

# MAESTRO® color

La carta opaca colorata e senza legno per ufficio.

Il ballerino di Hip-Hop rappresenta la varietà di stili e possibilità dell'impressionante gamma di colori di MAESTRO® color. Pastelli delicati, toni fluorescenti intensi e nero puro sono solo alcune delle tonalità disponibili. Che optiate per risme piccole o miste, MAESTRO® color è la soluzione ideale per le vostre esigenze di comunicazione di ufficio, in ogni momento.

Presenta delle straordinarie proprietà di alimentazione e può essere stampata fronte/retro, caratteristica che la rende perfetta per la stampa laser a colori, a getto d'inchiostro e per la fotocopiatura a colori. La sua superficie omogenea e l'alta resistenza alla luce offrono una garanzia di altissima qualità.

Per le idee brillanti serve ben più di un semplice foglio bianco. Esprimete i vostri veri colori con la collezione MAESTRO® color.



Visualizza l'intera gamma MAESTRO® color [qui](#).

## Certificati



### Altri certificati

FSC™, ISO 9706, Toy Safety, ISO 9001, ISO 14001, Free of Heavy Metals, ECF, ISO 45001, REACH, DIN 12281, OBA free Confirmation, ISO 20494

## Vantaggi del prodotto

Omogeneità dei colori, struttura superficiale e resistenza alla luce eccellenti che garantiscono un aspetto impeccabile

Alto profilo ambientale con coloranti conformi alla norma EN 71-3 (norma europea per la sicurezza dei giocattoli)

Assenza di metalli pesanti conformemente alla norma 94/62/CE Certificata FSC™

Certificato ISO 9706 e ISO 20494 (escluse le colorazioni nere e neon)

Interamente biodegradabile e riciclabile

Carta per ufficio multiuso che garantisce i migliori risultati di stampa con tutte le macchine da stampa e fotocopiatrici, siano esse al laser, a getto d'inchiostro o offset

Per questo prodotto è disponibile la compensazione opzionale delle emissioni di CO<sub>2</sub>. Ciò significa che calcoliamo le emissioni inevitabili e le compensiamo il supporto di ClimatePartner.

## Applicazioni tipiche

Volantini, Carta da lettere, Materiale formativo, Fatture, Biglietti di auguri, Depliant, Opuscoli

## Specifica tecnica | Fluo colori

Nome parametro	Unità	Codice ISO	80
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80 ± 3,0
Spessore	µm	ISO 534	103 ± 4
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	210 ± 50
Umidità assoluta	%	ISO 287	4,8 ± 0,5
Resistenza alla trazione	kN/m	ISO 1924-2	
Resistenza alla trazione	kN/m	ISO 1924-2	
Resistenza alla lacerazione	mN	ISO 1974	
Resistenza alla lacerazione	mN	ISO 1974	
Resistenza allo scoppio	kPa		

Il prodotto soddisfa i requisiti della norma EN 12281 per la carta per fotocopiatrici per processi di formazione di immagini con toner a secco. Processi di produzione certificati secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. L'incertezza di misurazione standard tra laboratori non è incorporata.

Questa specifica è valida per un anno dopo l'emissione o il prodotto fino alla cancellazione.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA

## Specifica tecnica | Forti colori

Nome parametro	Unità	Codice ISO	80 <sup>1</sup>	80 <sup>2</sup>	120 <sup>3</sup>	120 <sup>4</sup>	160 <sup>5</sup>	160 <sup>6</sup>
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80 ± 3,0	80 ± 3,0	120 ± 5,0	120 ± 4,0	160 ± 6,0	160 ± 6,0
Spessore	µm	ISO 534	105 ± 4	96 ± 3	145 ± 5	159 ± 6	194 ± 5	214 ± 6
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	230 ± 50			230 ± 50		230 ± 50
Umidità assoluta	%	ISO 287	4,8 ± 0,5	6,5 ± 0,5	6,5 ± 0,5	4,8 ± 0,5	6,5 ± 0,5	4,8 ± 0,5
Resistenza alla trazione	kN/m	ISO 1924-2		4,5 ± 0	7,7 ± 1		9,3	
Resistenza alla trazione	kN/m	ISO 1924-2		2,8	4,4		5,1	
Resistenza alla lacerazione	mN	ISO 1974		480 ± 30	900 ± 100		1.350 ± 150	
Resistenza alla lacerazione	mN	ISO 1974		500 ± 30	910 ± 100		1.400 ± 150	
Resistenza allo scoppio	kPa			210 ± 20	340 ± 70		430 ± 80	

<sup>1</sup> A3,A4,Folio | <sup>2</sup> A4 | <sup>3</sup> A4 | <sup>4</sup> A4 | <sup>5</sup> A3,A4 | <sup>6</sup> A3,A4 |

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. Processo di produzione certificato secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. Il prodotto è conforme al Reg. (CE) 1935/2004 quando acquistato in formato folio o bobine. L'incertezza di misurazione standard tra laboratori non è incorporata.

Questa specifica è valida per un anno dopo l'emissione o il prodotto fino alla cancellazione. Questa specifica è valida per un anno dopo l'emissione o il prodotto fino alla cancellazione.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA

## Specifica tecnica | Medi colori

Nome parametro	Unità	Codice ISO	80	120	160
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80 ± 3,0	120 ± 5,0	160 ± 6,0
Spessore	µm	ISO 534	105 ± 4	159 ± 6	214 ± 6
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50
Umidità assoluta	%	ISO 287	4,8 ± 0,5	4,8 ± 0,5	4,8 ± 0,5
Resistenza alla trazione	kN/m	ISO 1924-2			
Resistenza alla trazione	kN/m	ISO 1924-2			
Resistenza alla lacerazione	mN	ISO 1974			
Resistenza alla lacerazione	mN	ISO 1974			
Resistenza allo scoppio	kPa				

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.

Questa specifica è valida per un anno dopo l'emissione o il prodotto fino alla cancellazione.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA

## Specifica tecnica | Tenui colori

Nome parametro	Unità	Codice ISO	80	120	160
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80 ± 3,0	120 ± 4,0	160 ± 6,0
Spessore	µm	ISO 534	105 ± 4	159 ± 6	214 ± 6
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	230 ± 50	230 ± 50	230 ± 50
Umidità assoluta	%	ISO 287	4,8 ± 0,5	4,8 ± 0,5	4,8 ± 0,5
Resistenza alla trazione	kN/m	ISO 1924-2			
Resistenza alla trazione	kN/m	ISO 1924-2			
Resistenza alla lacerazione	mN	ISO 1974			
Resistenza alla lacerazione	mN	ISO 1974			
Resistenza allo scoppio	kPa				

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.

Questa specifica è valida per un anno dopo l'emissione o il prodotto fino alla cancellazione.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA