

# NAUTILUS® Classic

La vostra carta 100% riciclata certificata Blue Angel per tutte le esigenze.

**NAUTILUS®**  
Classic

**Tonalità autentica riciclata. Per l'amore per la natura.**

La gamma NAUTILUS® fornisce carta riciclata di prima qualità che vi permette di avere cura della natura senza scendere a compromessi con la qualità. NAUTILUS® offre un portafoglio di carta riciclata ad elevato grado di bianco per tutte le applicazioni. Dotata delle principali certificazioni ambientali, come Blue Angel a FSC™ riciclata o EU Ecolabel, NAUTILUS® vi consente di veicolare un chiaro messaggio ambientale in ogni applicazione.

Questo è il modo con cui possiamo fare la differenza, insieme.

## Certificati



### Altri certificati

ColorLok, EU Ecolabel, Austrian Eco-Label, FSC™ riciclato, Food Safety, ISO 9001, ISO 14001, Toy Safety, Free of Heavy Metals, ISO 45001, REACH, DIN 12281, ISO 20494, Recycled

Food Safety: Folio (300 g/m<sup>2</sup>), A4, A3 escluso

## Vantaggi del prodotto

Carta 100% riciclata costituita per il 100% da rifiuti post-consumo

Autentica tonalità riciclata e spessore elevato per tutti i tipi di comunicazione

Grammature da 70 a 350 g/m<sup>2</sup> per possibilità creative senza limiti

Certificata Blue Angel, FSC™ riciclata ed EU Ecolabel

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

## Applicazioni tipiche

Carta intestata, Biglietti da visita, Report aziendali, Direct mail, Opuscoli pubblicitari, Inviti, Manuali, Buste da lettera

## Specifica tecnica

Nome parametro	Unità	Codice ISO	70	80	90	100	120	135	160	200	250	300	350
Grammatura	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	70 ± 2,5	80 ± 3,0	90 ± 3,0	100 ± 3,0	120 ± 4,0	135 ± 4,0	160 ± 4,0	200 ± 5,0	250 ± 5,0	300 ± 8,0	350 ± 8,0
Spessore	µm	ISO 534	92 ± 3	104 ± 3	116 ± 3	129 ± 4	155 ± 4	174 ± 3	200 ± 5	258 ± 5	316 ± 6	390 ± 8	450 ± 9
Ruvidezza Bendsten	ml/min	ISO 8791-2	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50	220 ± 50
Opacità	%	ISO 2471	93,5 ± 1	94,0 ± 1	96,0 ± 1	97,0 ± 1	98,0 ± 1	99,0 ± 1	99,0 ± 1	100,0	100,0	100,0	100,0
Umidità assoluta	%	ISO 287	5,0 ± 0,7	5,0 ± 0,7	5,0 ± 0,7	5,0 ± 0,7	5,0 ± 0,7	5,0 ± 0,7	5,2 ± 0,7	6,0 ± 0,7	6,0 ± 0,7	6,5 ± 0,7	6,5 ± 0,7
Luminosità UV	%	ISO 2470	88,0 ± 3,0	88,0 ± 3,0	88,0 ± 3,0	88,0 ± 3,0	88,0 ± 3,0	88,0 ± 3,0	88,0 ± 3,0	88,0 ± 3,0	88,0 ± 3,0	88,0 ± 3,0	88,0 ± 3,0
Punto di bianco CIE	%	ISO 11475	112 ± 3,0	112 ± 3,0	112 ± 3,0	112 ± 3,0	112 ± 3,0	112 ± 3,0	112 ± 3,0	112 ± 3,0	112 ± 3,0	112 ± 3,0	112 ± 3,0

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.

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

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA