

# Color Copy original

La carta n. 1 per la stampa digitale a colori.

Color Copy original è la carta per la stampa digitale a colori leader nel settore, che offre una qualità imbattibile dal formato A4 ai formati digitali banner fino a 1200x330 mm, consentendo un'infinità di possibilità creative. Ogni volta.



- Trattamento speciale in superficie per un'elevata aderenza al toner e risultati più vividi con la stampa inkjet
- Scorrevolezza ed elaborazione senza intoppi
- Eccellente profilo ambientale dotato delle certificazioni FSC™, EU Ecolabel, Cradle to Cradle Certified® Bronze, [CO2 neutrale](#)
- Ampia gamma di grammature da 80 a 400 g/m<sup>2</sup>

## Certificati



### Altri certificati

EU Ecolabel, FSC™, ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, ECF, Green Range, ISO 45001, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals

## Vantaggi del prodotto

Il forte impatto dei vostri messaggi è garantito dall'alta qualità del supporto con cui sono trasmessi

La perfezione del risultato fin dalla prima stampa vi consente di risparmiare tempo e denaro

Ottenete il meglio dei due mondi: qualità e prestazioni ambientali imbattibili

Tutto è più semplice con una sola carta per molteplici applicazioni

## Applicazioni tipiche

Materiale di marketing, Presentazioni, Direct mail, Biglietti da visita, Buste da lettera, Report aziendali, Bozze, Annunci pubblicitari, Album fotografici

## Specifica tecnica

Nome parametro	Unità	Codice ISO	80	90 <sup>1</sup>	90 <sup>2</sup>	100 <sup>3</sup>	100 <sup>4</sup>	120 <sup>5</sup>	120 <sup>6</sup>	160 <sup>7</sup>	160 <sup>8</sup>	200	220	250 <sup>9</sup>	250 <sup>10</sup>
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80 ± 3,0	90 ± 3,0	90 ± 3,0	100 ± 4,0	100 ± 4,0	120 ± 4,5	120 ± 4,5	160 ± 6,0	160 ± 6,0	200 ± 6,0	220 ± 6,0	250 ± 7,0	250 ± 7,0
Spessore	µm	ISO 534	90 ± 3	98 ± 4	98 ± 4	106 ± 4	106 ± 4	126 ± 4	126 ± 5	166 ± 6	166 ± 7	200 ± 7	220 ± 7	245 ± 8	245 ± 8
Liscio Bekk	sec	ISO 5627	105 ± 25	105 ± 25	180 ± 40	105 ± 25	180 ± 30	105 ± 25	180 ± 40	105 ± 25	180 ± 40	105 ± 25	105 ± 25	105 ± 25	120 ± 30
Opacità	%	ISO 2471	93,0 ± 2	94,0 ± 2	92,0 ± 1	95,0 ± 2	95,0 ± 1	96,5 ± 2	95,0 ± 1	98,5 ± 2	98,5 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	100,0
Umidità assoluta	%	ISO 287	5,0 ± 0,6	5,0 ± 0,6		5,0 ± 0,6		5,0 ± 0,6		5,0 ± 0,6		5,2	5,5 ± 0,6	5,5 ± 0,6	
Luminosità UV	%	ISO 2470	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2													60 ± 20

Nome parametro	Unità	Codice ISO	280	300	350	400
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	280 ± 8,0	300 ± 8,0	350 ± 8,0	400 ± 12,0
Spessore	µm	ISO 534	280 ± 8	305 ± 9	350 ± 10	415 ± 12
Liscio Bekk	sec	ISO 5627	105 ± 25	70 ± 30	70 ± 30	70 ± 30
Opacità	%	ISO 2471	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0
Umidità assoluta	%	ISO 287	5,5 ± 0,6			
Luminosità UV	%	ISO 2470	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5	110,0 ± 1,5
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2				

<sup>1</sup> A3,A4,Folio,SRA3 | <sup>2</sup> Bobina | <sup>3</sup> A3,A4,Folio,SRA3 | <sup>4</sup> Bobina | <sup>5</sup> A3,A4,Folio,SRA3,Formati digitali extra lunghi | <sup>6</sup> Bobina | <sup>7</sup> A3,A4,Folio,SRA3,Formati digitali extra lunghi | <sup>8</sup> Bobina | <sup>9</sup> A3,A4,Folio,SRA3,Formati digitali extra lunghi | <sup>10</sup> Bobina | Il prodotto soddisfa i requisiti della norma EN 12281 per la carta per fotocopiatrici per processi di formazione di immagini con toner a secco e i requisiti della norma ISO 20494 per la stabilità della carta. Processi di produzione certificati secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. L'incertezza di misurazione standard tra laboratori non è incorporata. Il prodotto soddisfa i requisiti della norma EN 12281 per la carta per fotocopiatrici per processi di formazione di immagini con toner a secco e i requisiti della norma ISO 20494 per la stabilità della carta. Processi di produzione certificati secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. L'incertezza di misurazione standard tra laboratori non è incorporata.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA