

NOBILITAZIONI -> STAMPA DEL BIANCO ETICHETTE

INFORMAZIONI e CONSIGLI

Non applicare la nobilitazione su elementi di piccole dimensioni (anche linee sottili) e molto vicini uno all'altro perché l'inchiostro tenderà ad espandersi e ad unificarsi creando un fuori registro.

Non sovrapporre nobilitazioni diverse perché in fase di stampa si potrebbero avere risultati inaspettati e non prevedibili da Ancoraprint la quale non si assumerà la responsabilità di un risultato non ottimale.

Il colore con il quale viene indicata la zona d'ingombro della lavorazione non influisce sulla cromia finale, infatti l'applicazione del colore è a scopo indicativo.

Il supporto di stampa influisce sul risultato in termini di tinta e taglio.

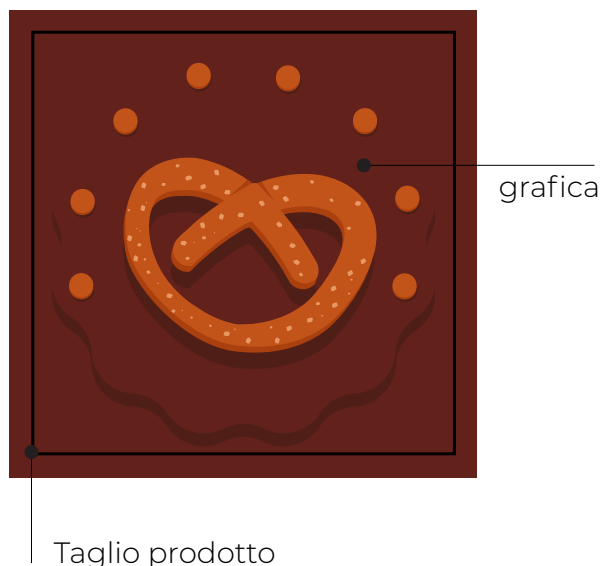
TUTORIAL

Per la maggior parte dei nostri prodotti è possibile scaricare un template per creare il PDF di stampa. Di seguito troverai il tutorial per creare i file necessari per l'applicazione delle nobilitazioni scelte. Consigliamo di lavorare sul template o sul file utilizzato per la creazione della grafica da stampare.

- 1 Crea la composizione grafica da stampare...
(Nell'esempio abbiamo preso in considerazione un prodotto di formato quadrato)
...supponiamo che si voglia applicare una nobilitazione sopra gli elementi grafici dell'immagine.



Ingombro
nobilitazione



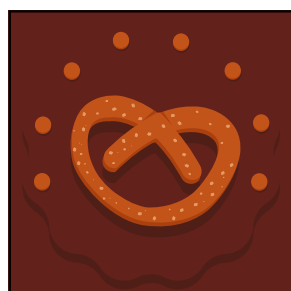
Taglio prodotto

grafica

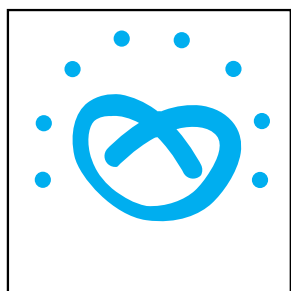
- 2 Su un nuovo livello o su un nuovo file dovrai indicare l'ingombro della nobilitazione. Crea un nuovo colore in *tinta piatta*, chiamalo *White* e dagli questi valori *C100 M0 Y0 K0*

**PER CHIARIMENTI E INFORMAZIONI
SCRIVI UNA MAIL ALL'INDIRIZZO INFO@ANCORAPRINT.IT**

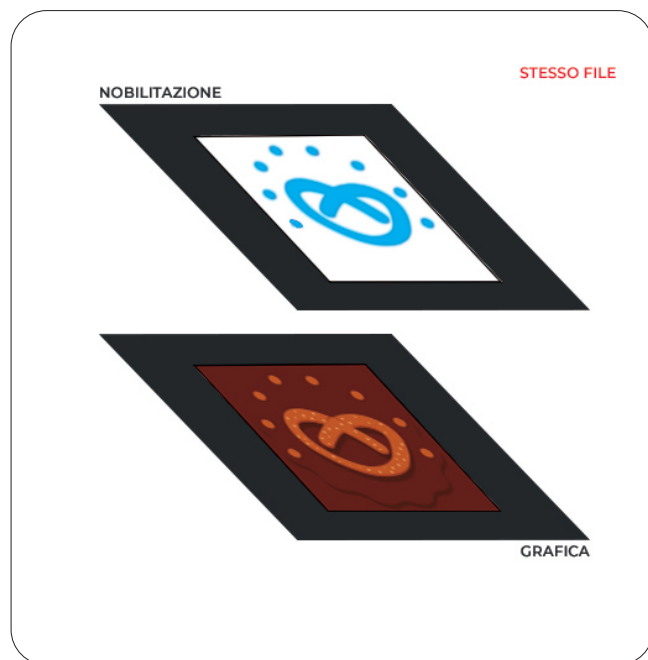
3 Indica tramite un elemento vettoriale o un'immagine colorata con colore *White* (no cmyk o rgb) la zona dove andremo ad applicare la nobilitazione. Sovrastampa RIEMPIMENTO/TRACCIA.



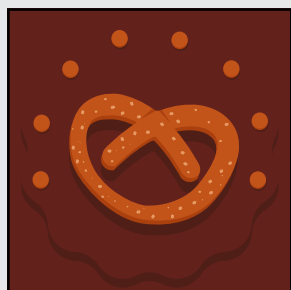
Livello Grafica



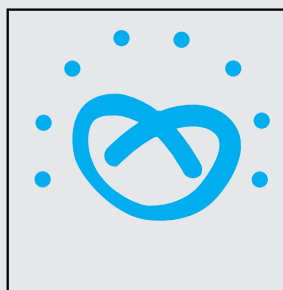
Livello Finishing



4 Esporta **un PDF** contenente la **grafica da stampare** e **un PDF** contenente la **grafica per il bianco**



Livello Grafica
UN FILE



Livello White
UN FILE