

ISTRUZIONI ESECUTIVO PER LA STAMPA - PVC ADESIVI



COME CREARE IN MODO CORRETTO UN ESECUTIVO PER LA STAMPA: PVC ADESIVI

Le seguenti indicazioni ti aiuteranno a creare un file di stampa corretto.

Per dubbi ulteriori puoi consultare il nostro sito alla sezione FAQ, chiamare il nostro servizio Assistenza o contattarci via mail.

1 FORMATO DEL FILE

Invia il tuo file in formato **PDF in scala 1:1 (non protetto da password)**.

2 ORIENTAMENTO DEL FORMATO

L'orientamento delle pagine del pdf deve corrispondere alla scelta indicata nell'ordine (orizzontale o verticale).

3 RISOLUZIONE

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

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.

5 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 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 - PVC ADESIVI

SCARICA IL TEMPLATE

INSERISCI LA GRAFICA

CANCELLA TUTTE LE LINEE GUIDA [tranne quella verde]

Salva il PDF

PDF **100-150 PPI** **CMYK** **FOGRA 39** **1mm abbondanza** **SEGANI DI TAGLIO**

6 PANNELLIZZAZIONE

Ogni materiale ha una propria dimensione massima di stampa su pezzo unico. Se il tuo prodotto dovesse eccedere queste dimensioni verrà pannellizzato. Al momento dell'ordine, per i materiali che lo prevedono, il nostro sito ti aviserà quando il prodotto non verrà consegnato in pezzo unico.

7 NON RIFILATO

Se hai scelto la modalità di taglio “non rifilato” ricorda che il prodotto che ti verrà consegnato avrà dei bordi non stampati che eccederanno la dimensione che hai scelto.

8 ABBONDANZA E AREA SICURA

Scarica il template del prodotto da te acquistato, **l'abbondanza, di 0,4 cm per lato**, sarà già correttamente impostata. La distanza dei testi dalla linea di taglio deve essere di 0,5cm.



9 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il tratto minimo stampabile è di 0,5 pt. Il font minimo stampabile è 12 pt.

Ti **sconsigliamo di posizionare cornici troppo vicine ai margini** per evitare imprecisioni dovute alle tolleranze di taglio. La dimensione minima stampabile è 15x15cm. Per formati più piccoli, consigliamo di consultare il preventivo “**Etichette in bobina**” o “**Stickers adesivi**”.

10 PVC ADESIVO SPECULARE

Se hai scelto i materiali “Vinile adesivo trasparente speculare”, “Easywall trasparente speculare” e “Refix elettrostatico trasparente speculare”, invia il file nel normale senso di lettura, verrà reso speculare in fase di stampa.

11 TAGLIO SAGOMATO

In caso di taglio sagomato è necessario che il pdf **contenga sia la grafica che il tracciato di taglio**.

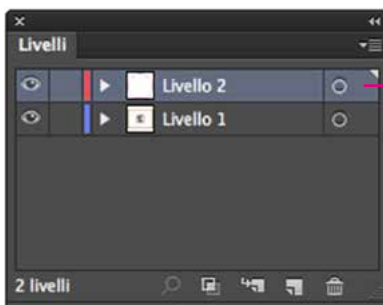
La grafica deve avere sempre un margine di abbondanza di 0,2 cm oltre il tracciato di taglio **CutContour**. Il tracciato di taglio non deve essere troppo complesso, altrimenti il taglio potrebbe essere impreciso e non uniforme. L'altezza minima intagliabile è di 80pt / 3cm, mentre la larghezza minima di taglio è di 3 mm.

Segui questi passaggi per creare correttamente il tracciato di taglio.

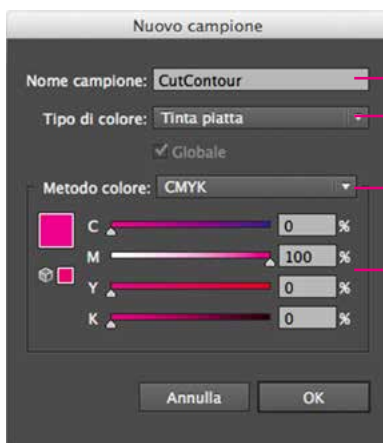
- Dalla paletta **Livelli** crea un nuovo livello nominandolo **CutContour**.
- Dalla paletta Campioni crea un nuovo campione colore nominandolo CutContour; seleziona **Tinta piatta** come **Tipo colore** e assegna le percentuali **CMYK 0,100,0,0 (solo magenta)**.
- Sul livello **CutContour** crea un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



NOTA BENE - Taglio sagomato



Livello **CutContour**



Campione **CutContour**

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

tipo di colore: **Tinta piatta**

metodo colore: **CMYK**

C: 0%

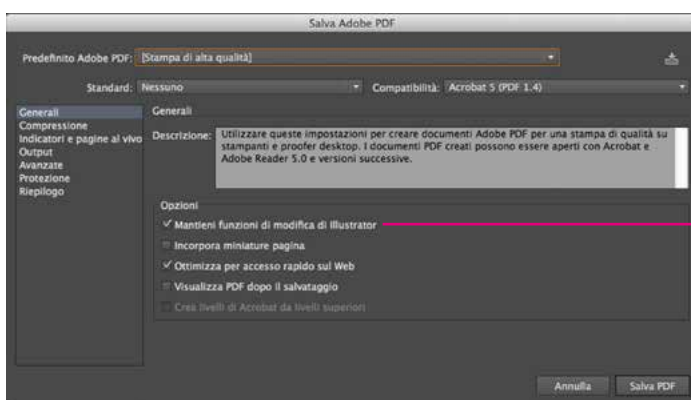
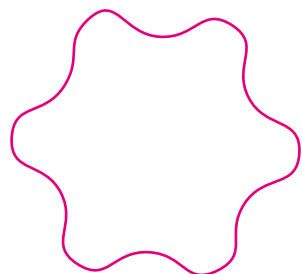
M: 100%

Y: 0%

K: 0%



Colore traccia **CutContour**



Salvare il PDF

Mantenendo i livelli separati

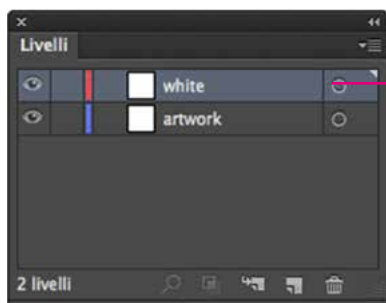
STAMPA DEL BIANCO

Se hai selezionato l'opzione "bianco selettivo" segui le indicazioni

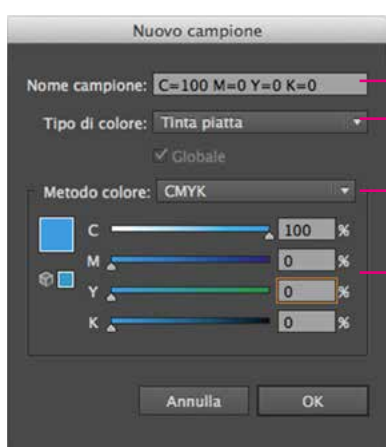
- Dalla palette **Livelli** crea un nuovo livello nominandolo **White** e posizionalo **sopra il livello con la grafica**.
- Dalla palette **Campioni** crea un nuovo campione colore nominandolo **White**; seleziona **Tinta piatta** come **Tipo di colore** e assegna le percentuali **CMYK 100, 0, 0, 0** (*solo ciano*).
- Sul livello **White** crea un tracciato vettoriale (no immagini raster) corrispondente l'area della grafica che vuoi evidenziare con il bianco.
- Assegna al tracciato vettoriale il colore di riempimento **White** appena creato.
- Selezione tutta la grafica sul livello **White** e dalla palette **Attributi** (Finestra>Attributi spunta l'opzione **sovristampa riempimento**).
- Quando salvi il pdf fai attenzione a mantenere i livelli separati.

Se hai selezionato l'opzione "bianco coprente" non è necessario creare alcun tracciato: il sistema inserirà in automatico il livello white sull'intera superficie del pannello.

STAMPA DEL BIANCO



Livello **white**



Campione White

nominare: **White** (non *white* o *WHITE*)

tipo di colore: **Tinta piatta**

Globale

metodo colore: **CMYK**

C: 100%

C

M: 0%

M

Y: 0%

Y

K: 0%

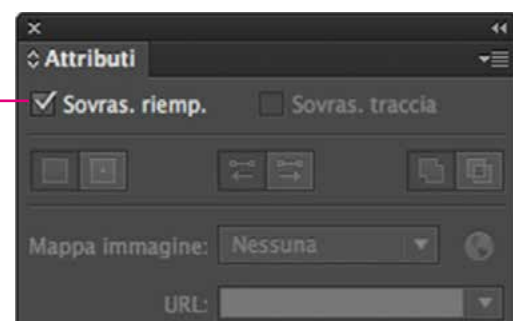
K

Annulla

OK



Colore riempimento **White**

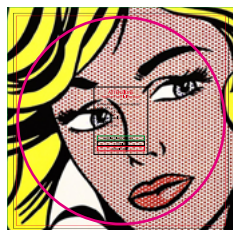
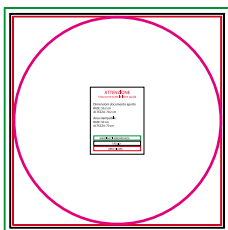


Spunta su "**Sovras. riemp.**"

NOTA BENE - PVC Adesivi



Segui sempre questi passaggi:



SCARICA
IL TEMPLATE



CREA IL
CutContour



INSERISCI
LA GRAFICA e
se lo hai previsto
CREA IL LIVELLO
"White"



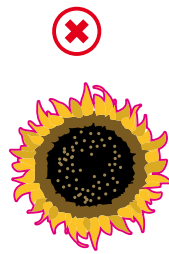
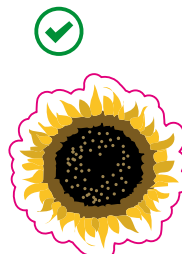
CANCELLA TUTTE
LE LINEE GUIDA
[tranne quella verde]



SALVA
IL PDF



Non creare sagome troppo complesse



Il tracciato vettoriale di taglio CutContour deve essere una linea chiusa e continua.
Non saranno sagomate più pose separate all'interno dello stesso file.

