

## COME CREARE CORRETTAMENTE UN ESECUTIVO PER LA STAMPA:

### SAGOMATI

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di aiutarti a creare un file di stampa corretto. Se dovessi avere ancora dubbi, scarica il template, 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 in formato PDF in scala 1:1 (non protetti da password).

#### 2 I 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.

#### 3 RISOLUZIONE

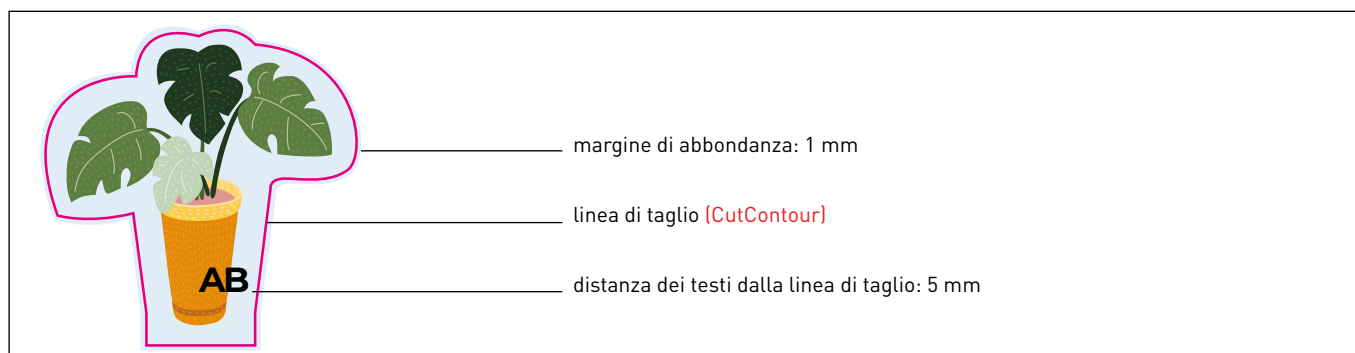
La risoluzione ottimale dei file per la stampa è tra i 100 e i 150 dpi.

#### 4 FONT

I font dovranno essere incorporati nel pdf o convertiti in curve/tracciati. La misura minima del carattere (al di sotto della quale non garantiamo la perfetta riproducibilità in stampa) è di 6 pt.

#### 5 MARGINI E ABBONDANZA

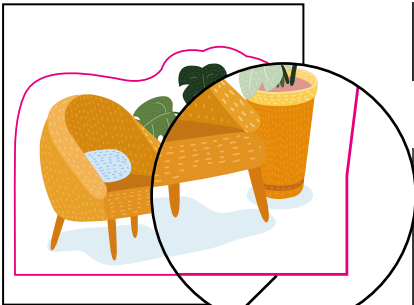
Per creare un file corretto, è necessario che l'abbondanza richiesta sia di 1 mm per lato. La distanza dei testi dalla linea di taglio deve essere invece di almeno 5 mm.




#### 6 TEMPLATE

Per realizzare correttamente il file di stampa di questi prodotti è necessario scaricare il template dal sito, inserire la propria grafica sul livello **Artwork** e la fustella personalizzata sul livello **CutContour**, eliminare le linee guida ad eccezione di quella verde e quella del **CutContour** e salvarlo in PDF. In questo modo si genera un file corretto. Ricordati di non modificare la scala del disegno e di non ridimensionare il template. **Non utilizzare le tinte piatte Artios\_Cut e Artios\_Taglio nella costruzione dei contenuti grafici (non verranno stampate).** Se hai dubbi su come realizzare correttamente il file, segui questi passaggi:

- Scarica il template generato dai dati inseriti.
- Inserisci la tua grafica sul livello **Artwork**.
- Sul livello "**CutContour**" crea un tracciato vettoriale corrispondente alla fustella del tuo sagomato e assegnagli un colore traccia corrispondente al campione colore "**CutContour**" appena creato.
- Salva il file in pdf, mantenendo i livelli separati.

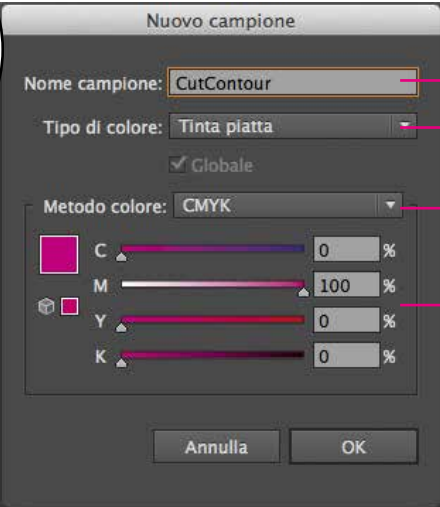


fustella (linea di taglio):  
tracciato vettoriale  
CutContour



Colore traccia **CutContour**

Da Illustrator:  
Finestra > Campioni > Nuovo Campione



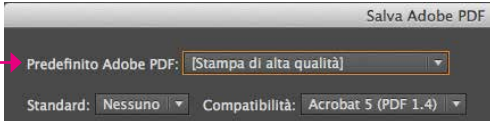
Nome campione: **CutContour**

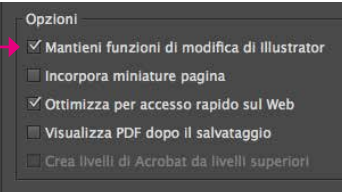
Tipo di colore: **Tinta piatta**

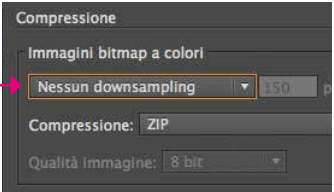
Metodo colore: **CMYK**

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


**Salva il pdf ad alta qualità, senza downsampling e mantenendo i livelli separati.**



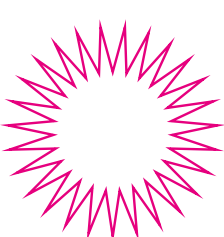




**Ti consigliamo di non creare fustelle troppo complesse, altrimenti il risultato del taglio potrebbe essere impreciso e non uniforme. Il tracciato esterno CutContour deve essere costituito da un'unica linea chiusa.**

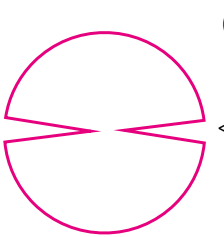


✓



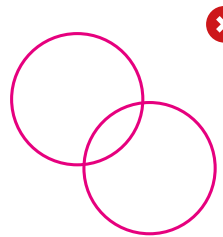
✗

troppo complesso



✗

angoli interni <90°

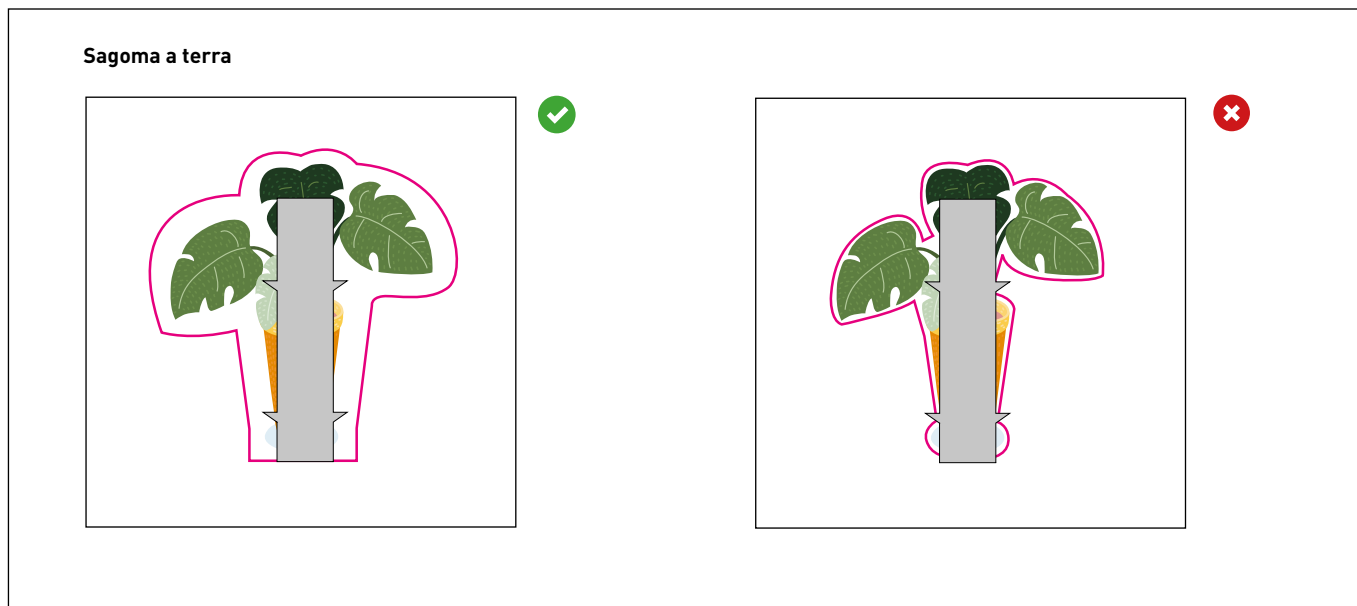


✗

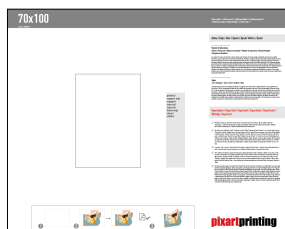
taglio multiplo

## 7 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

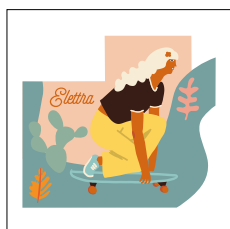
Nel template scaricato troverai un rettangolo grigio corrispondente alla sagoma chiusa del piedino. La potrai utilizzare per capirne l'ingombro e creare in base a questo la tua grafica. Ricorda, non ti arriverà un messaggio di non conformità perchè non è un errore ma una volta posizionato il piedino sul retro della sagoma, esso potrebbe risultare visibile sul fronte.



### NOTA BENE - Sagomati



  
SCARICA IL  
TEMPLATE



  
INSERISCI LA  
TUA GRAFICA



  
INSERISCI LA TUA  
SAGOMATURA



  
SALVA  
IL PDF

  
RISULTATO  
STAMPATO

 PDF

 100-150 dpi

 CMYK

 FOGRA 39

8 MONTAGGIO PIEDINO DI SOSTEGNO SAGOMATURA

