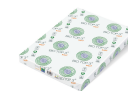


# BIO TOP 3® next

Carta non patinata di colore bianco naturale totalmente priva di cloro per stampa ibrida.

BIO TOP 3® next è estremamente versatile e soddisfa le aspettative più alte: associa un look autentico ad un vasto profilo ambientale.



Prodotta in totale assenza di cloro (TCF - Totally Chlorine Free) e sbiancata senza sbiancanti ottici (OBA - Optical Brightening Agents), la carta conserva un piacevole effetto non patinato al tatto ed un colore bianco naturale

## Certificati



### Altri certificati

FSC™, Austrian Eco-Label, Food Safety, ISO 9706, ISO 9001, ISO 14001, Green Range, ISO 45001, REACH, OBA free Confirmation, Free of Heavy Metals

Food Safety: SRA3 escluso

## Vantaggi del prodotto

Carta autentica ottimizzata per la stampa ibrida che combina le tecnologie offset, digitale a toner secco e getto d'inchiostro ad alta velocità (monocromatica e a colori chiari – inchiostro pigmentato)

Vasto assortimento – per la vostra comunicazione globale

Eccellente riproduzione dei colori, in particolare delle tonalità calde (ad es. il rosso)

Si caratterizza per il suo singolare colore bianco naturale, piacevole al tatto e confortevole per la lettura

Prodotta in totale assenza di cloro (TCF - Totally Chlorine Free) e sbiancata senza sbiancanti ottici (OBA - Optical Brightening Agents), ideale per le applicazioni di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR - Optical Character Recognition) ed eccellente per l'archiviazione a lungo termine

Riciclabile e biodegradabile

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

Relazioni annuali, Opuscoli, Biglietti da visita, Buste da lettera, Biglietti di auguri, Inviti, Carta intestata, Materiale di marketing, Menù, Libri

## Specifica tecnica

Nome parametro	Unità	Codice ISO	80	90	100	120	160	200	250	300
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80 ± 3,0	90 ± 3,5	100 ± 4,0	120 ± 4,5	160 ± 5,5	200 ± 7,0	250 ± 8,0	300 ± 10,0
Spessore	µm	ISO 534	106 ± 4	117 ± 4	128 ± 4	153 ± 5	204 ± 6	245 ± 7	297 ± 8	388 ± 10
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	200 ± 50	200 ± 50	200 ± 50	200 ± 50	200 ± 50	200 ± 50	180 ± 50	180 ± 50
Opacità	%	ISO 2471	85,5 ± 1	87,0 ± 1	88,5 ± 1	91,0 ± 1	94,0 ± 1	95,5 ± 1	96,5 ± 1	97,5 ± 1
Umidità assoluta	%	ISO 287	5,0 ± 0,6	5,0 ± 0,6	5,0 ± 0,6	5,2	5,2	5,2 ± 0,7	5,2 ± 0,7	5,2 ± 0,7
Luminosità UV	%	ISO 2470	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0	89,5 ± 2,0

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.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA