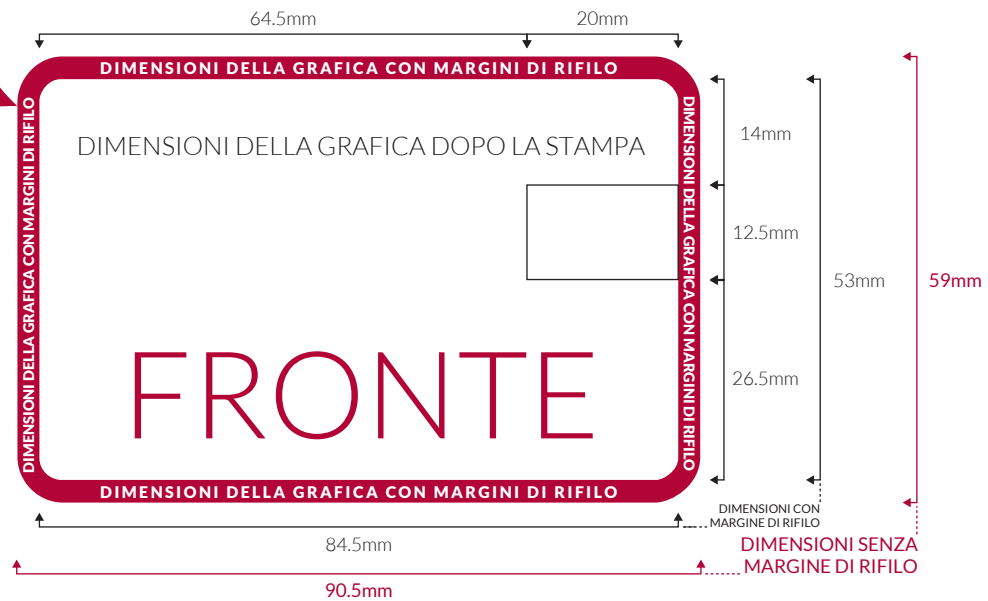


La seguente guida di stampa è stata realizzata per il vostro graphic designer. Non è tuttavia necessario disporre di un graphic designer, perché Flashbay sarà lieta di impaginare la vostra grafica e/o il testo che potete inviare per e-mail all'account manager di Flashbay. Dopo aver inviato la vostra 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 CMYK
- ▶ preferibilmente file vettoriali
- ▶ 300dpi 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.

