



#### Come creare il file mediante lavorazione professionale

#### Informazioni utili per professionisti del settore grafico

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di guidarvi nella corretta creazione dei file di stampa. Sul nostro sito sono disponibili ulteriori informazioni a riguardo. Per una corretta illuminazione della vostra grafica, inserire gli elementi all'interno della cornice magenta.



#### Come procedere

Clicca su **AVVIA LAVORAZIONE**. Dai un nome alla lavorazione e concludi comodamente l'acquisto. Succesivamente crea il tuo file utilizzando le linee guida disponibili in questo pdf. Una volta conclusa la lavorazione carica il tutto all'interno dell'area upload sul tuo account.

#### FORMATI COMPATIBILI EPS, PDF, PSD, AI

INVIA FILE IN QUADRICROMIA, IN CASO
DI FILE IN RGB VERRANNO
AUTOMATICAMENTE CONVERTITI

Disegnare la vostra grafica. Per una migliore visibilità adoperare colori molto chiari.





#### COREL DRAW

Selezionate tutto il contenuto e convertitelo in curve di livello, esportate in eps



#### ILLUSTRATOR

Selezionate tutto il contenuto e converuta lo in curve di livello, esportate in Ai o Pdf



#### РНОТОЅНОР

Creare un file a risoluzione 300 DPI, convertire i testi in curve di livello e inviare in formato PSD



#### INDESIGN

Create un nuovo file, selezionate i testi e create i profili in curve di livello. Esportate in Pdfix-1a:2001

#### Informazioni generali per l'utilizzo di un programma grafico

- · è necessario disporre di un programma grafico (quale ad es. Adobe InDesign, Adobe Illustrator, CorelDraw, Adobe Photoshop)
- · programmi office per l'elaborazione di immagini non sono idonei per produrre file di stampa utili a questo tipo di prodotto

#### Significato dei simboli del template (disponibili in questo pdf)

per una corretta esecuzione di stampa vi preghiamo di progettare il vostro file seguendo il nostro layout. Tenere conto di tolleranze di taglio fino a 1 mm. Creare i file senza indicatori né caratteri ausiliari.

Formato finale: formato / misura del prodotto finito

Margine limite dei testi e zona illuminabile





- > MARGINE LIMITE TESTI . Collocare i caratteri e le informazioni importanti (ad es. loghi, indirizzi, testi) ALL'INTERNO DEL RIQUADRO MAGENTA.
- > TESTI devono essere tutti convertiti in tracciati
- > IMMAGINI devono essere incorporate all'interno del documento. NO COLLEGAMENTI ESTERNI
- > RISOLUZIONE almeno 300 dpi
- > MODALITÀ COLORI CMYK, FOGRA39 (ISO Coated v2)
- > NON CORREGGIAMO errori di ortografia e sintassi ed eventuali impostazioni di sovrastampa

#### Servizio di revisione grafica

Se è stata selezionata l'opzione revisione grafica", viene controllato se il file è idoneo alla stampa. Il procedimento mediante nostro operatore prevede: controllo della risoluzione dpi, verifica margini di sicurezza e distanza degli elementi grafici dal bordo. LE INVIEREMO UN FILE CON ANTEPRIMA GRAFICO DA APPROVARE. La verifica professionale causa un leggero ritardo della produzione sulla base dei tempi prescelti.

#### Nessuna revisione grafica

La produzione viene avviata automaticamente senza previo controllo. I dati senza refilo o con smarginatura bianca vengono adeguati automaticamente, se possibile. Non possiamo pertanto escludere una modifica del layout (ad es. messa in scala o distorsione).



Delete the guidelines before sending it to print Eliminare le linee guida, prima dell'invio in stampa



Delete the guidelines before sending it to print Eliminare le linee guida, prima dell'invio in stampa



### mm 520 x120 lastra superiore: mm 500 x 100 Delete the guidelines before sending it to print Eliminare le linee guida, prima dell'invio in stampa

## mm 320 x 170 lastra superiore: mm 300 x 150 Delete the guidelines before sending it to print

Eliminare le linee guida, prima dell'invio in stampa

# mm 420 x170 lastra superiore: mm 400 x 150 Delete the guidelines before sending it to print Eliminare le linee guida, prima dell'invio in stampa

## mm 520 x170 lastra superiore: mm 500 x 150

Delete the guidelines before sending it to print Eliminare le linee guida, prima dell'invio in stampa