

## COSA FARE?

1.



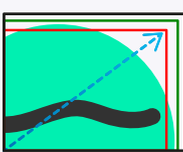
Scarica e apri  
il **template** di  
**Flexyprint**

2.



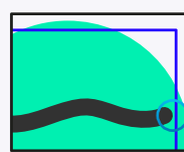
Inserisci o crea  
la tua **grafica**  
in un **unico livello**

3.



Estendi la tua  
grafica **oltre la**  
**linea rossa**, ma  
**non superare la**  
**linea verde**

4.



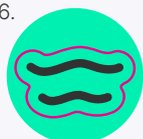
Controlla che gli  
**elementi**  
**importanti** non  
superino la **linea**  
**blu**

5.



**Disattiva** i livelli  
che contengono le  
linee in eccesso

6.



**Taglio sagomato?**  
Inserisci il  
**tracciato** di taglio  
su un **livello**  
**apposito** posto  
**sopra alla grafica**

7.



**Verifica** il file

8.



**Salva** in formato  
**.pdf**

9.



**Consegna** il  
file definitivo  
nell'apposita area

Legenda **linee**  
template:

- Margine di **abbondanza**
- **Dimensioni definitive**
- Area di **sicurezza**

✓ Formato **.pdf**

✓ **100-150 ppi**

✓ **Font tracciati**

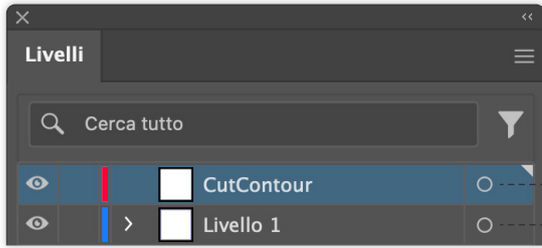
✓ **CMYK**

✓ **FOGRA 39**

✓ **10 mm abbondanza**

## ISTRUZIONI

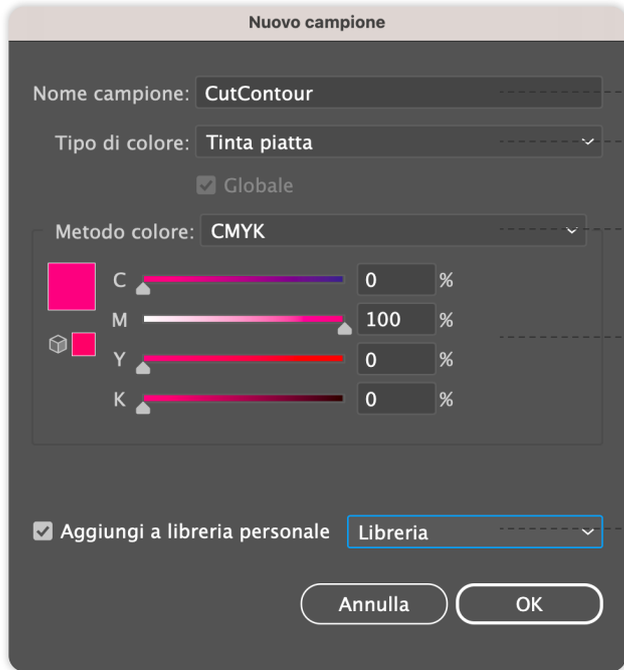
1. Scarica da Flexyprint.it il **template del prodotto** acquistato e usalo come base.  
All'interno del file **troverai già** correttamente impostate le **dimensioni** che hai indicato durante la configurazione, l'**abbondanza** e le **altre linee guida**.
2. Una volta scaricato il file, puoi **inserire la tua grafica** o **crearla all'interno** dello stesso. Tieni a mente poche e semplici regole: Usa **un solo livello** e **rispetta l'orientamento** del formato scelto (**verticale o orizzontale**).
3. Estendi la tua grafica **oltre la linea rossa**, quella corrispondente alle dimensioni finite del prodotto che hai scelto, ma cerca di **non superare quella verde**, corrispondente al margine di abbondanza.
4. Ci sono degli **elementi importanti?** (es. testi, icone, tracciati)  
Ti **consigliamo** di farli **rimanere** all'interno della **linea blu**, l'**area sicura** che abbiamo preparato per te.
5. Disattiva i livelli contenenti le **linee in eccesso**.
6. Hai scelto il **taglio sagomato?** É necessario che tu **inserisca** nel file il **tracciato di taglio** in un **livello denominato CutContour**. Assegna il **campione CutContour** (tinta piatta C0 M100 Y0 K0) **al tuo tracciato** di ritaglio. Assicurati che questo **livello** sia **posizionato sopra** a quello in cui hai inserito la **grafica** e calcola sempre un margine di **abbondanza di 10 mm**, per la tua grafica, oltre il tracciato di taglio.  
Non rendere troppo complesso il tracciato di taglio, così potrai ottenere un risultato più omogeneo e preciso. (vai alla **pagina 2** per la **guida approfondita**).
7. Hai scelto la **stampa del bianco?** Alla **pagina 3** ti spieghiamo come impostare correttamente il file di stampa.
8. Effettua una **verifica** completa del **file**. Non sai cosa controllare? Te lo diciamo noi **alle pagine 4 e 5**.
9. Salva il file in formato **.pdf** ad **altà qualità** e **seleziona** la spunta "**Mantieni funzioni di modifica di illustrator**".
10. Non ti resta che **caricare** il file definitivo sul sito Flexyprint.it nell'apposita area.



