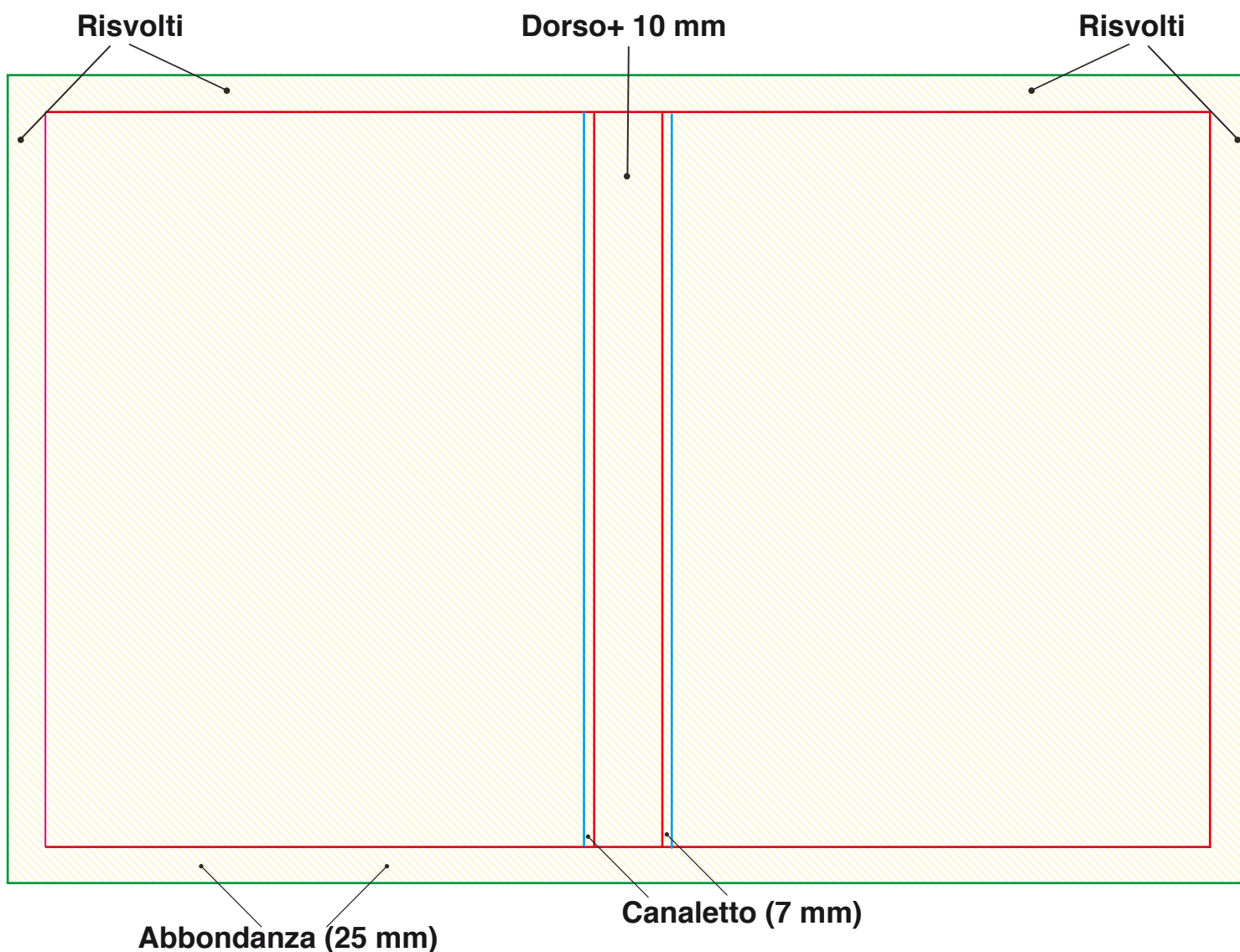


CREAZIONE DELLA COPERTINA CARTONATA:

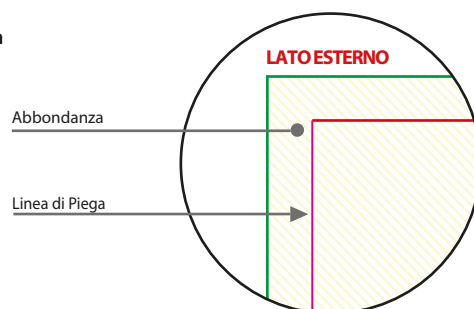
Per questa lavorazione il formato finito sarà più grande del formato delle pagine interne. Rispetto al formato finito aggiungi 25 mm di più su ogni lato per permettere il risvolto della copertina. Aggiungi 7 mm a destra e a sinistra del dorso per il canaletto. Non è possibile stampare i risguardi interni alla copertina.



Esempio: libro formato chiuso mm 210 x 297, dorso di 10 (al valore dorso espresso sul sito vanno aggiunti gli spazi per i canaletti)

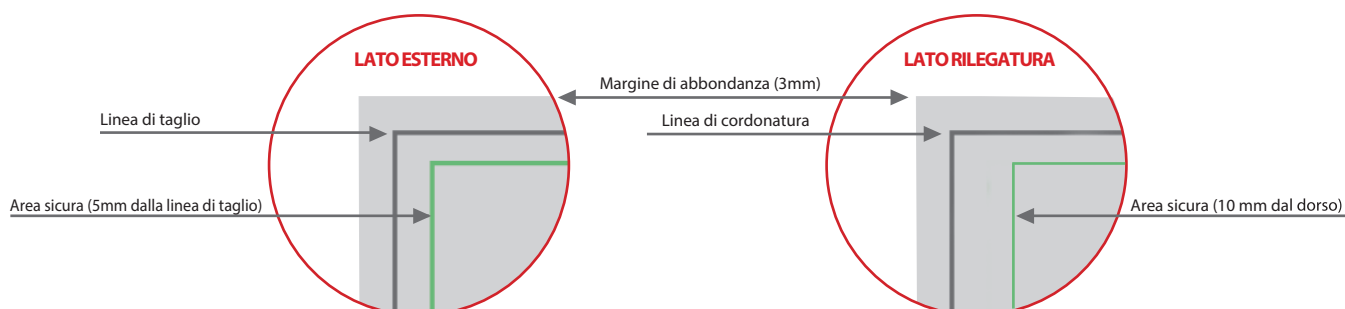
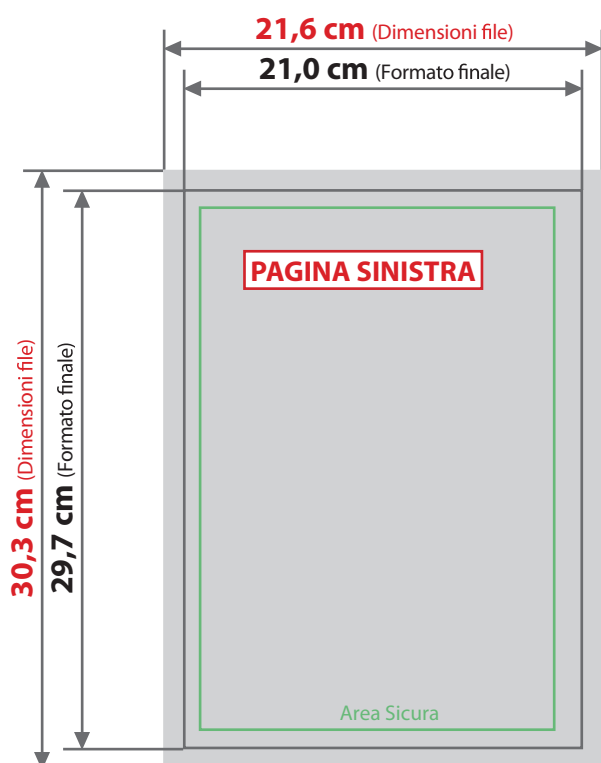
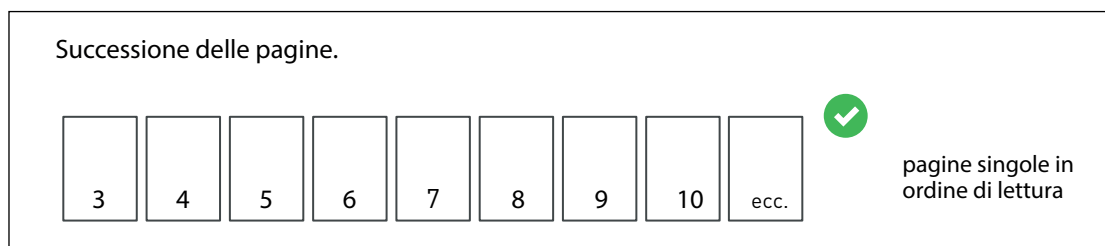
Misura totale base: abbondanza + 4° copertina + canaletto + dorso + canaletto + 1° copertina + abbondanza =
 $25 \text{ mm} + 210 \text{ mm} + 7 \text{ mm} + 10 \text{ mm} + 7 \text{ mm} + 210 \text{ mm} + 25 \text{ mm} = 494 \text{ mm}$

Misura totale altezza: abbondanza + altezza copertina + abbondanza = $25 \text{ mm} + 297 \text{ mm} + 25 \text{ mm} = 347 \text{ mm}$



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.