Wafer | Linee guida per la stampa



La seguente guida di stampa è stata realizzata per il vostro graphic designer. Non è tuttavia necessario disporre di un graphic designer, perché Flashbay sarà lieta di impaginare la vostra grafica e/o il testo che potete inviare per e-mail all'account manager di Flashbay. Dopo aver inviato la vostra grafica a Flashbay, riceverete un PDF virtuale per la revisione. In seguito possiamo apportare le eventuali modifiche da voi richieste.

Le dimensioni finali della carta USB della serie Wafer corrispondono a **84,5 mm x 53 mm**, ma per la produzione digitale è necessaria un'area di *rifilo* (**3 mm**) lungo il bordo, quindi la grafica deve essere preparata per le dimensioni di **90.5 mm x 59 mm**.

Perché

sono necessari i margini di rifilo?

Per margine di rifilo si intende la stampa che oltrepassa il bordo del foglio dopo la rifilatura. Il margine di rifilo è la parte sul lato di un documento che fornisce alla stampante una piccola quantità di spazio per poter consentire il movimento della carta e correggere imprecisioni grafiche. Il margine di rifilo garantisce l'assenza di bordi non stampati nel documento finale rifinito.







Specifiche di stampa:

modalità colore CMYKpreferibilmente file vettoriali300dpi per raster

Spessore carta USB Wafer

2.3mm

Orientamento della carta USB

Sono qui di seguito riportate le opzioni da considerare per l'orientamento del layout, ottenute ruotando e voltando la carta USB.