Crea un nuovo livello e chiamalo CutContour.

**Livello CutContour:** inserisci qui il **tracciato di taglio**.

**Livello 1:** inserisci qui la tua **grafica**.



Nomina il **nuovo campione: CutContour**.

Assicurati di selezionare **Tinta piatta** come tipologia.

Segli come metodo di colore il **CMYK**.

Assegna i seguenti valori:

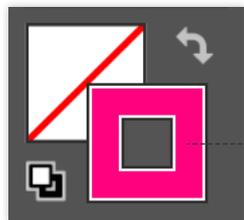
C 0%

**M 100%**

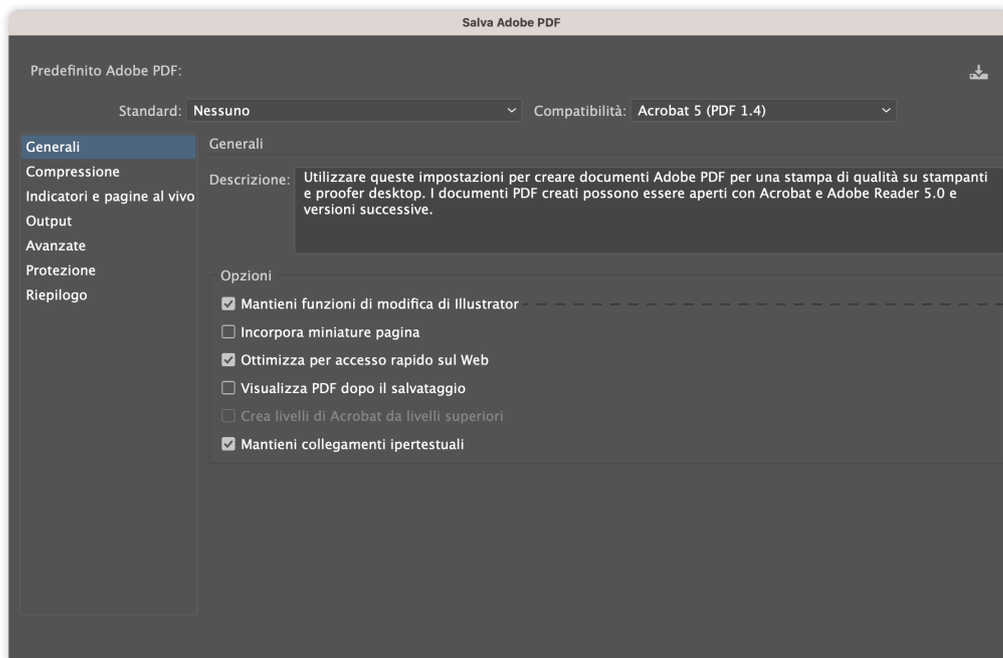
Y 0%

K 0%

Puoi aggiungere il campione alla tua libreria, così **sarà più facile la prossima volta**.



Assegna il campione **CutContour** al **tracciato di taglio** per la sagomatura.



Seleziona l'impostazione: **Mantieni funzioni di modifica di illustrator**.

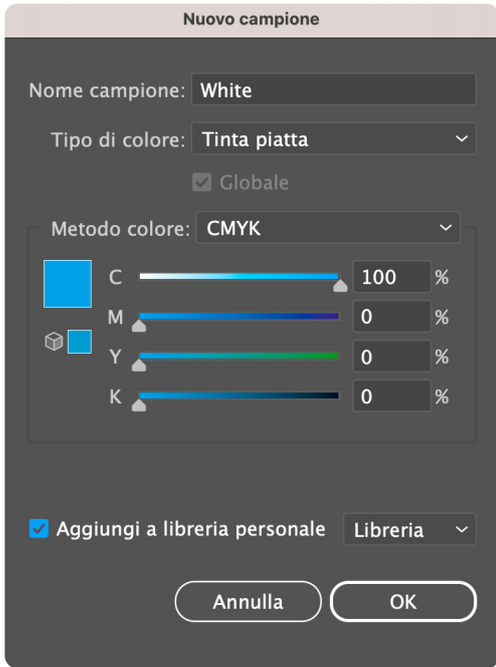
In alcuni supporti è possibile selezionare come lavorazione la stampa del bianco per migliorare la resa cromatica e la visibilità del tuo artefatto grafico. Non ti preoccupare, ti spieghiamo noi come procedere.



**Crea un nuovo livello e chiamalo White.**

**Livello White:** inserisci qui il **bianco coprente**.

**Livello 1:** inserisci qui la tua **grafica**.



Nomina il **nuovo campione: White**.

Assicurati di selezionare **Tinta piatta** come tipologia.

Segli come metodo di colore il **CMYK**.

Assegna i seguenti valori:

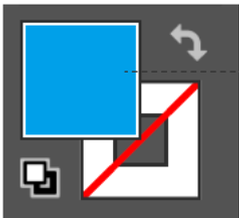
**C 100%**

M 0%

Y 0%

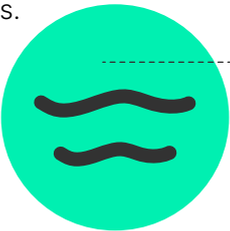
K 0%

Puoi aggiungere il campione alla tua libreria, così **sarà più facile la prossima volta**.

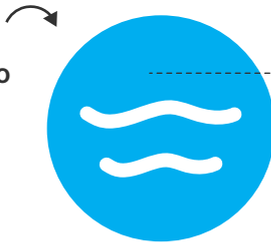


Assegna il campione **White** al **Colore di riempimento** del tuo tracciato per la stampa del bianco.

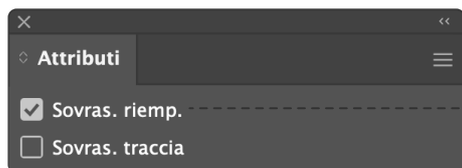
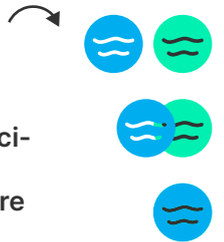
es.



**La tua grafica.**  
Da inserire nel **livello della grafica**.



**Bianco coprente.**  
Da inserire nel **livello White**. Realizza questa sagoma in **vettoriale** e **copri in modo preciso** tutte le parti colorate della **grafica. Ricordati di posizionare il White sopra alla grafica**.



Assicurati di **assegnare la sovrastampa** a tutti gli **elementi** che hanno come **riempimento** o traccia il **campione White**.

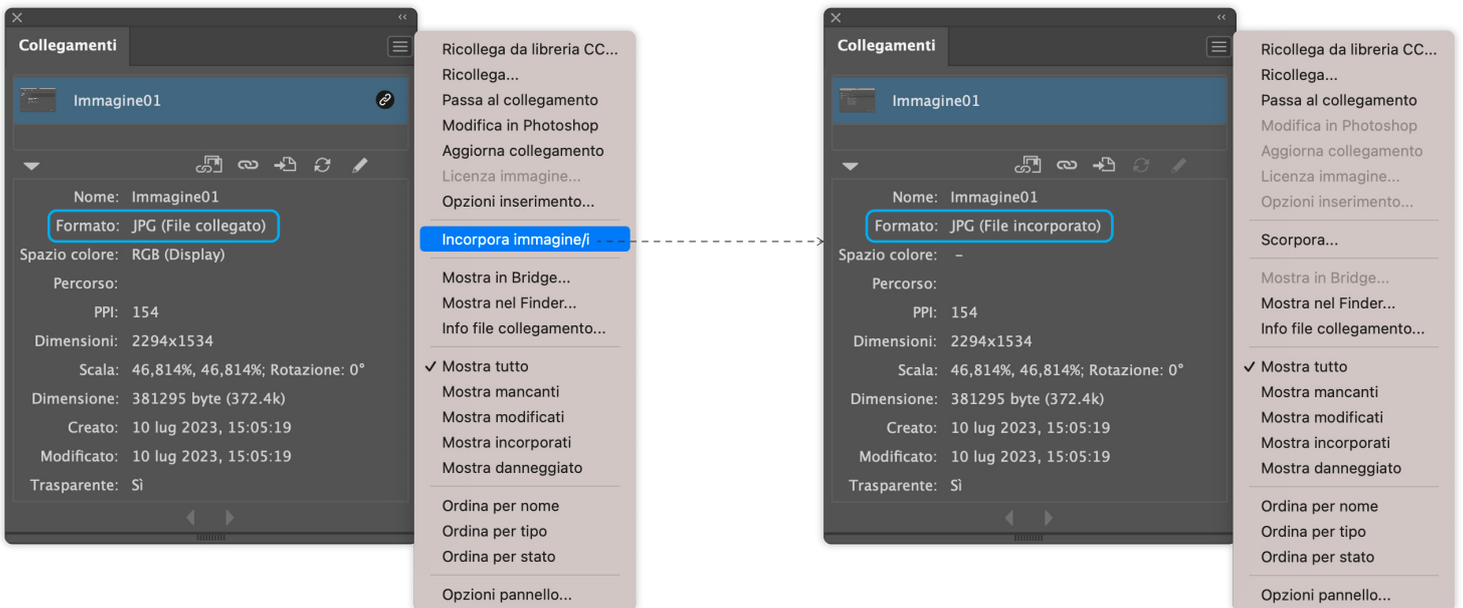
1. Controlla che il **metodo colore** del documento sia impostato su **Colore CMYK**.



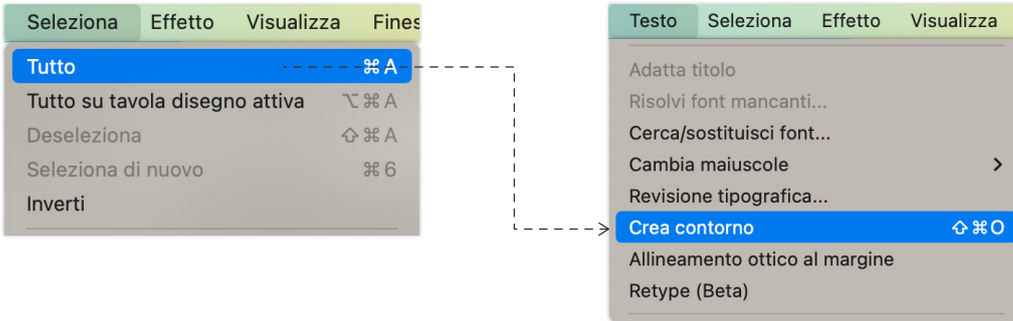
2. Controlla la **risoluzione** del file. Per un buon risultato ti raccomandiamo di rimanere **tra i 100 e i 150 ppi**.



3. Gli **spessori minimi di traccia** che riusciamo a gestire sono:  
 Per **linee scure** su fondo **chiaro** minimo **0,5 pt**.  
 Per **linee chiare** su fondo **scuro** minimo **0,75 pt**.
4. Se desideri dei **neri più profondi** aggiungi il 50% di ciano, magenta e giallo agli elementi neri.  
 es. **C50%, M50%, Y50%, K100%**.
5. Assicurati di **incorporare le immagini** all'interno del file.

