

XDmailcard®

Xdmailcard La cartolina multimediale dagli utilizzi illimitati, nata da un concetto innovativo è stata pensata per soddisfare alcune importanti specifiche

- Un ampio utilizzo, rilevante per ogni uso in qualsiasi settore, con possibilità di adattamento multifunzionale;
- Una qualità seconda a nessuno, con rilevanti caratteristiche materiali che consentono applicazioni tecniche e ottiche di elevato livello;
- Un prodotto completamente innovativo, sotto ogni punto di vista.

Come viene prodotta?

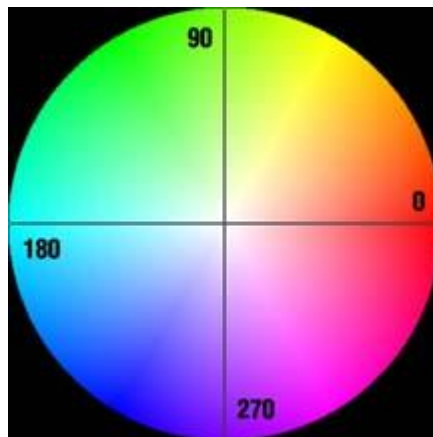
La Xdmailcard ha alcune caratteristiche esclusive, inclusa il suo metodo di assemblaggio brevettato. Infatti, la Xdlaminator, la macchina che consente l'assemblaggio della Xdmailcard, è stata studiata specificamente per la produzione della Xdmailcard.

La laminazione

Lo strato di laminato, che fissa ciascun supporto ottico al cartoncino sottostante è rivoluzionario nel suo genere, presenta infatti un sistema di traspirazione particolare che consente la sigillatura a vuoto della Xdmailcard, evitando lo spostamento del supporto inserito e consentendone la particolare forma a cartolina postale.

La protezione dei colori

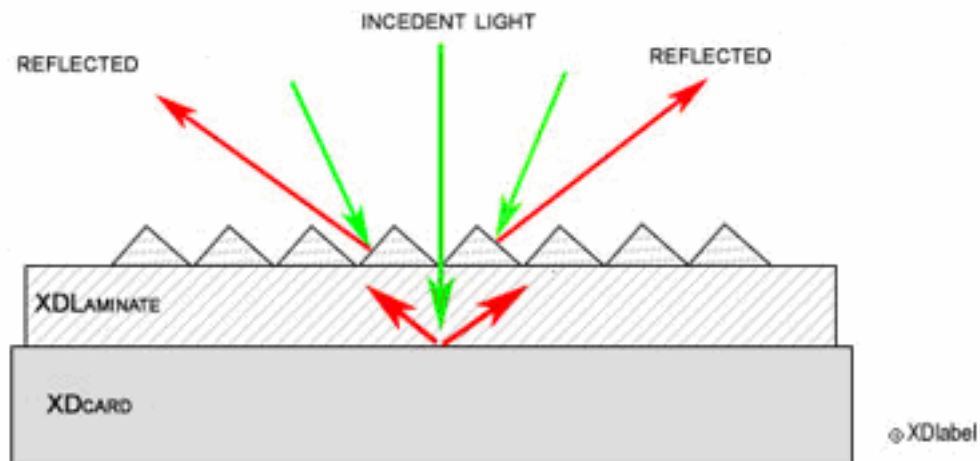
L'aspetto estetico della Xdmailcard è uno dei punti di maggior impatto del prodotto, per questo si è investito in una tecnologia che proteggesse l'immagine. Difatti il laminato è stato studiato appositamente per prevenire il deterioramento dei colori.



Ci sono tre principali componenti di colore: la tinta, la saturazione e la luminosità. In seguito ad una costante esposizione alla luce, i colori potrebbero gradualmente sbiadire, poiché gli strati pigmentati vengono saturati dai dannosi raggi UV. Tenendo conto di questa particolare problematica è stato studiato appositamente il laminato della Xdmailcard che previene il deterioramento dei colori.

Riflessione della luce

Allontanandosi completamente dai laminati tradizionali, levigati ed omogenei, minuscoli singoli prismi nello strato superficiale della Xdmailcard, permettono alle nocive molecole di luce di riflettersi evitando effetti dannosi sulla lavorazione stampata dello strato sottostante. Questa tecnologia innovativa di laminazione permette alla Xdmailcard di essere utilizzata in ambienti dove vi è esposizione ai raggi UV senza compromettere nel tempo la qualità del prodotto. □□



Conclusioni

La Xdmailcard è pertanto un prodotto di alta qualità e di lunga durata. Anche i bordi della card sono innovativi: avendo infatti un unico foglio di laminato a copertura totale della superficie, si previene il deterioramento delle finiture esterne. Inoltre, la struttura prismatica del laminato crea un effetto visivo molto attraente. Xdmailcard è indubbiamente una scelta di stile innovativa ed efficace.

