

CREAZIONE DELLA COPERTINA CON ALETTE:

per la copertina prepara un PDF di due pagine con l'intera copertina stesa, una pagina per l'esterno ed una per l'interno. La dimensione delle alette può variare. Progetta le alette del file steso della copertina come indicato nell'esempio qui sotto.



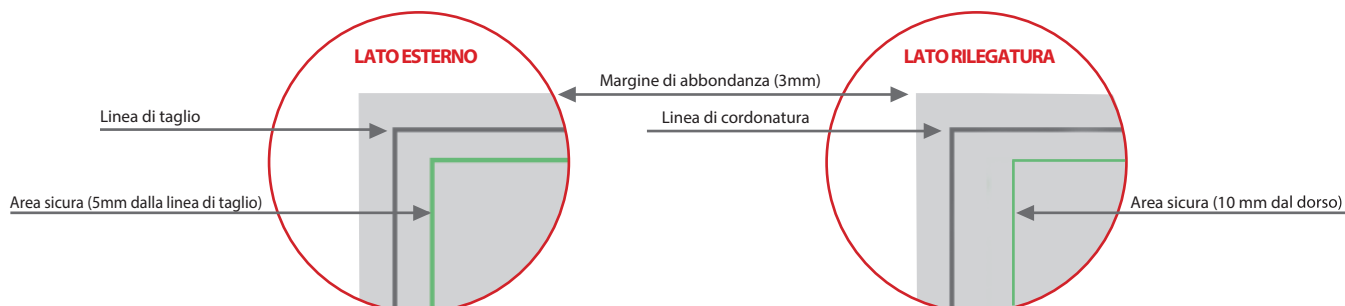
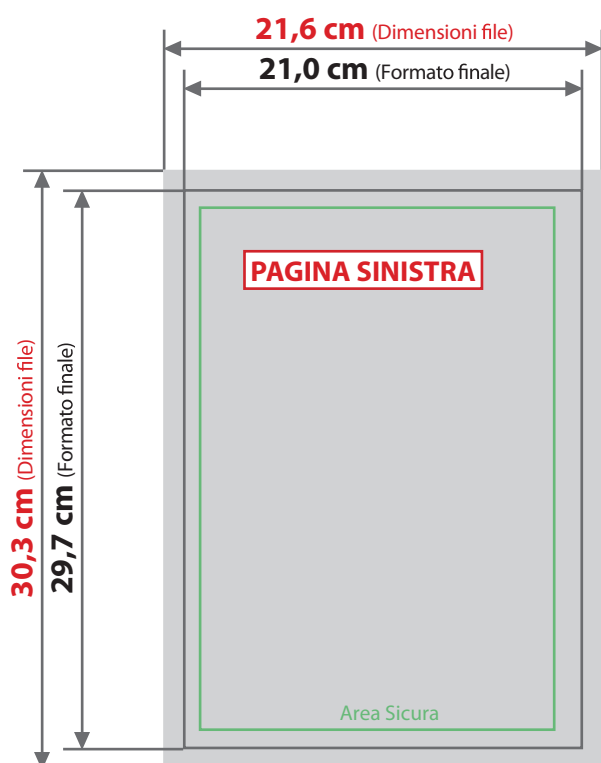
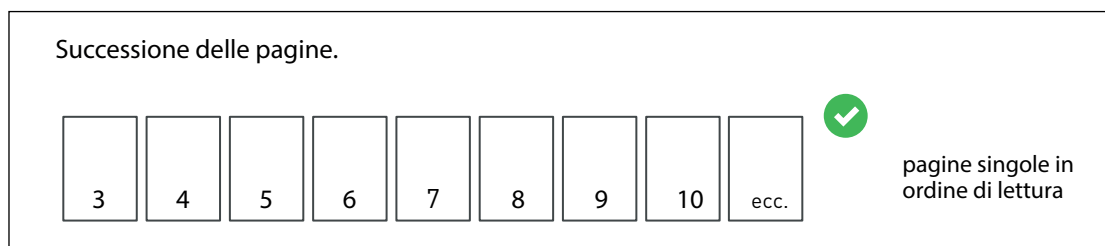
Esempio: libro formato chiuso mm 210 x 297, dorso di 10 , Aletta 80 mm

Misura totale base: $\text{Abbondanza} + \text{larghezza aletta} + 4^\circ \text{ copertina (+2mm)} + \text{dorso} + 1^\circ \text{ copertina (+2mm)} + \text{larghezza aletta} = 3 \text{ mm} + 80 \text{ mm} + 212 \text{ mm} + 10 \text{ mm} + 212 \text{ mm} + 80 \text{ mm} + 3 \text{ mm} = 600 \text{ mm}$

Misura totale altezza: **297 mm + abbondanza**

Realizzazione pagine interne.

Devi preparare un file in formato PDF, che deve essere fornito a pagine singole ed in ordine di lettura. Eventuali pagine bianche dovranno essere inserite all'interno del file. Le pagine del documento devono essere singole e non affiancate. Aggiungi 3 mm di abbondanza per ogni lato della pagina. E' consigliabile posizionare i testi a 10 mm dal dorso e 5 mm dalla linea di taglio per evitare che siano tagliati o poco leggibili. Le misure indicate i seguito sono a titolo di esempio.



Colore e Risoluzione.

I colori possono apparire in modo leggermente diverso in base al supporto di stampa utilizzato; questo è dovuto alla composizione fisica della carta.

I file in formato PDF devono essere inviati in quadricromia (ciano, magenta, giallo, nero) assegnando il profilo CMYK Fogra 39. Qualora i file inviati non rispettino il profilo colore descritto verranno automaticamente convertiti secondo le nostre specifiche prima di andare in stampa. La risoluzione in dpi dei file per la stampa è minimo 150 dpi, la risoluzione ottimale è 300 dpi. I font devono essere inseriti nel file PDF o convertiti in curve/tracciati.