

# Come preparare gli esecutivi di stampa. - SAGOMATI

Per la preparazione degli esecutivi di stampa consulta sempre le istruzioni specifiche relative al prodotto prescelto.

Nel caso in cui il file inviato non rispettasse le specifiche richieste o l'invio non avvenisse nei tempi previsti dall'ordine, sarà da stabilirsi il posticipo della data di spedizione.

## FORMATI COMPATIBILI

Vengono accettati file in **formato PDF**.

## RISOLUZIONE DEI FILE

I file devono avere una risoluzione di 120 dpi (dots per inch / punti per pollice).

## FILE IN SCALA

I file devono essere in scala 1:1.

## FORMATO DEI TESTI

Non si assicura la buona leggibilità per testi di corpo inferiore a 5,5 mm (15,6 pt), le lettere minuscole devono avere un'altezza minima di 3 mm.

**Tutti i testi devono essere convertiti in tracciati/vettori.**

<b>SI</b>	<b>NO</b>
<b>Testo</b> ] 3 mm (oppure 1 mm per le etichette)	<b>Testo</b> ] inferiore a 3 mm (oppure 1 mm per le etichette)

Come convertire in tracciati i testi da Illustrator:

Seleziona	Effetto	Visualizza	Finest
Tutto			⌘A
Tutto su tavola disegno attiva			⌘A
Deseleziona			⇧⌘A
Selezione di nuovo			⌘6
Inverti			
Oggetto appena sopra			⌘]
Oggetto appena sotto			⌘9
Simile			▶
Oggetto			▶
Salva selezione...			
Modifica selezione...			

Selezionare tutti gli elementi in modo da non dimenticare nessun testo.

Seleziona > Tutto

Testo	Seleziona	Effetto	Visualizza	Fir
Aggiungi font da Typekit...				
Font				▶
Font recenti				▶
Dimensione				▶
Glifi				
Converti in testo indipendente				
Opzioni testo in area...				▶
Testo su tracciato				▶
Testo concatenato				▶
Adatta titolo				
Risolvi font mancanti...				
Trova font...				
Cambia maiuscole				▶
Revisione tipografica...				
<b>Crea contorno</b>				⇧⌘O
Allineamento ottico al margine				
Inserisci carattere speciale				▶

Testo > Crea contorno

Per trasformare tutti i testi presenti nel file in tracciati.

## SPESSORE DELLE TRACCE

Lo spessore minimo della traccia deve essere:

- in positivo (linea scura su fondo chiaro): minimo 0,18 mm (0,5 pt)

- in negativo (linea chiara su fondo scuro): minimo 0,27 mm (0,75 pt)

## IMPOSTAZIONE DEI COLORI

Tutti i file devono essere salvati in **QUADRICROMIA (CMYK)**.

I file in RGB (tricoloria) verranno automaticamente convertiti in quadricromia.

Nel caso venissero indicati dei colori Pantone nelle note dell'ordine, tale informazione verrà presa in considerazione come riferimento indicativo, in fase di lavorazione i file verranno comunque convertiti in quadricromia. In base al tipo di supporto scelto, a causa della composizione del materiale, o delle lavorazioni selezionate, i colori potranno apparire in modo leggermente diverso.

## UTILIZZARE IL NERO IN MODO CORRETTO

Per linee e testi neri o grigi utilizzare sempre nero puro.

Esempio:

grigio - C 0% M 0% Y 0% K 60%

nero - C 0% M 0% Y 0% K 100%

Per zone più ampie, sfondi ed elementi grafici, se si desidera ottenere un nero profondo aggiungere il 30% di ciano, magenta e giallo.

Esempio:

C 30% M 30% Y 30% K 100%

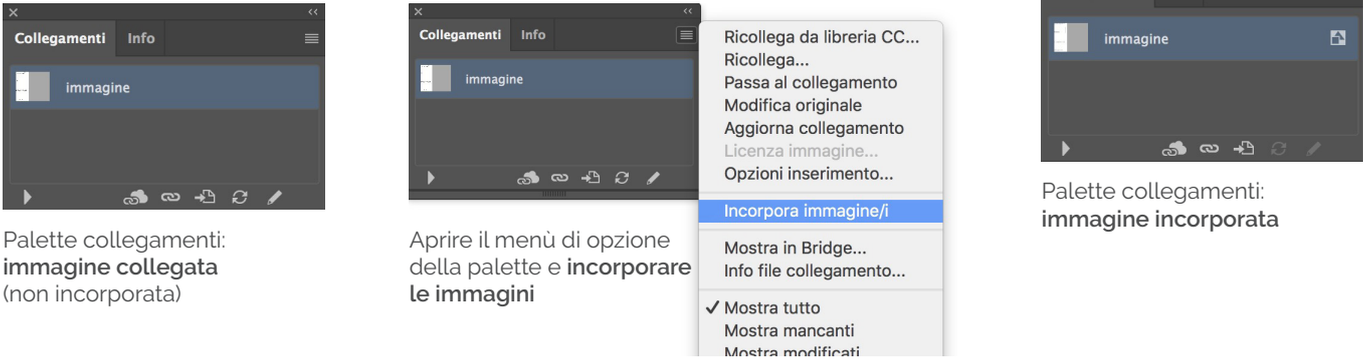
## SOVRASTAMPA

Verificare sempre che all'interno del file non siano presenti anteprime di sovrastampa che potrebbero far saltare alcuni elementi grafici.

## IMMAGINI COLLEGATE

Verificare sempre che tutte le immagini presenti nel file siano incorporate e non collegate.

Come incorporare le immagini:



Palette collegamenti:  
**immagine collegata**  
(non incorporata)

Aprire il menù di opzione della palette e **incorporare le immagini**

Palette collegamenti:  
**immagine incorporata**

## QUALE SAGOMATO SCEGLIERE?

Esistono diverse tipologie di sagomati, che differiscono per dimensioni, materiali e personalizzazione:

### PERSONALIZZABILI

La grafica è completamente personalizzabile, può essere stampata qualsiasi immagine purchè rientri nelle dimensioni massime disponibili.

### PRESTAMPATE

L'immagine sagomata non può essere modificata, è possibile personalizzare solo l'area interna al cartello rettangolare.

## SAGOMATURA

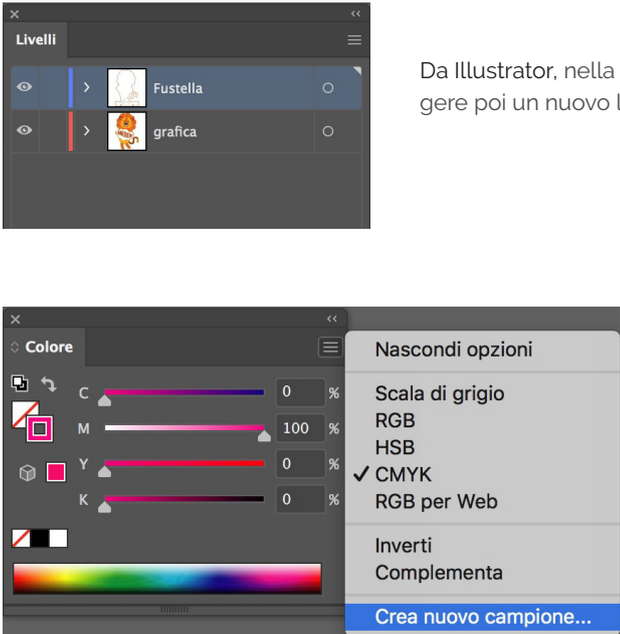
L'acquisto di un sagomato implica che all'interno del file esecutivo di stampa sia sempre presente un tracciato vettoriale creato con Illustrator che indichi il taglio.

Il tracciato deve essere presente anche in caso di forme semplici come cerchi, ovali, o sagomature interne.

Per salvare nel modo corretto il file, il tracciato dovrà avere le seguenti caratteristiche:

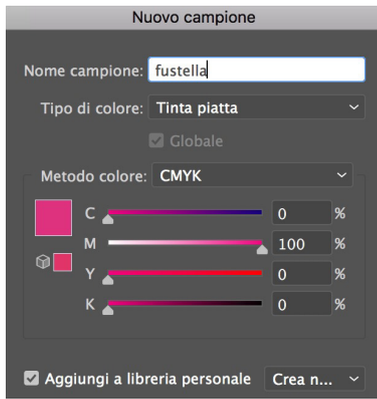
- essere di un campione colore TINTA PIATTA, magenta 100% (0 / 100 / 0 / 0).
- trovarsi su un **LIVELLO SEPARATO** rispetto alla grafica, e nominato Fustella.

Come creare il tracciato di sagomatura:



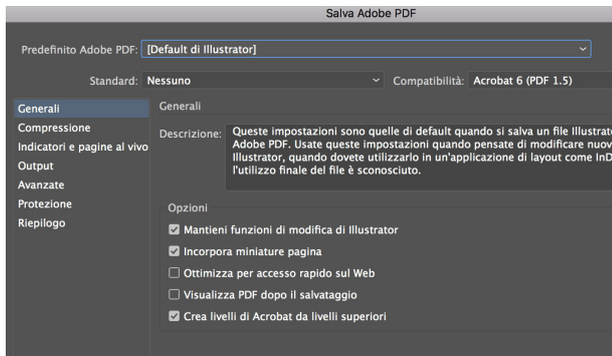
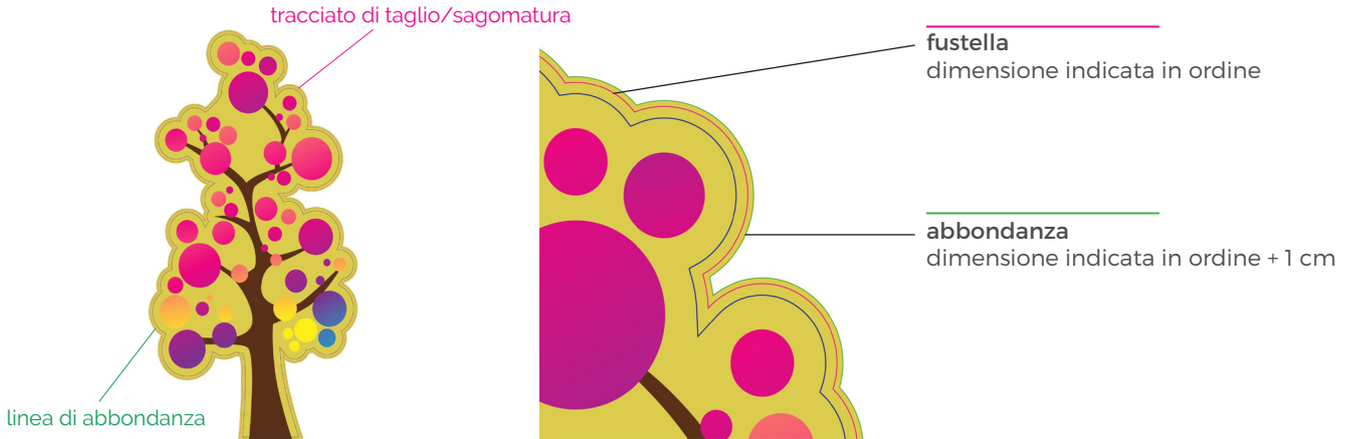
Da Illustrator, nella palette **Livelli** assegnare al livello il nome "Grafica", e aggiungere poi un nuovo livello, nominandolo **Fustella**.

**Come creare il tracciato di taglio**  
Assicurandosi di lavorare nel livello Fustella, creare il tracciato di taglio.  
Assegnare al tracciato il colore magenta 100%.  
Dal menù della palette, selezionare **Crea nuovo campione...**



Assegnare al nuovo campione il nome **Fustella**, e il tipo di colore **Tinta Piatta**.  
Assegnare il campione appena creato al tracciato di sagomatura.

Il file corretto dovrà avere queste caratteristiche:



Salvare il file in formato **PDF**, facendo attenzione di selezionare la voce **Crea livelli di Acrobat da livelli superiori**, per mantenere i livelli separati.

## MARGINI DI SICUREZZA

I testi e gli elementi importanti della grafica devono essere ad almeno 5 mm dalla linea di taglio.



## COME UTILIZZARE IL TEMPLATE

Per realizzare il file corretto è necessario scaricare il template del prodotto e seguire tutte le indicazioni presenti in queste istruzioni. Nel caso si stia acquistando una sagoma personalizzata in cartone, nei limiti delle dimensioni massime indicate, tutta l'area è personalizzabile.

Il piedino di sostegno che viene applicato sul retro della sagoma viene creato appositamente per ogni sagoma prodotta, adattandolo quindi alle dimensioni del tracciato di taglio presente nel file. L'ingombro indicativo del sostegno è indicato all'interno del template.

**ito e spedito il tuo**

il corriere per la spedizione. successive potrebbe impiegare qualità meno servite. dizione che l'ordine, i file idonei alla tro l'orario indicato nella fascia gialla.

SPEDIZIONE VENERDI	SPEDIZIONE VENERDI
<b>21</b>	<b>28</b>
DICEMBRE	DICEMBRE
<small>Invio file entro le ore</small>	<small>Invio file entro le ore</small>

**Files di stampa**

- SCHEDA TECNICA
- ISTRUZIONI
- TEMPLATE**
- VIDEO TUTORIAL

**Preventivo**

PREZZO UNITARIO

Scarica il template dalla pagina di prodotto.

Nel documento sono già presenti 3 livelli:

- Indicazioni:** contiene tutte le istruzioni che possono essere utili nella realizzazione del file.
- Fustella:** contiene il tracciato di esempio per la sagomatura, a cui è già stato assegnato il campione colore in Tinta Piatta 100% magenta che è necessario assegnare anche al tracciato di sagomatura personalizzato che verrà creato.
- Grafica:** questo livello contiene una grafica di esempio, che dovrà essere cancellata a cui dovrà essere sostituita la grafica personalizzata da stampare. La grafica di esempio ha lo scopo di mostrare quali caratteristiche deve avere la corretta impostazione del file.

Una volta creata la grafica, cancellare il livello Indicazioni.

Nel file devono rimanere solo i livelli Fustella e Grafica.

Salvare il file in formato PDF, facendo attenzione di selezionare la voce **Crea livelli di Acrobat da livelli superiori**, per mantenere i livelli separati.

### **COME INVIARE I FILE**

I file grafici esecutivi di stampa per la stampa di etichette possono essere inviati:

- al termine dell'ordine tramite upload diretto dal sito.
- in un secondo momento, accedendo alla propria area personale nella sezione "stato degli ordini"
- dal link riportato nella mail di conferma ordine.

La dimensione massima consentita per l'invio dei file tramite upload è di 500 Mb.

### **CONTROLLO DEI FILE DI STAMPA**

Tutti i file vengono controllati in modo standard per:

- dimensione
- risoluzione
- metodo di colore

**Non viene effettuato il controllo ortografico dei testi.**