

## COME CREARE CORRETTAMENTE UN ESECUTIVO PER LA STAMPA: SUPPORTI MAGNETICI

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di aiutarti a creare un file di stampa corretto. Se dovessi avere ancora dubbi, scarica il template, consulta il nostro sito alla sezione FAQ, attiva la Verifica File con operatore o l'Assicurazione Freereprint, chiama il nostro servizio Assistenza o contattaci via chat.

### 1 FORMATO DEL FILE

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

### 2 ORIENTAMENTO DEL FORMATO

L'orientamento del formato del file deve corrispondere alla scelta indicata al momento della compilazione dell'ordine (orizzontale o verticale).

### 3 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.

### 4 RISOLUZIONE

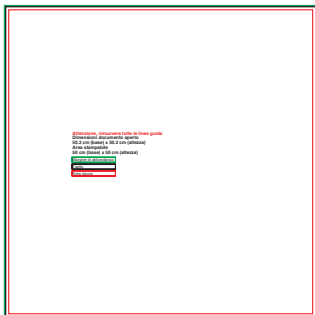
La risoluzione ottimale dei file per la stampa è **tra i 100 e i 150 ppi**.

### 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 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



SCARICA IL TEMPLATE



INSERISCI LA TUA GRAFICA



CANCELLA TUTTE LE LINEE  
tranne quella verde



SALVA IL PDF



PDF



100-150 ppi



CMYK



FOGRA 39



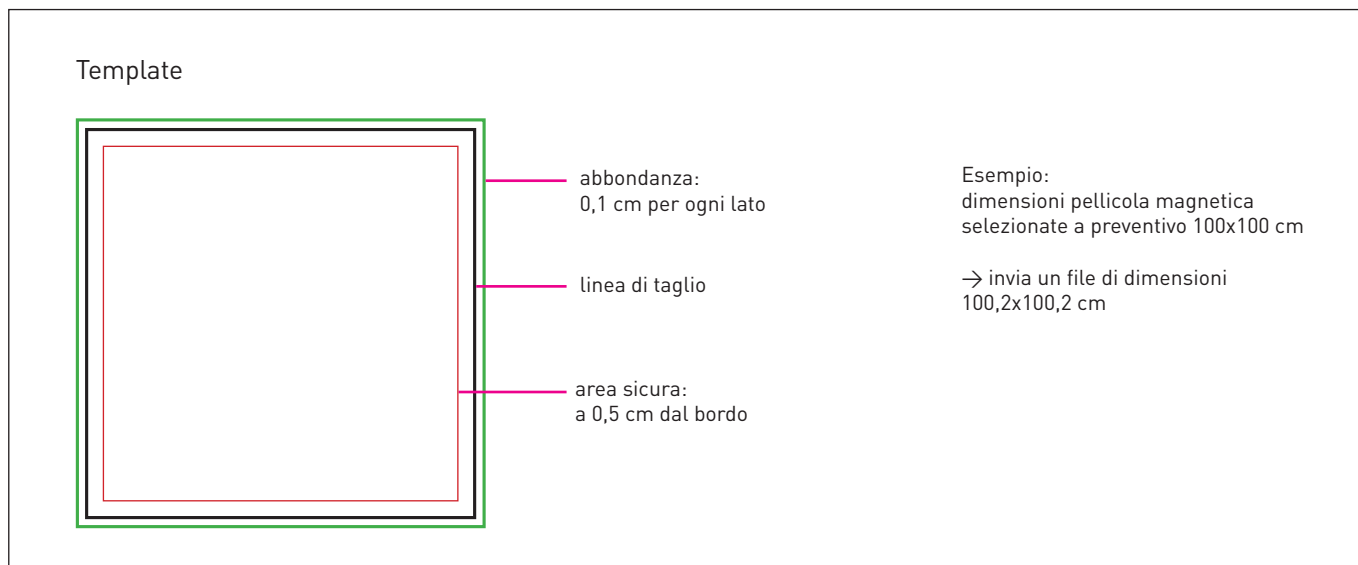
1 mm abbondanza



crocini

## 6 ABBONDANZA E AREA SICURA

Scarica il template del prodotto da te acquistato, **l'abbondanza, di 0,1 cm per lato**, sarà già correttamente impostata. La distanza dei testi dalla linea di taglio deve essere di 0,5 cm.



## 7 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 di 10x10 cm. La dimensione massima stampabile è 99x300 cm.

## 8 TAGLIO SAGOMATO

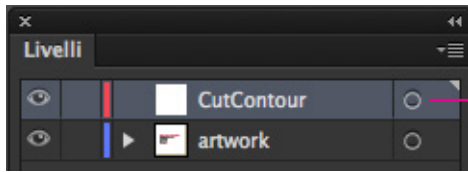
In caso di taglio sagomato è necessario che il pdf **contenga sia la grafica che il tracciato di taglio**. La grafica deve avere sempre un margine di abbondanza di 0,1 cm oltre il tracciato di taglio CutContour. Il tracciato di taglio non deve essere troppo complesso, altrimenti il taglio potrebbe essere impreciso e non uniforme.

Segui questi passaggi per creare correttamente il tracciato di taglio.

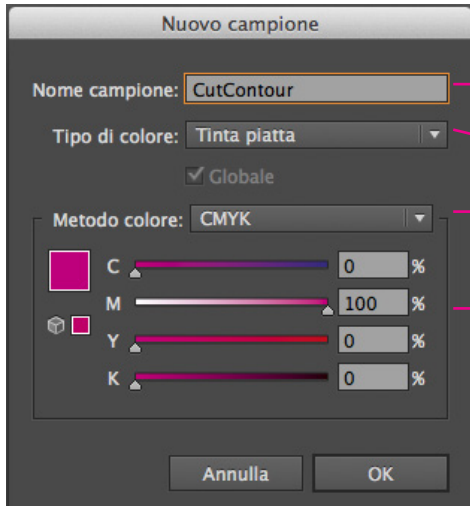
- Dalla palette **Livelli** crea un nuovo livello nominandolo **CutContour**.
- Dalla palette **Campioni** crea un nuovo campione colore nominandolo **CutContour**; seleziona **Tinta piatta** come **Tipo di colore** e assegna le percentuali CMYK 0, 100, 0, 0 (solo magenta).
- Sul livello **CutContour**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



## Taglio sagomato



Livello **CutContour**



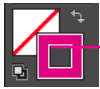
Campione **CutContour**

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

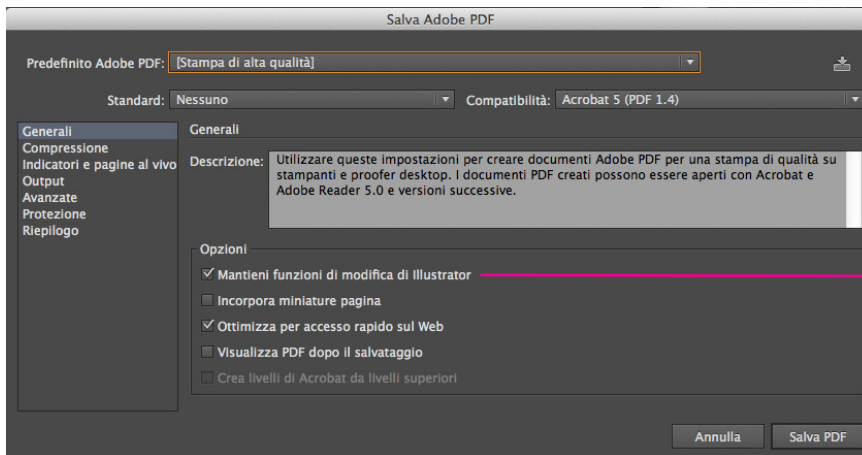
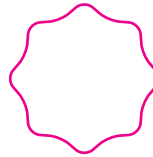
tipo di colore: Tinta Piatta

metodo colore: CMYK

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



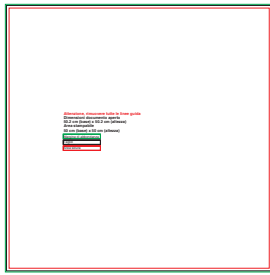
Colore traccia **CutContour**



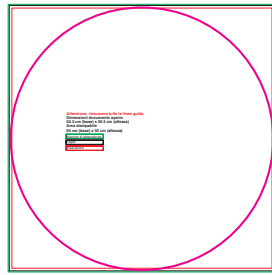
**Salvare il pdf**  
mantenendo i livelli  
separati

## NOTA BENE- supporti magnetici

Segui sempre questi passaggi:



SCARICA IL  
TEMPLATE



CREA IL  
CutContour



INSERISCI  
LA TUA GRAFICA

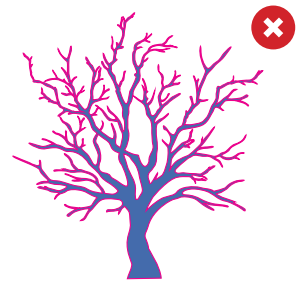
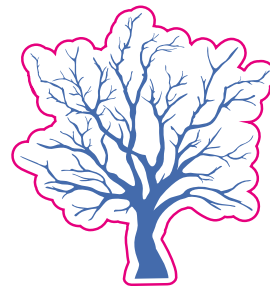


CANCELLA  
TUTTE LE LINEE  
tranne il CutContour



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.

