

Guida alla creazione dei files di stampa

LOGHI E SCRITTE 3D



FORMATO DEI FILES E GAMMA COLORE

Accettiamo files in formato **PDF** (senza password, note, pagine ruotate), in scala **1:1** o in proporzione corretta.

Il file deve avere lo spazio colore impostato in **QUADRICROMIA (CMYK)**. I files in **RGB** e i colori **Pantone** verranno automaticamente convertiti in quadricromia con un profilo standard. Un colore può apparire leggermente diverso in base al supporto di stampa, per via della composizione fisica e del colore di base del materiale.

Per ottenere un buon risultato di stampa, i files devono avere una **RISOLUZIONE minima di 150/200 dpi**.



CARATTERISTICHE GRAFICHE

I **TESTI** ed i glifi (es. simbolo €) devono essere **CONVERTITI IN TRACCIATI**.

Attenzione alle **DIMENSIONI** di testi e linee vettoriali: se molto piccoli (es. 8,5 pt.) e sottili (es. 0,5 pt.) non è assicurata una buona leggibilità.

Verificate che **NON** ci siano **SOVRASTAMPE**.

Tutte le immagini devono essere **INCORPORATE** e non collegate al File.

La **DISTANZA** dei testi o grafiche importanti dalla linea di taglio dovrebbe essere di almeno 5 mm.

In caso di fondi pieni **SBORDATE** 5 mm oltre il taglio.



TAGLIO SAGOMATO

IL FILE DEVE AVERE DUE LIVELLI:

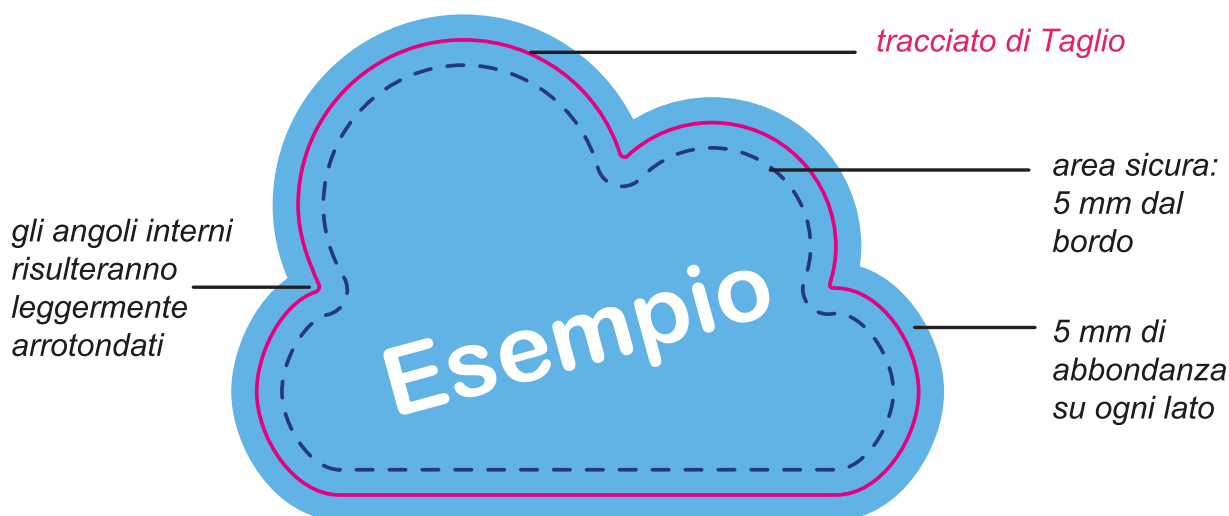
- Crea un nuovo livello e nominalo **"Taglio"**.
- Crea un nuovo Campione colore chiamato **"Taglio"**, impostato come **Tinta Piatta**.
- Nel Livello "Taglio" poni il tuo **tracciato vettoriale**, che dovrà avere come colore traccia il campione "Taglio".
- Seleziona il tracciato di taglio e dalla palette Attributi assegnagli **"Sovrastampa tracciato"**.
- Salva il pdf mantenendo i **Livelli separati** (non bloccati).

In caso di **PANNELLI BIFACCIALI SAGOMATI** crea il tracciato per la fustella solo per la prima pagina del pdf.

Il tracciato non deve essere troppo complesso, altrimenti il risultato potrebbe essere impreciso. Deve essere un unico tracciato chiuso, composto da una sola linea.

Per questioni tecniche gli angoli interni risulteranno leggermente arrotondati.

Esempio file

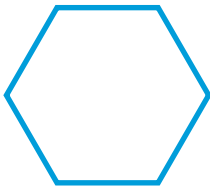


Guida alla creazione dei files di stampa

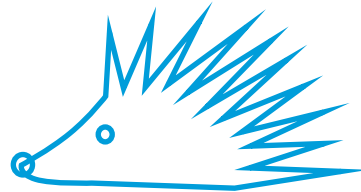
LOGHI E SCRITTE 3D

Raccomandazioni per il taglio sagomato

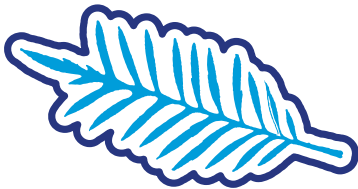
Sagoma semplice



SI



NO

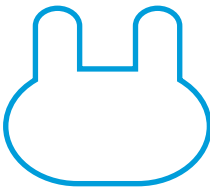


SI

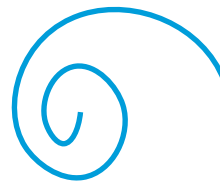


NO

Tracciato chiuso



SI



NO

Tracciato unico



SI



NO

Guida alla creazione dei files di stampa

LOGHI E SCRITTE 3D

Esempio di lavorazione

Gli angoli risulteranno leggermente arrotondati:

Tracciato:



Taglio:



Risultato:



Esempio di lavorazione

Sagomati:



Prespaziati:

