

HOW TO: Come creare correttamente un file per la stampa

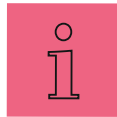
GADGET PERSONALIZZATI

Queste indicazioni ti possono aiutare a creare un file di stampa in modo corretto. Se avessi ancora dubbi attiva la Verifica File o chiama il nostro servizio clienti. Ti consigliamo di scaricare il Template.



1 FORMATO

Il file dovrà essere elaborato in formato **PDF** in scala **1:1**.



2 INFORMAZIONI EXTRA

Per una stampa ottimale, si dovranno incorporare i testi nel PDF o trasformarli in curve/tracciati. La misura minima del testo è diversa per ogni tipo di stampa.

STAMPA MONOCROMATICA

Per queste tipologie di stampa bisogna creare una grafica in vettoriale e assegnarle uno dei colori della seguente lista



I campioni colore **Pantone®** della lista sono già integrati nel template. Potrai utilizzarli per personalizzare la tua grafica con i colori che preferisci.



CAUTION!

Il design deve essere realizzato interamente con elementi vettoriali. Non è possibile utilizzare sfumature o retinature. In caso di dubbi, è consigliabile attivare la funzione di verifica file con un operatore.



SCARICA
IL TEMPLATE



INSERISCI LA
GRAFICA



CANCELLA LE
LINEE GUIDA



SALVA IL PDF
A LIVELLI

CONCETTI CHIAVE

STAMPA MONOCROMATICA



SCARICA
IL TEMPLATE



INSERISCI LA
GRAFICA IN
VETTORIALE
DEL PANTONE
SCELTO



CANCELLA LE
LINEE GUIDA



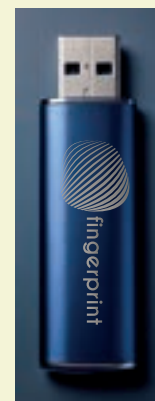
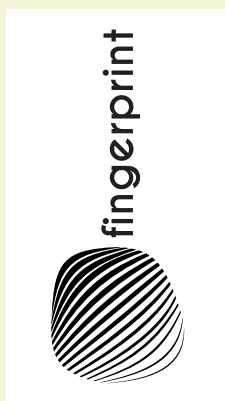
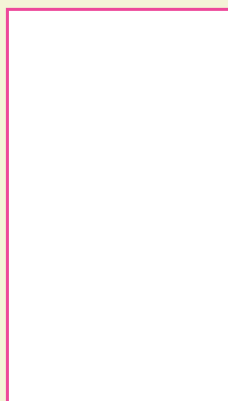
SALVA IL PDF
A LIVELLI



PRONTO PER
LA STAMPA

✓ PDF ✓ DIMENSIONE MINIMA FONT: 8 pt ✓ COLORE PANTONE ✓ VETTORIALE

INCISIONE LASER



SCARICA
IL TEMPLATE



INSERISCI LA
GRAFICA IN
VETTORIALE
CON CAMPIONE
COLORE ENGRAVING
(K100%)



CANCELLA LE
LINEE GUIDA



SALVA IL PDF
A LIVELLI



PRONTO PER
LA STAMPA

✓ PDF ✓ DIMENSIONE MINIMA FONT: 8 pt ✓ TINTA ENGRAVING ✓ VETTORIALE

QUADRICROMIA DIGITALE



SCARICA
IL TEMPLATE



INSERISCI
LA GRAFICA
IN CMYK



CANCELLA LE
LINEE GUIDA



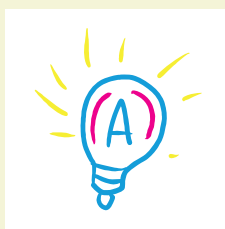
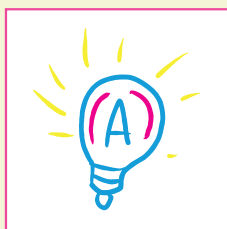
SALVA IL PDF
A LIVELLI



PRONTO PER
LA STAMPA

✓ PDF ✓ DIMENSIONE MINIMA FONT: 8 pt ✓ CMYK ✓ 300 ppi

RICAMO



SCARICA
IL TEMPLATE



INSERISCI
LA GRAFICA
IN CMYK



CANCELLA LE
LINEE GUIDA



SALVA IL PDF
A LIVELLI



PRONTO PER
LA STAMPA

✓ PDF ✓ DIMENSIONE MINIMA FONT: 30 pt ✓ CMYK ✓ 300 ppi



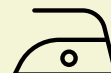
LAVARE IN
LAVATRICE
A 40°



NON
ASCIUGARE
A TAMBURO



NON
CANDEGGIARE



STIRARE A BASSA
TEMPERATURA
AL ROVESCIO

INCISIONE A LASER

In questa fase, imposta il colore della tua grafica su "**Engraving**" (100% K) utilizzando il campione di tinta piatta presente nella palette del template scaricabile dal sito.



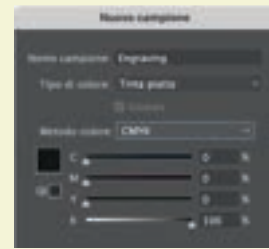
CAUTION!

Il design deve essere realizzato interamente in vettoriale. Non è possibile utilizzare sfumature o retinature. In caso di dubbi, è consigliabile attivare la funzione di verifica file con un operatore.

Troverai già presente nel template scaricato dal nostro sito il campione di tinta piatta **Engraving**. Se invece preferisci crearlo da zero, puoi seguire queste istruzioni qui di seguito:

CREARE UN CAMPIONE COLORE

Vai sul pannello **Campioni** e creane uno nuovo nominandolo **Engraving**.
Seleziona **Tinta Piatta** come tipo di colore e assegna le seguenti percentuali **CMYK: 0, 0, 0, 100**.

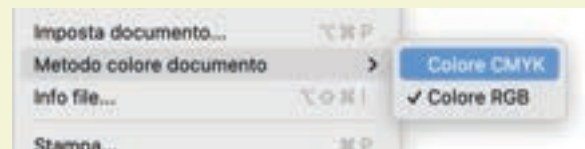


QUADRICROMIA DIGITALE o STAMPA TRANSFER

Per queste stampe puoi scegliere se utilizzare un file raster o vettoriale. Assicurati di impostare il metodo di colore **CMYK** (ciano, magenta, giallo, nero) con profilo colore **Fogra 39** e salvare il file in formato **PDF**. La risoluzione ottimale per questo tipo di stampa è di **300 ppi**.

COME IMPOSTARE IL METODO DI COLORE

Dal Menù "**File**" scegli **Metodo colore del documento** e imposta **Colore CMYK**.



COME IMPOSTARE LA RISOLUZIONE

Dal Menù "**Effetti**" scegli **Impostazioni effetti raster del documento** e imposta **300 ppi** come risoluzione.



RICAMO

Come per la precedente, anche in questo tipo di tecnica è possibile scegliere se utilizzare un file raster o uno in vettoriale. La risoluzione ottimale da impostare per il file è di **300 ppi**.



CAUTION!

La resa cromatica del ricamo potrebbe discostarsi leggermente da quanto mostrato nel file digitale. Tale differenza è dovuta alle proprietà fisiche del materiale di ricamo.

