

GUIDA ALLA CREAZIONE CORRETTA DEL FILE - ABBIGLIAMENTO

1. FORMATO DEL FILE

Scarica i nostri template **PDF** in scala 1:1.

L'eventuale trasparenza del file verrà mantenuta, altrimenti verrà stampata tutta l'area.

2. RISOLUZIONE

La risoluzione ottimale dei file per la stampa è **300 dpi**.

3. FORMATO DEI TESTI

Non si assicura la buona leggibilità per testi di corpo inferiore a 2,5 mm di altezza (12 pt).

Tutti i testi devono essere convertiti in tracciati/vettori.

4. GESTIONE DEL COLORE

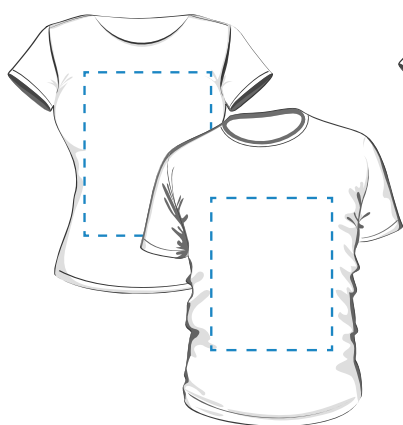
Tutti i file vanno inviati in **CMYK** (ciano, magenta, giallo, nero). Le immagini che dovessero arrivare in RGB o con colori PANTONE saranno convertite automaticamente con un profilo di separazione standard.

5. STAMPA DIGITALE DIRETTA

La tecnica di stampa utilizzata è la stampa digitale diretta su tessuto. Questa tecnica consente di ottenere un elevato impatto visivo su tessuti chiari e scuri, grazie ai colori CMYK più il bianco (nel caso di t-shirt colorate). Inoltre, gli inchiostri eco-friendly a base acqua conferiscono ai disegni un tocco morbido e colori vivaci.

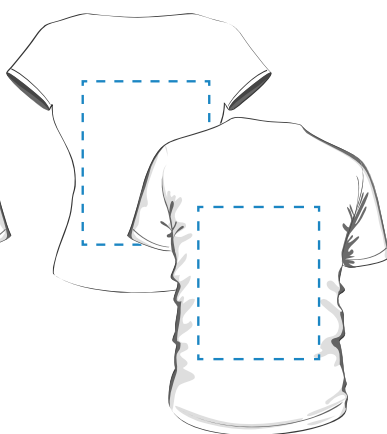
6. AREA DI STAMPA

Petto Uomo / Donna



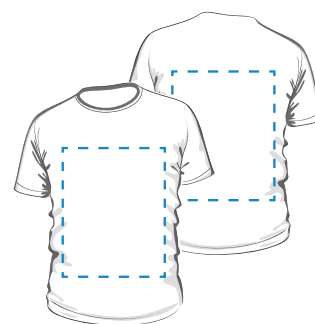
Area di stampa 32x45 cm

Schiena Uomo / Donna



Area di stampa 32x45 cm

Petto / Schiena Bambino

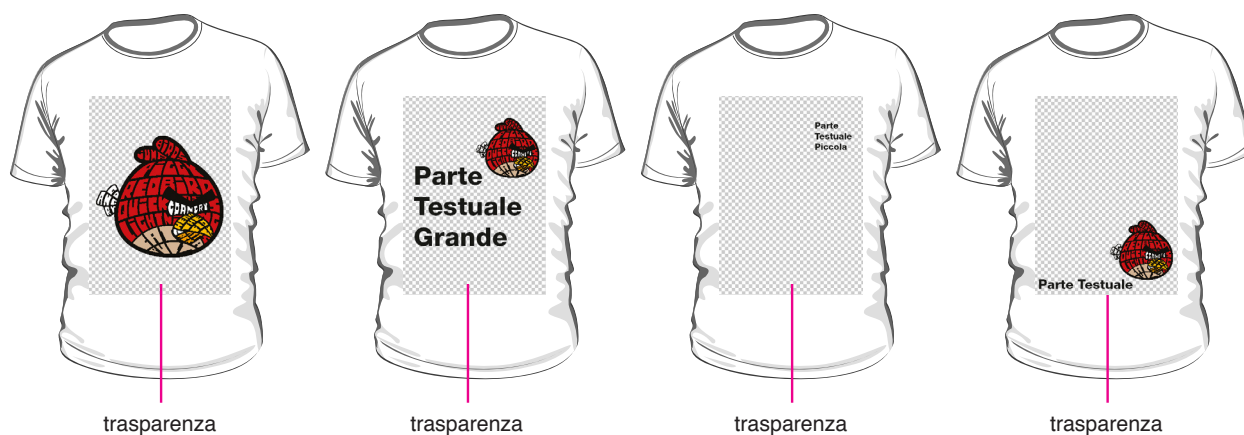


Area di stampa 26x33 cm

7. AREA DI STAMPA (esempio)



POSSIBILE POSIZIONAMENTO (esempio)



IMPORTANTE

Importante mantenere il nome del Template corretto, il pdf corrispondente al petto "STAMPA_CENTRALE_FRONTI" e il pdf corrispondente alla schiena "STAMPA_CENTRALE_RETRO", servirà per definire il posizionamento della grafica.

8. VESTIBILITÀ

Ti consigliamo di confrontare le misure presenti sulla SCHEDA TECNICA di ogni prodotto con quelle di un capo che indossi abitualmente per scegliere la taglia che più si addice alle tue esigenze.

ESEMPI RISULTATO FINALE



IMPORTANTE

Ricordati di mantenere la trasparenza del fondo se non vuoi che il fondo venga stampato in bianco.



Se hai ancora dubbi contattaci via **chat** o al numero **049 5207980**