

Preparazione esecutivi di stampa

Striscioni, Microforato, BackLit

Risoluzione immagini: da 100 a 300 dpi

Metodo colore: CMYK (ciano, magenta, giallo, nero)

Eventuali immagini pervenute in RGB verranno convertite in CMYK con un profilo di separazione standard.

I file devono essere registrati in JPG o JPEG (con qualità massima) e TIF o TIFF (con compressione LZW). Anche il formato PDF è utilizzabile, ma non bisogna dimenticarsi di rasterizzare eventuali trasparenze presenti nel file.

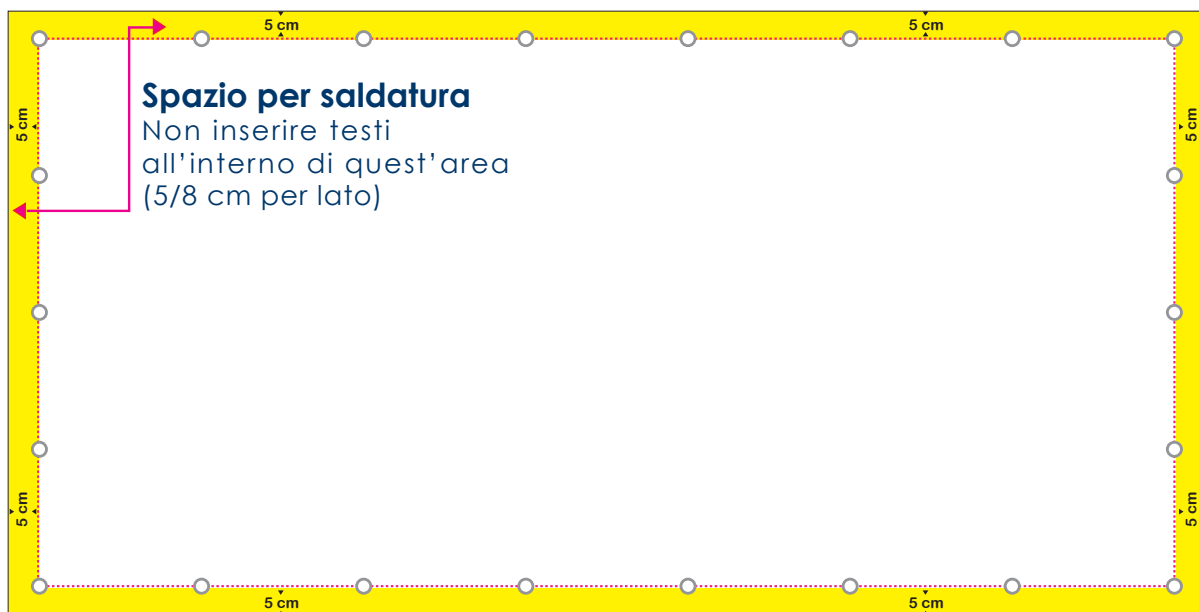
I documenti non devono comprendere segni di rifilo, messa a registro e altro.

Seguendo queste poche e semplici indicazioni si evita lunghi ed inutili tempi di trasferimento dei file e agli errori più comuni.

Alcuni esempi di dimensione e risoluzione:

cm 70x100	Dimensione immagine scala 1:1	da 150 a 240 dpi
cm 100x200	Dimensione immagine scala 1:1	da 100 a 200 dpi
cm 100x400	Dimensione immagine scala 1:1	da 100 a 150 dpi
cm 150x400	Dimensione immagine scala 1:1	da 100 a 150 dpi
cm 300x200	Dimensione immagine scala 1:1	da 75 a 100 dpi
cm 600x300	Dimensione immagine scala 1:10	a 300 dpi
oltre	Dimensione immagine scala 1:10	a 300 dpi

Esempio layout: striscioni, microforato, backlit



Esempio:
Dimensioni striscione
Altezza: 100 cm - Larghezza: 200 cm

Numero occhielli lato superiore: 8 - Numero occhielli lato inferiore: 8
Numero occhielli lato destro: 3 - Numero occhielli lato sinistro: 3