



Forniamo di seguito alcune indicazioni che possono essere utili a creare un file idoneo e pronto per la stampa. Consigliamo di scaricare il template dal sito, dopo aver scelto la misura.

#### 1 Formato del file:

Elaboriamo sia file formato PDF (non protetti da password), che TIF (in unico livello) e JPG.

#### 2 Template:

Quando scegliete le dimensioni sul sito, verrà automaticamente creato un template in PDF scaricabile direttamente sul vostro computer con un click. Aprendolo con un programma di grafica (Adobe Illustrator, Photoshop, Indesign) potrete creare la vostra grafica seguendo le linee guida fornite nel template.

#### 3 I colori:

Tutti i file inviati devono essere in CMYK (ciano, magenta, giallo, nero) con profilo colore incorporato Fogra 39. Le immagini inviate con modalità colore RGB o con colori PANTONE (tinte piatte) saranno convertite in CMYK con un profilo di separazione standard.

#### 4 Risoluzione:

La risoluzione ottimale consigliata dei file per la stampa del pvc è di 200 dpi.  
N.B. Il valore di dpi (o la risoluzione) si intende espresso in pixel/pollice e non pixel/centimetro.

#### 5 Informazioni aggiuntive

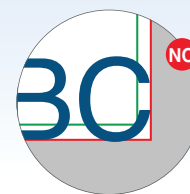
Il tratto minimo stampabile è di 0,5 pt.  
I documenti non devono comprendere segni di rifilo, messa a registro e altro.

#### 6 Margini e abbondanza

Il file relativo al lavoro, va impostato in scala 1:1.  
La distanza dei testi dal bordo di taglio dovrà essere di 1 cm.

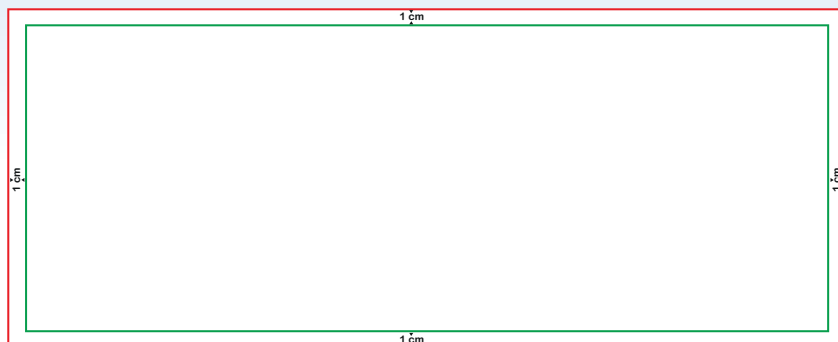
### Esempio posizionamento testi

- Margine di Taglio
- Margine di sicurezza per i testi



Esempio Pvc elettrostatico

- Margine di Taglio
- Margine di sicurezza per i testi



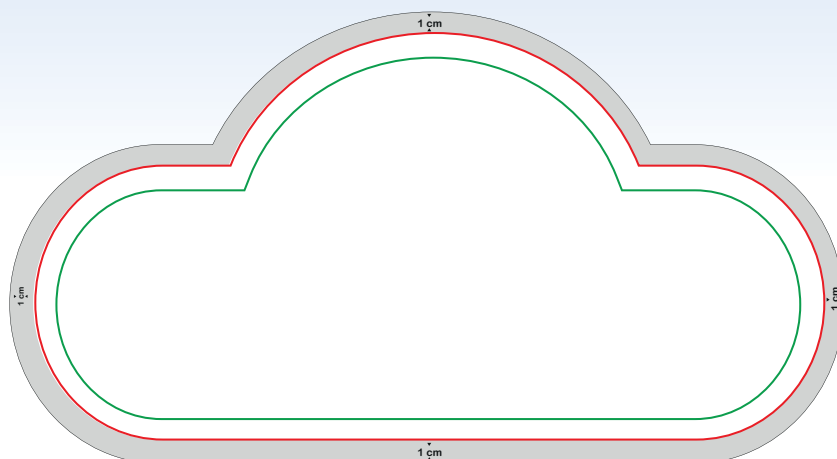
Come posizionare gli elementi grafici



File da inviare per la stampa

Esempio Pvc elettrostatico  
Modalità di taglio: sagomato

- Margine di Taglio
- ☁ Fustella da fornire in formato vettoriale
- Margine di sicurezza per i testi
- Area per l'abbondanza



