



La nuova carta per riviste ridefinisce la stampa

Non capita tutti i giorni di lanciare una nuova carta da stampa, ma Holmen ha lanciato una carta per riviste rivoluzionaria: più bianca delle alternative tradizionali, offre una riproduzione fotografica più nitida con emissioni di carbonio ridotte.

Holmen Aspect è una carta eccezionalmente bianca contenente legno, progettata per definire nuovi standard nel processo di stampa delle riviste. Sviluppata per le esigenze di un mercato in trasformazione, garantisce una riproduzione visiva nitida e un ottimo spessore della pagina anche con grammatura gsm ridotta.

Una nuova strada nell'innovazione della stampa

Progettata per essere più bianca di qualsiasi carta tradizionale per riviste contenente legno, questa nuova carta offre grandi opportunità a editori, designer e lettori.

- Il punto di bianco migliorato della carta permette di riprodurre contenuti fotografici in High Dynamic Range con nitidezza, contrasti più definiti e dettagli vividi.
- Grazie alla superficie liscia e opaca della carta, la rivista attirerà l'attenzione offrendo un'esperienza di lettura piacevole e senza riflessi fastidiosi.
- Poiché la carta ha un'opacità superiore, il contenuto non appare sul lato opposto della pagina nemmeno quando la grammatura gsm è ridotta.

“Grazie a Holmen Aspect, ora i brand nelle categorie di fascia alta possono stampare contenuti premium a un prezzo più conveniente” spiega Christophe Irion, Segment Manager Magazines in Holmen Board and Paper. “Siamo orgogliosi di presentare una carta che non offre solo splendidi risultati di stampa, ma aiuta anche a ridurre le emissioni di carbonio* e il consumo di risorse in tutta la catena del valore.”

I vantaggi della fibra vergine

“La cartiera e i nostri team di sviluppo si impegnano costantemente a sfruttare tutto il potenziale della fibra vergine” spiega Lars Åkesson, Product Manager for Graphical Papers in Holmen Board and Paper. “Poiché il processo produttivo preserva la resistenza naturale delle fibre, le nostre carte raggiungono una qualità e uno spessore normalmente associati alle carte di grammatura superiore.”

Holmen è uno dei produttori di carta più stimati al mondo, con quattro macchine per la carta che operano 24 ore su 24 in cartiere a basso consumo di risorse. Il lancio di Holmen Aspect ribadisce il ruolo pionieristico dell'azienda nella produzione di carte grafiche leggere di alta qualità.



Usò responsabile delle foreste svedesi

La carta viene prodotta a partire dagli scarti di legno provenienti da foreste e segherie svedesi a gestione sostenibile. Il modello forestale svedese si distingue per l'alta qualità del legno, le pratiche di ripiantumazione e la forte tutela della biodiversità. La silvicoltura moderna punta a garantire una crescita sana a lungo termine e ridurre al minimo gli sprechi. Holmen vuole dimostrare che le scelte responsabili hanno un impatto concreto.

“Il nostro viaggio verso la carta per riviste del futuro inizia nella foresta. La carta che produciamo è perfetta per gli editori che desiderano una qualità fotografica eccezionale e un profilo ambientale solido. È un passo avanti sia per la creatività che per la sostenibilità” conclude Christophe Irion.



Christophe Irion



Lars Åkesson

Per maggiori informazioni, contattare:

Christophe Irion
Segment Manager Magazines
Holmen Board and Paper
christophe.irion@holmen.com

Holmen Board and Paper

Holmen è specializzata in prodotti in cartoncino e carta realizzati con fibre vergini provenienti da foreste a gestione sostenibile. Offre prodotti con resistenza, flessibilità e qualità visive superiori per qualsiasi applicazione, da libri, riviste e pubblicità al packaging per cosmetici, elettronica, alimenti e trasporti. Le nostre soluzioni leader sul mercato sono perfette per i brand consapevoli che apprezzano la qualità premium e le collaborazioni di lungo periodo. Le unità di produzione e lavorazione hanno sede in Svezia e nel Regno Unito.
www.holmen.com/boardandpaper

*) Le cartiere Holmen hanno un'impronta di carbonio inferiore di circa 800 kg per tonnellata di carta rispetto alla media del settore, secondo il database Fisher Solve per il secondo trimestre 2025, che fornisce un rapporto relativo al ciclo completo (©ResourceWise).