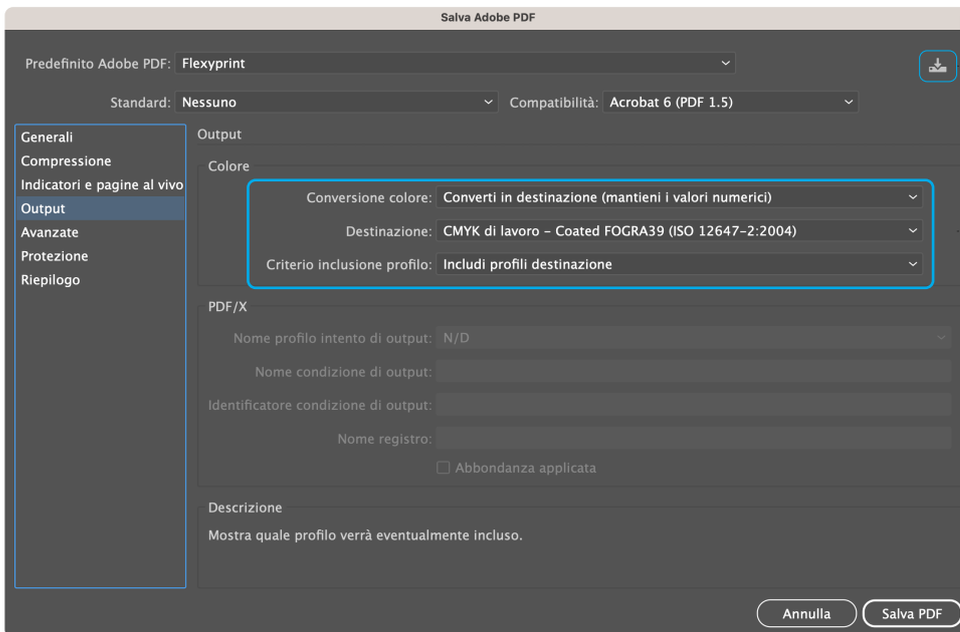


6. Controlla le **dimensioni** del corpo dei **testi**. Le **dimensioni minime** per ottenere una **buona qualità** sono **12 pt.**
7. Flexyprint non effettua il controllo ortografico dei testi, perciò ricordati di **controllare** e **sistemare** eventuali **errori ortografici**. Una volta sistemati **traccia il contorno di tutti i tuoi testi**.



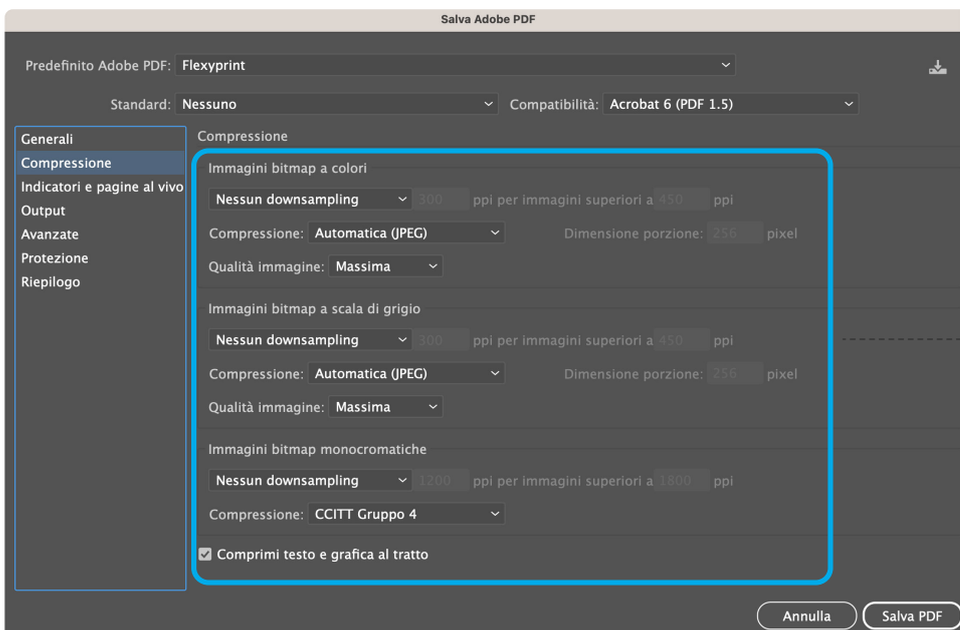
N.B: Dopo aver creato il contorno dei testi, questi non saranno più editabili.

8. 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**.
9. Controlla le impostazioni di esportazione prima del salvataggio.



Puoi salvare il profilo Flexyprint tra i tuoi predefiniti. **Sarà più facile la prossima volta.**

Assicurati di aver selezionato le medesime impostazioni.



Assicurati di aver **selezionato le stesse impostazioni**. Questo ci consentirà di raggiungere il **miglior risultato**.

Puoi finalmente **salvare il file**.

## Grazie per averci scelto!

Ciao siamo quelli di Flexyprint,

Ti ringraziamo per aver scelto il nostro servizio e per aver consultato questo documento.

Se sei arrivato fino a qui ora potrai Caricare il tuo file e andare in stampa.

Speriamo che queste indicazioni siano risultate chiare e ti abbiano fornito le informazioni necessarie per utilizzare i nostri prodotti e servizi in modo semplice e corretto. **La tua soddisfazione è importante per noi.**

### Hai ancora qualche dubbio?

Flexyprint rimane a tua disposizione.

Contattaci tramite:

[supporto@flexyprint.com](mailto:supporto@flexyprint.com)

live chat su [Flexyprint.it](https://flexyprint.it)