



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 su tela è di 200/300 dpi. N.B. Il valore di dpi (o la risoluzione) si intende espresso in pixel/pollice e non pixel/centimetro.

5 Informazioni aggiuntive

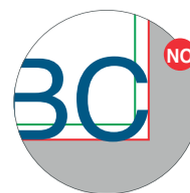
Il tratto minimo stampabile è di 0,5 pt.
I documenti non devono comprendere segni di rifilo, messa a registro e altro.

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

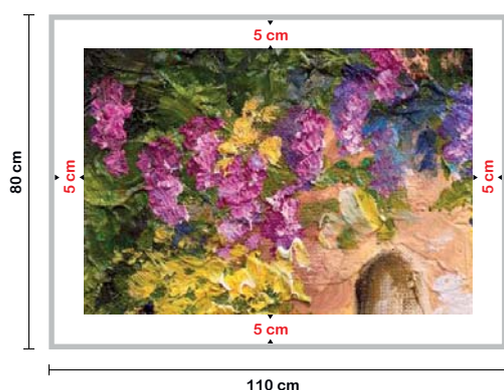


Esempio:

Per una tela f.to **100x70** se si sceglie **abbondanza per intelaiatura**, il file avrà 5 cm per lato in più, che potrà essere lasciato bianco, o colorato con una tinta unita oppure con la grafica. Le dimensioni del file da inviare, in questo caso saranno di cm 110x80.

Consigliamo di scaricare il template per posizionare correttamente la grafica.

Esempio tela con abbondanza per intelaiatura con il bianco



Esempio tela con abbondanza per intelaiatura con un colore piatto



Esempio tela con abbondanza per intelaiatura con la grafica sui bordi

