Idonea per inchiostri pigment e dye
- Raccomandata per Ricoh Infoprint, Océ/Canon, HP serie T, Impika/Xerox, Screen Truepress Jet
- Elevato grado di opacità
- Eccellenti risultati di stampa
- Ottima macchinabilità
- Buon grado di bianco
- Certificata FSC Mix Credit







#### **EVO SUN**



- Idonea per inchiostri pigment e dye
- Raccomandata per Canon ColorStream 6000 con inchiostri Chromera, Canon ProStream, Kodak Prosper, Ricoh VC60/70000, Screen Truepress 520 HD
- Elevata gamma di colori
- Ottimi risultati di stampa
- Eccellente macchinabilità
- Buon grado di bianco
- Certificata FSC Mix Credit







#### EVO COSMO



- Idonea per inchiostri pigment
- Sviluppata per machine da stampa industriali HP a bobina, inclusa tecnologia HP ColorPRO
- Elevato grado di opacità
- Eccellente risultati di stampa
- Ottima macchinabilità
- Buon grado di bianco
- Certificata FSC Mix Credit







#### **EVO PLUS**



- Idonea per inchiostri pigment e dye
- Raccomandata per Ricoh Infoprint, Océ/Canon, HP serie T, Impika/Xerox, Screen Truepress Jet
- Ottima finitura superficiale: effetto carta patinata
- Consumo d'inchiostro ridotto
- Elevato grado di opacità
- Eccellenti risultati di stampa
- Ottima macchinabilità
- Buon grado di bianco
- Certificata FSC Mix Credit







#### **EVO SILK**



- Idonea per inchiostri pigment e dye
- Raccomandata per HP T-Series, Impika Iprint, Kodak VL-Series, Kodak Prosper series, Océ COLORSTREAM Series, Ricoh IP 5000 Series, Ricoh VC 40000 and VC 60000, Screen TRUEPRESS Series, Xerox Trivor
- Ottima finitura superficiale: tocco naturale
- Considerevole risparmio d'inchiostro
- Elevato grado di opacità
- Eccellenti risultati di stampa
- Ottima macchinabilità
- Buon grado di bianco
- Certificata FSC Mix Credit







#### EVO BRIGHT SILK



- Idonea per inchiostri pigment
- Sviluppata per machine da stampa industriali HP a bobina, inclusa tecnologia HP ColorPRO
- Ottima finitura superficiale: tocco naturale
- Considerevole risparmio d'inchiostro
- Elevato grado di opacità
- Eccellenti risultati di stampa
- Ottima macchinabilità
- Buon grado di bianco
- Certificata FSC Mix Credit







#### **EVO COATED**



- Sviluppata per macchine per stampa in bobina HP PageWide con tecnologia a getto d'inchiostro
- Certificata HP ColorPRO
- Disponibile in finitura gloss e satin: elevata brillantezza di stampa e ampia gamma cromatica
- Non necessita di primer, bonding agent o print optimizer
- Risultati di stampa ottimali, prevedibili e ripetibili nel tempo
- Ideale per i lavori di stampa più esigenti
- Adatta a piccole e piccolissime tirature customizzate
- Riduzione nei consumi di inchiostro ed energia
- Certificata FSC Mix Credit







### LA GAMMA EVO IN SINTESI

			EVO SKY	EVO SUN	EVO COSMO	EVO PLUS	EVO SILK	EVO BRIGHT SILK	EVO COATED GLOSS	EVO COATED SATIN
GRAMMATURA	ISO 536	g/m²	80	80	80	80	80	80	130	130
SPESSORE	ISO 534	μm	104	102	104	88	80	80	104	117
VOLUME SPECIFICO	ISO 534	cm³/g	1.3	1.28	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9
RUVIDITÀ BENDTSEN	ISO 8791-2	ml/min	300	250	300	80	30	30		
GRADO DI BIANCO	ISO 11475	%	158	158	161	158	158	161	129	129
BRILLANTEZZA ISO	ISO 2470 (D65)	%	110	110		110	110		97	98
OPACITÀ ISO	ISO 2471	%	93	94	94	93.5	95	94	97	98















#### **EVO NEXT**



#### Carta patinata multiuso - per la stampa a colori certificata FSC Mix Credit

- Stampabile su macchine inkjet selezionate equipaggiate con primer o inchiostri speciali
- Consigliata per Canon Prostream, Screen Truepress 520 HD, HP Web Press con Primer o Optimizer, Ricoh VC70000, Kodak Prosper con Image Optimizer Station
- Ampia gamma di grammature da 90 a 200 grammi
- Disponibile nella finitura lucida e satin
- Ottima qualità di stampa
- Giunte limitate e ben segnalate
- Certificata FSC Mix Credit







### EVO NEXT PRINT



#### Carta patinata multiuso - per la stampa a colori certificata FSC Mix Credit

- Stampabile su macchine inkjet selezionate equipaggiate con primer o inchiostri speciali
- Consigliata per Canon Prostream, Screen Truepress 520 HD, HP Web Press con Primer o Optimizer, Ricoh VC70000, Kodak Prosper con Image Optimizer Station
- Ampia gamma di grammature da 65 a 90 grammi
- Disponibile nella finitura satin
- Ottima qualità di stampa
- Giunte limitate e ben segnalate
- Certificata FSC Mix Credit





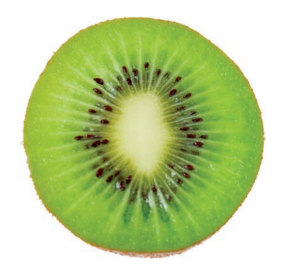


#### EVO NEXT NATURAL



#### Carta naturale multiuso - per la stampa a colori certificata FSC Mix Credit

- Stampabile su macchine da stampa a getto d'inchiostro
- Consigliata per stampe commerciali transazionali, transpromozionali e manualistica
- Ampia gamma di grammature da 70 a 140 grammi
- Scelta ideale per un'eccellente macchinabilità
- Soddisfacente compromesso tra qualità e produttività
- Fase di taglio e piega ottimali
- Giunte limitate e ben segnalate
- Certificata FSC Mix Credit







### LA GAMMA EVO NEXT IN SINTESI

			EVO NEXT GLOSS	EVO NEXT SATIN	EVO NEXT PRINT	EVO NEXT NATURAL
GRAMMATURA	ISO 536	g/m²	90	90	90	90
SPESSORE	ISO 534	μm	68	73	81	114
VOLUME SPECIFICO	ISO 534	cm³/g	0.76	0.81	0.90	1.26
RUVIDITÀ BENDTSEN	ISO 8791-2	ml/min			60	300
LISCIO BEKK	ISO 5627	s		500	350	
BRILLANTEZZA ISO	ISO 2470 (D65)	%	94.5	97	90	107
OPACITÀ ISO	ISO 2471	%	91	92.5	95.5	93
LUCIDO GARDNER	ISO 8254-1	%	68	40 max	28	
GRADO DI BIANCO	ISO 11475	%	119	121		





#### Hai bisogno di velocità? Accedi al nostro Advanced Service

I servizi a disposizione dei nostri clienti evolvono contemporaneamente alla nostra gamma di prodotti.

L'approccio **EVO** è flessibile e orientato al cliente:

- richiedi il nostro expertise e il nostro run printing test sulla tua specifica macchina inkjet
- puoi contare su una filiale Burgo nella tua zona; trova il tuo contatto su www.burgo.com/en/contacts?burgopapers
- ti garantiamo un feedback tecnico entro 24 ore
- puoi accedere a un servizio di logistica su misura.









# Sei pronto ad evolvere in un mondo in continuo cambiamento?

FAI LA TUA SCELTA.

SARÀ LA SCELTA GIUSTA!





