

Come creare un file per il design degli opuscoli a brossura fresata

Abbiamo elaborato le linee guida e le specifiche necessarie per creare correttamente un file per la stampa degli opuscoli a brossura fresata.

1. Scarica il modello predefinito

Importante: è fondamentale scaricare e utilizzare il nostro modello predefinito per garantire una stampa priva di errori e ottenere i migliori risultati possibili.

Segui questi semplici passaggi per scaricare il modello predefinito giusto per il tuo progetto:

1. Torna alla pagina dedicata ai nostri opuscoli a brossura fresata.
2. Vai alla sezione "Specifiche e modelli", situata sotto al pulsante "Carica file".
3. Seleziona i dettagli riguardanti **dimensioni, tipo di carta, spessore delle pagine interne e numero di pagine del tuo opuscolo**. Così facendo otterrai il modello predefinito giusto con lo spessore del dorso corretto (se dovessi modificare qualsiasi specifica, assicurati di scaricare un nuovo modello predefinito).
4. Nota: quando ti viene chiesto di selezionare il "numero di pagine", ricorda che questo indica il numero totale delle singole pagine del tuo opuscolo, incluse 4 pagine di copertina. Ad esempio, un opuscolo con un numero di pagine pari a 40 avrà 4 pagine di copertina e 36 pagine interne.
5. Una volta generato il modello predefinito, scaricalo in un formato che soddisfi i tuoi requisiti.
6. Apri il modello predefinito che hai scaricato e utilizzalo come base per creare il tuo file di design. Se possiedi già un design, modificalo per adattarlo al layout del modello predefinito.

	Dimensioni pagina (inclusi i margini al vivo)	Dimensioni opuscolo tagliato
A4 - Verticale	L: 21,6 cm A: 30,3 cm	L: 21 cm A: 29,7 cm
A4 - Panoramico	L: 30,3 cm A: 21,6 cm	L: 29,7 cm A: 21 cm
A5 - Verticale	L: 15,4 cm A: 21,6 cm	L: 14,8 cm A: 21 cm
A5 - Panoramico	L: 21,6 cm A: 15,4 cm	L: 21 cm A: 14,8 cm

N.B.: Usa queste dimensioni quando configuri il file. Non saranno accettati altri formati.

2. Crea il tuo file di design

2a. Numero di pagine

Per gli opuscoli a brossura fresata, il file di design deve avere 2 pagine in meno rispetto al numero di pagine selezionato, poiché le pagine della copertina anteriore e posteriore saranno unite in due coppie di pagine affiancate comprensive del dorso.

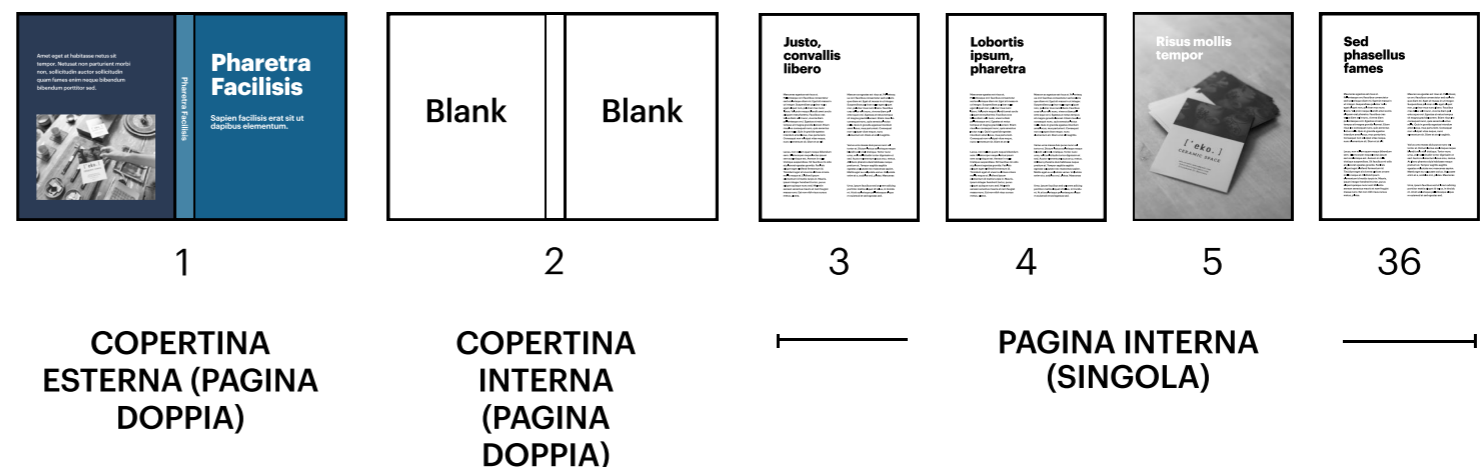
Ad esempio, se selezioni un numero di pagine pari a 40 nella pagina dedicata al prodotto, l'opuscolo avrà 4 pagine di copertina e 36 pagine interne, ma il file di design avrà solamente 38 pagine (2 coppie di pagine di copertina affiancate e 36 pagine interne).