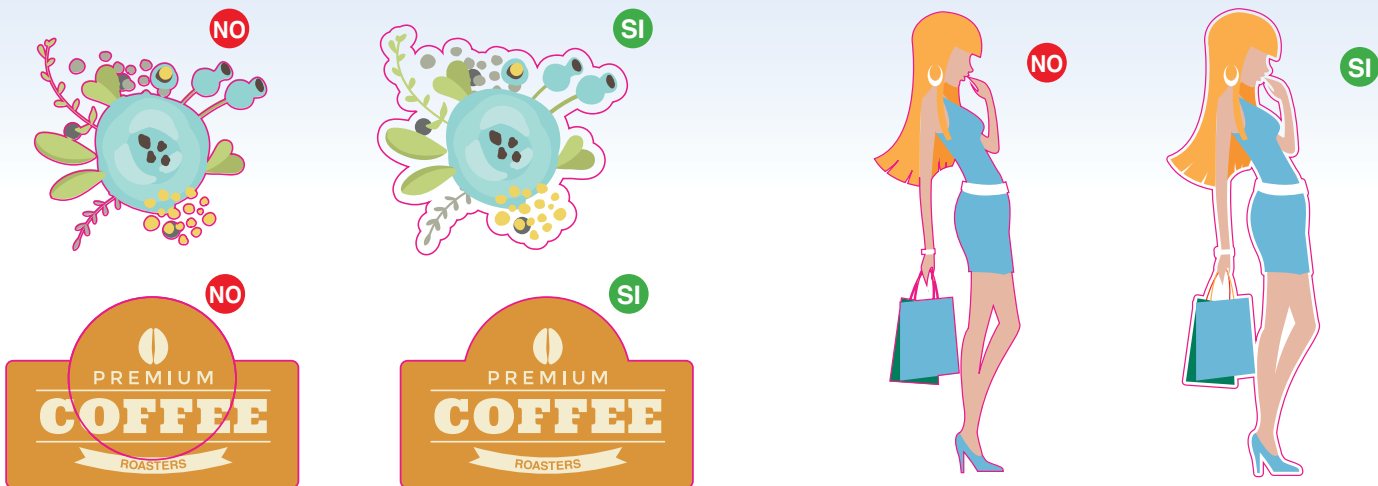
Come posizionare gli elementi grafici



File da inviare per la stampa

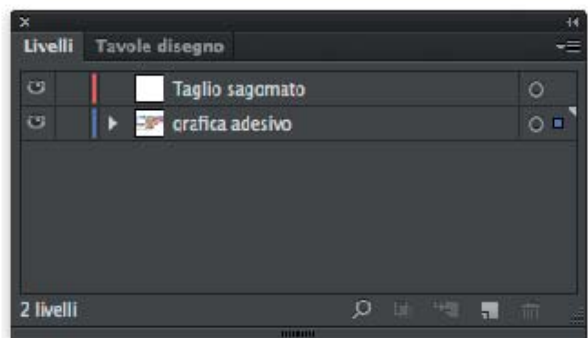
Esempi Pvc sagomati

Non creare sagome complesse



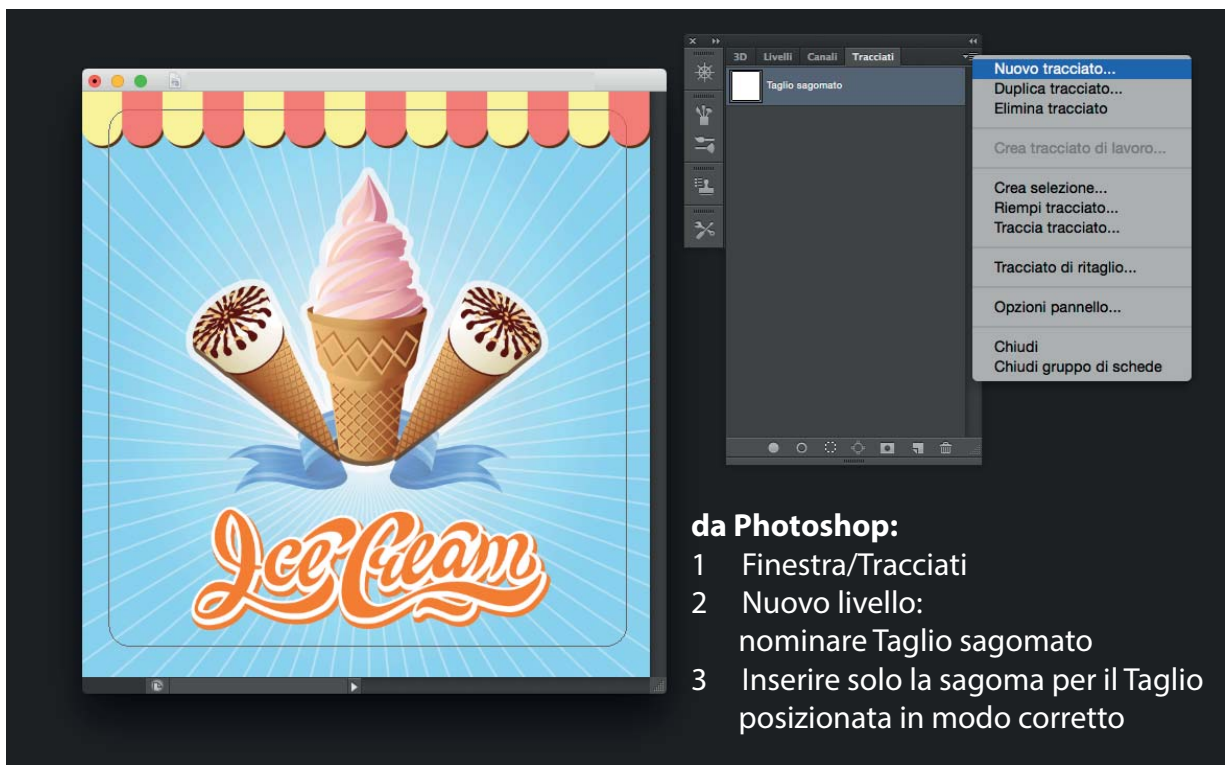
N.B. La fustella deve essere una linea continua chiusa.

Come salvare il tracciato di Taglio per la sagomatura



da Illustrator:

- 1 Finestra/Livelli
- 2 Nuovo livello: nominare Taglio sagomato
- 3 Inserire solo la sagoma per il Taglio posizionata in modo corretto



da Photoshop:

- 1 Finestra/Traccati
- 2 Nuovo livello: nominare Taglio sagomato
- 3 Inserire solo la sagoma per il Taglio posizionata in modo corretto