

IQ PREMIUM

La carta ad alte prestazioni.

IQ PREMIUM è una carta potente che offre una riproduzione talmente ingegnosa da assicurare una stampa estremamente duratura. Offre un risultato netto e ricco di contrasto. Sia che stampiate dei testi nitidi o delle immagini a colori, grazie al suo elevato grado di bianco e alla sua opacità perfetta, questa carta premium soddisfa tutti i requisiti ed è particolarmente adatta alla stampa fronte-retro. La sua vasta gamma di dimensioni e grammature ne fanno una carta dalle prestazioni straordinarie.



Certificati



Altri certificati

EU Ecolabel, FSC™, ISO 9706, Green Range, ISO 9001, ISO 14001, conferma ECF, REACH, Free of Heavy Metals, DIN 12281

Vantaggi del prodotto

Elevato grado di bianco, ideale per le applicazioni ad alto contrasto

Perfetta per la stampa di testi e grafiche

Ottima per la stampa fronte-retro grazie alla trasparenza ridotta

Certificata FSC™

ColorLok® consente di ottenere un'asciugatura più rapida, colori vivaci e neri più intensi

Questa carta è disponibile opzionalmente come CO₂ neutra. Mondi sta compensando le inevitabili emissioni di gas serra attraverso progetti certificati di compensazione del carbonio con ClimatePartner.

Applicazioni tipiche

Presentazioni, Opuscoli pubblicitari, Report aziendali, Direct mail, Fatture, Relazioni annuali

Specifica tecnica

Nome parametro	Unità	Codice ISO	60	70	80 ¹	80 ²	90 ³	90 ⁴	100 ⁵	100 ⁶	120 ⁷	120 ⁸	135	150	160 ⁹
Grammatura	g/m ²	ISO 536	60 ± 2,5	70 ± 2,5	80 ± 3,0	80 ± 3,0	90 ± 3,5	90 ± 3,5	100 ± 4,0	100 ± 4,0	120 ± 4,0	120 ± 4,0	135 ± 4,0	150	160 ± 6,0
Spessore	µm	ISO 534	85 ± 4	96 ± 3	107 ± 3	108 ± 3	119 ± 3	118 ± 3	131 ± 4	131 ± 4	153 ± 4	153 ± 4	173 ± 4	150	202 ± 5
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	200 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150	150 ± 50
Opacità	%	ISO 2471	87,0 ± 1	91,0 ± 1	94,0 ± 1	94,0 ± 1	95,0 ± 1	95,0 ± 1	96,0 ± 1	96,0 ± 1	97,5 ± 1	97,5 ± 1	98,0 ± 1	150	99,0 ± 1
Umidità assoluta	%	ISO 287	4,6	4,6	5,0 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,2 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,0 ± 0,5	5,0 ± 0,5
Luminosità UV	%	ISO 2470	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0

Nome parametro	Unità	Codice ISO	160 ¹⁰	200 ¹¹	200 ¹²	250 ¹³	250 ¹⁴	300 ¹⁵	300 ¹⁶	350	400
Grammatura	g/m ²	ISO 536	160 ± 6,0	200 ± 6,0	200 ± 6,0	250 ± 6,0	250 ± 6,0	300 ± 8,0	300 ± 8,0	350 ± 11,0	400 ± 12,0
Spessore	µm	ISO 534	202 ± 5	252 ± 6	252 ± 6	315 ± 7	315 ± 7	378 ± 8	378 ± 8	473 ± 9	548 ± 10
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	150 ± 50	200 ± 50	200 ± 50
Opacità	%	ISO 2471	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Umidità assoluta	%	ISO 287	5,2 ± 0,5	5,5 ± 0,6	5,2 ± 0,5	5,5 ± 0,6	5,5	5,5 ± 0,6	5,2 ± 0,5	6,5 ± 0,5	6,5 ± 0,5
Luminosità UV	%	ISO 2470	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0	114,0 ± 2,0
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0	170 ± 4,0

¹ A3,A4,Bobina | ² Folio,SRA3 | ³ A3,A4,Bobina | ⁴ Folio,SRA3 | ⁵ A3,Bobina,A4 | ⁶ Folio,SRA3 | ⁷ A3,A4,Bobina | ⁸ Folio,SRA3 | ⁹ A3,A4,Bobina | ¹⁰ Folio,SRA3 | ¹¹ A3,A4,Bobina | ¹² Folio | ¹³ A3,A4,Bobina | ¹⁴ Folio,SRA3 | ¹⁵ Bobina | ¹⁶ Folio,SRA3 |

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA