

# 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, CO<sub>2</sub> neutral
- Ampia gamma di grammature da 80 a 400 g/m<sup>2</sup>

## Certificati



### Altri certificati

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

## Vantaggi del prodotto

Aspetto elegante e sensazione raffinata al tatto per una comunicazione di ufficio davvero impressionante

Ideale per la stampa laser a colori, ora disponibile con tecnologia ColorLok® per colori più vivaci, neri più audaci e un'asciugatura più rapida nelle stampanti inkjet

Superficie extraliscia per stampe quadricromatiche straordinariamente nitide

Tonalità bianco morbido per una riproduzione fedele dei colori che esalta le vostre immagini

CO<sub>2</sub> neutral con un eccellente profilo ambientale

## 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 <sup>9</sup>	200 <sup>10</sup>	220	250 <sup>11</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	200 ± 6,0	220 ± 6,0	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	200 ± 7	220 ± 7	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	120 ± 30	105 ± 25	105 ± 25
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	99,0 ± 1
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	5,2	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	250 <sup>12</sup>	280	300 <sup>13</sup>	300 <sup>14</sup>	350	400
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	250 ± 7,0	280 ± 8,0	300 ± 8,0	300 ± 8,0	350 ± 8,0	400 ± 12,0
Spessore	µm	ISO 534	245 ± 8	280 ± 8	305 ± 9	305 ± 9	350 ± 10	415 ± 12
Liscio Bekk	sec	ISO 5627	120 ± 30	105 ± 25	70 ± 30	70 ± 30	70 ± 30	70 ± 30
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	60 ± 20					
Opacità	%	ISO 2471	100,0	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0	100,0
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
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0	161 ± 3,0
Umidità assoluta	%	ISO 287		5,5 ± 0,6				

<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 | <sup>10</sup> Bobina | <sup>11</sup> A3,A4,Folio,SRA3,Formati digitali extra lunghi | <sup>12</sup> Bobina | <sup>13</sup> A3,A4,Bobina,Folio,SRA3,Formati digitali extra lunghi | <sup>14</sup> A3,A4,Folio,SRA3 |

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA