

COME CREARE CORRETTAMENTE UN ESECUTIVO PER LA STAMPA - STRISCIONI

Le seguenti indicazioni ti aiuteranno a creare un file di stampa corretto. Per ulteriori dubbi puoi consultare il nostro sito alla sezione FAQ, attivare la Verifica File con operatore o l'Assicurazione Freereprint, chiamare il nostro servizio Assistenza o contattarci via chat.

1 FORMATO DEL FILE

Invia il tuo file in formato **PDF (non protetto da password)**.

2 ORIENTAMENTO DEL FORMATO

L'orientamento delle pagine del pdf deve corrispondere alla scelta indicata nel preventivo (orizzontale o verticale). Questo è importante per definire correttamente la posizione delle lavorazioni accessorie come asole, occhielli, etc.

3 PANNELLIZZAZIONE

Ogni materiale ha una propria **dimensione massima di stampa** su pezzo unico. Se la tua stampa eccede queste dimensioni, procederemo alla pannellizzazione. Questa viene effettuata sempre lungo la verticale per aumentare la resistenza del prodotto, per questo è molto importante che nel preventivo tu scelga il **corretto orientamento del formato rispetto alla tua grafica** (se è orizzontale, seleziona orizzontale). Al momento dell'ordine, per i materiali che lo prevedono, il nostro sito ti avvisa quando il prodotto non verrà consegnato in pezzo unico.

4 COLORI

Tutti i file vanno inviati in **CMYK** (ciano, magenta, giallo, nero) assegnando il **profilo colore Fogra 39**. Le immagini in RGB o con colori PANTONE saranno convertite in automatico con un profilo di separazione standard. Uno stesso colore può apparire in modo leggermente diverso in base al supporto di stampa. Ciò è dovuto alla composizione fisica e al colore di base del materiale.

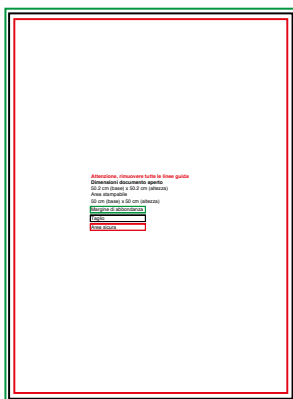
5 RISOLUZIONE

La risoluzione ottimale dei file per la stampa è **tra i 100 e i 150 ppi**.

6 TEMPLATE

Scarica dal sito il template relativo al prodotto da te acquistato e usalo come base: troverai già correttamente impostate le dimensioni che hai indicato a preventivo, l'abbondanza e le altre linee guida. Inserisci la tua grafica, **elimina tutte le linee guida tranne quella verde** e salva il file in PDF ad alta qualità senza segni di taglio.

NOTA BENE - Striscioni



SCARICA IL
TEMPLATE



INSERISCI LA
TUA GRAFICA



CANCELLA TUTTE
LE LINEE GUIDA
tranne quella verde



SALVA
IL PDF



PDF



100-150 ppi



CMYK



FOGRA 39

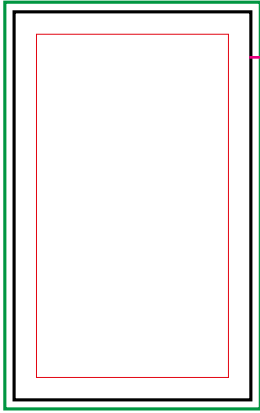
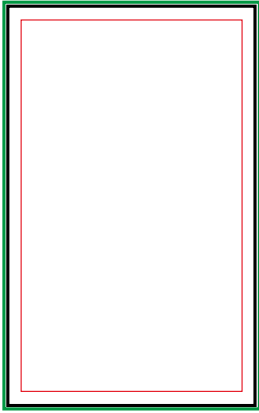


0,1 cm abbondanza



segni di taglio

ATTENZIONE: Il file deve essere in **scala 1:1 per prodotti con lato inferiore a 5 m**. Se uno dei lati è **superiore a 5 m non sarà possibile scaricare un template e dovrai creare il tuo file in scala 1:10, con risoluzione 1000 ppi**.

| Dimensione del file inferiore a 5m | Dimensione del file superiore a 5m |
|--|--|
|  |  |
| <p>esempio: dimensione striscione 50x100 cm</p> <p>abbondanza: 0,1 cm per lato</p> <p>risoluzione: 100-150 ppi</p> <p>dimensione totale: 50,2x100,2 cm</p> | <p>esempio: dimensione striscione 300x600 cm</p> <p>abbondanza: 0,1 cm per lato</p> <p>risoluzione: 1000 ppi</p> <p>dimensione totale in scala: 30,02x60,02 cm</p> |
| SCALA 1:1 | SCALA 1:10 |

7 ABBONDANZA E AREA SICURA

Scarica il template del prodotto da te acquistato, l'abbondanza sarà già correttamente impostata.


Gli striscioni devono avere **0,1 cm di abbondanza su ogni lato**.

La distanza dei testi dalla linea di taglio deve essere di 0,5 cm. Nel caso in cui vengano inseriti degli **occhielli** questa distanza deve essere di 5 cm.

8 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il tratto minimo stampabile è di 0,5 pt. Ti **sconsigliamo di posizionare cornici troppo vicine ai margini** per evitare imprecisioni dovute alle tolleranze di taglio.

9 Preparazione del file in caso di **rinforzo perimetrale**


| | | | |
|--|---|--|---|
|  |  | <p>RINFORZO PERIMETRALE: 4,3 cm Aree non visibili, da riempire con un colore a piacere per evitare bordi bianchi sulla piega.</p> <p>termosaldatura</p> <p>abbondanza: 0,1 cm per ogni lato</p> |  |
|  SCARICA IL TEMPLATE |  INSERISCI LA TUA GRAFICA | |  CANCELLA TUTTE LE LINEE GUIDA tranne quella verde |


10 Preparazione del file in caso di **asola**


ASOLA: 10 cm
Aree non visibili, da riempire con un colore a piacere per evitare bordi bianchi sulla piega.

termosaldatura

abbondanza: 0,1 cm per ogni lato

 **SCARICA IL TEMPLATE**

 **INSERISCI LA TUA GRAFICA**

 **CANCELLA TUTTE LE LINEE GUIDA** *tranne quella verde*

L'asola risvoltata può accogliere un'asta di supporto con un diametro massimo di 4 cm.

termosaldatura

11 OCCHIELLI

Gli occhielli hanno diametro di 2,3 cm (in alluminio) o di 2,5 cm (in policarbonato) e vengono posizionati a circa 1,5 cm dal margine del formato finito. Nel caso fosse presente un rinforzo perimetrale sullo stesso lato, gli occhielli verranno posizionati a circa 3,8 cm dal bordo del formato finito.

diametro occhielli: 2,3/2,5 cm

posizione occhielli: a circa 1,5 cm dal margine

1,5 cm

termosaldatura

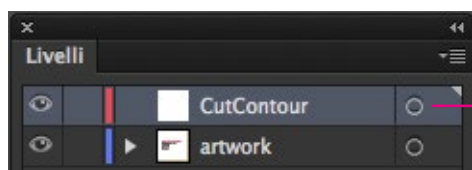
3,8 cm

12 STRISCIONI SAGOMATI

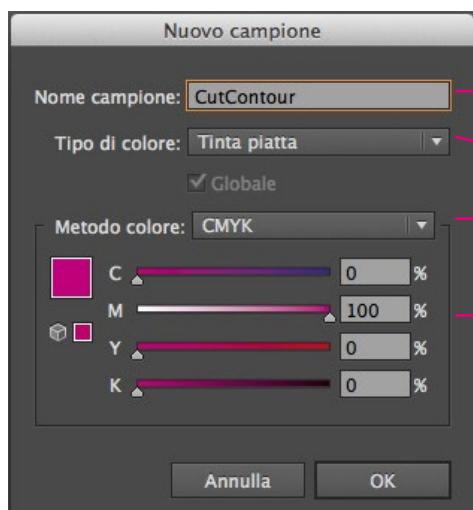
Per striscioni sagomati non è possibile realizzare lavorazioni aggiuntive come asole, rinforzi perimetrali o occhielli. Se hai scelto l'opzione "**Sagomatura**" segui questi passaggi per creare correttamente il tracciato di taglio.

- Dalla palette **Livelli** crea un nuovo livello nominandolo **CutContour**.
- Dalla palette **Campioni** crea un nuovo campione colore nominandolo **CutContour**; seleziona **Tinta piatta** come **Tipo di colore** e assegna le percentuali CMYK 0, 100, 0, 0 (solo magenta).
- Sul livello **CutContour** crea un tracciato vettoriale corrispondente al tracciato di taglio del tuo striscione e assegnagli un colore traccia corrispondente al campione colore **CutContour** appena creato.
- Salva il pdf mantenendo i livelli separati.

Ti consigliamo di non creare sagome di taglio troppo complesse altrimenti il risultato del taglio potrebbe essere impreciso e poco uniforme.



Livello **CutContour**



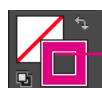
Campione **CutContour**

nominare: **CutContour (non cutcontour o CUTCONTOUR)**

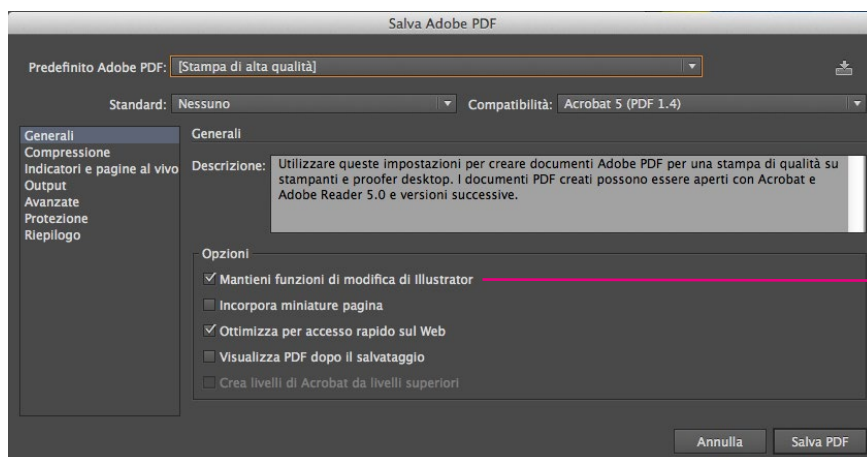
tipo di colore: Tinta Piatta

metodo colore: CMYK

C: 0%
M: 100%
Y: 0%
K: 0%



Colore traccia **CutContour**



Salvare il pdf
mantenendo i livelli
separati