

INFORMAZIONI PER LA CREAZIONE DI UN FILE CORRETTO DI TESSUTI IN CANVAS

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di aiutarti a creare un file di stampa corretto. Se dovessi avere ancora dubbi, scarica il template, consulta il nostro sito alla sezione FAQ, attiva la Verifica File con operatore o l'Assicurazione Freereprint, chiama il nostro servizio Assistenza o contattaci via chat.

1 FORMATO DEL FILE

I nostri sistemi elaborano solo file formato PDF (non protetti da password).

2 ORIENTAMENTO DEL FORMATO

L'orientamento del formato del file deve corrispondere alla scelta indicata al momento della compilazione dell'ordine (orizzontale o verticale). Questo è importante al fine di individuare correttamente la posizione delle lavorazioni accessorie come le asole, gli occhielli ecc.

3 TEMPLATE

Nella fase di personalizzazione delle misure sul sito, il nostro sistema genera automaticamente un template in PDF. Sugeriamo di scaricare il file, aggiungere la propria grafica e salvarlo in PDF. In questo modo si genera un file corretto. Attenzione a non inserire elementi grafici sulle abbondanze, in quanto non saranno visibili nel prodotto finito.

4 PANNELLIZZAZIONE

Non sono previste pannellizzazioni per questo tipo di supporto.

5 I COLORI

Uno stesso colore può apparire in modo leggermente diverso in base al supporto di stampa. Ciò è dovuto alla composizione fisica del materiale: per esempio, i tessuti naturali assorbono molto di più l'inchiostro rispetto a quelli sintetici.

Tutti i file vanno inviati in CMYK (ciano, magenta, giallo, nero) assegnando il profilo colore Fogra 39.

Le immagini che dovessero arrivare in RGB o con colori PANTONE saranno convertite automaticamente con un profilo di separazione standard.

6 RISOLUZIONE

La risoluzione ottimale dei file per la stampa del grande formato è tra i 100 e i 150 dpi.

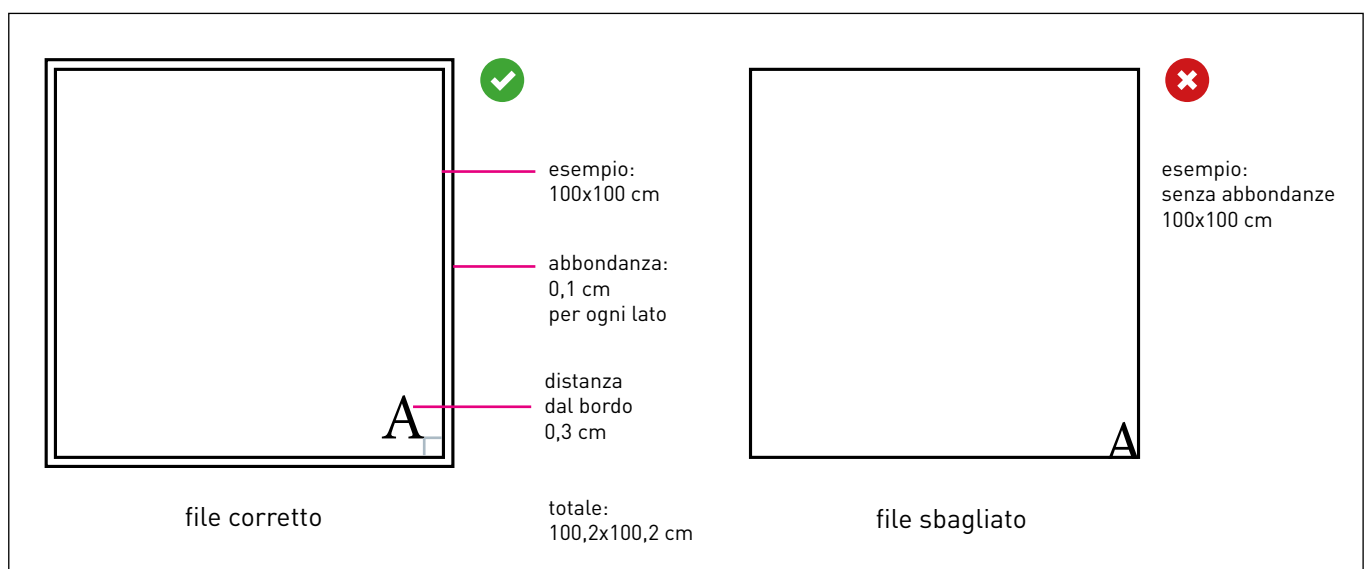
7 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il tratto minimo stampabile è di 0,5 pt. I tessuti in canvas sono stampabili soltanto da un lato.

8 MARGINI E ABBONDANZA

I tessuti in Canvas richiedono un file PDF in scala 1:1 +1 mm di abbondanza per ogni lato.

La distanza dei testi dal bordo di taglio dovrà essere di 3mm.



In caso di abbondanza per intelaiatura aggiungi + 7 cm per lato +1 mm di abbondanza per ogni lato.