N.B.: nel file di design le pagine di copertina devono essere **unite in due coppie di pagine affiancate** come illustrato di seguito. Se desideri stampare unicamente sulla copertina esterna, devi comunque includere nel file anche la seconda coppia di pagine di copertina, lasciandola però vuota.

Esempio basato su un opuscolo di 40 pagine

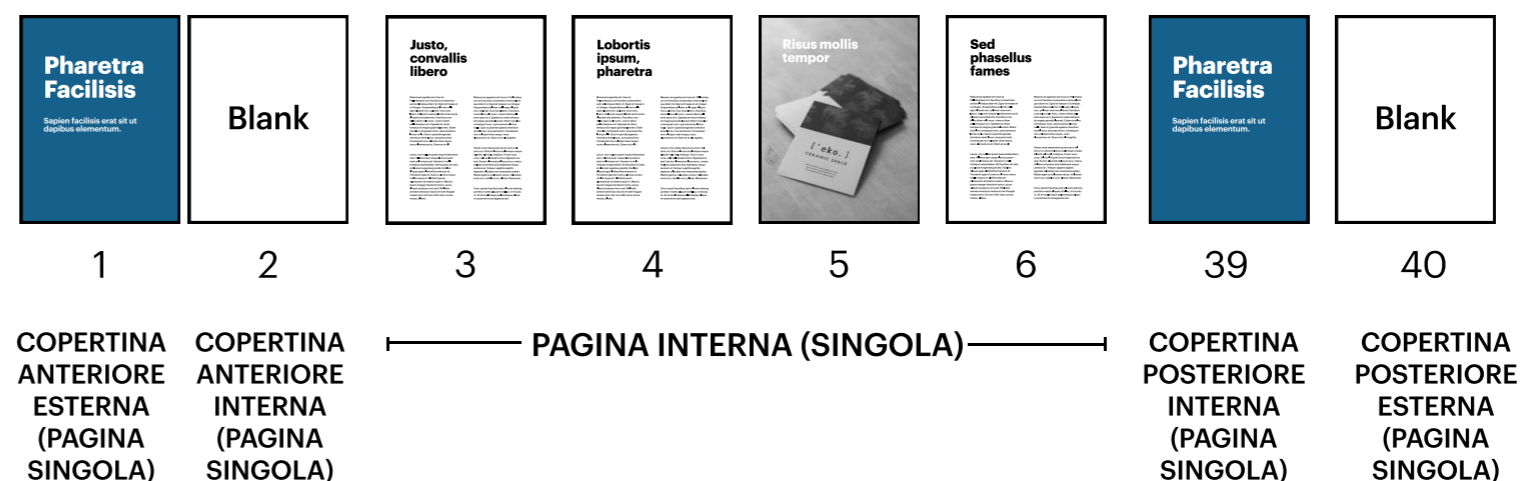
✓ Cosa fare

Iniziare con le pagine di copertina unite in due coppie di pagine affiancate, seguite dalle singole pagine interne.



✗ Cosa non fare

Caricare la copertina in pagine singole.



2b. Margini e spaziatura

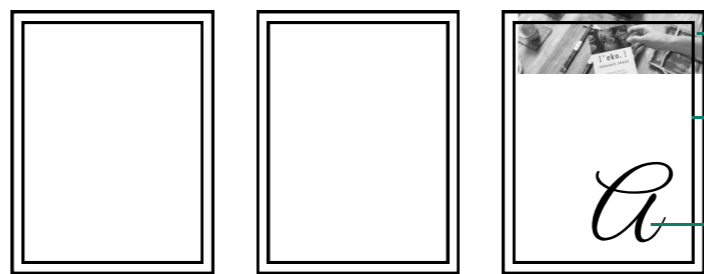
Per garantire che la stampa si estenda correttamente da un bordo all'altro, aggiungi un margine di 3 mm a tutti i lati di ciascuna pagina. Così facendo, i colori o le immagini di sfondo si estenderanno fino al bordo dell'opuscolo una volta tagliato.

- **Linea continua verde (linea di sicurezza):** posiziona tutti i contenuti principali, come ad esempio testi e immagini, all'interno di quest'area per evitare che vengano tagliati fuori.
- **Linea continua blu (linea di ritaglio):** indica il bordo finale dell'opuscolo.
- **Linea continua rossa (linea di margine):** la parte in eccesso che verrà tagliata via. Assicurati che i colori o le immagini di sfondo si estendano fino a questa linea.
- **Linea punteggiata rossa (bordi di rilegatura):** queste linee indicano il dorso dell'opuscolo. Assicurati che i contenuti principali distino almeno 15 mm da esse.

I testi (e qualsiasi altra informazione importante) devono essere posizionati ad almeno 15 mm dal bordo di rilegatura (margini interni) e 5 mm dai bordi esterni (area di sicurezza). Se sono troppo vicini alla rilegatura saranno difficili da leggere, mentre se sono troppo vicini al bordo della pagina potrebbero essere tagliati.

✓ Cosa fare

Integrare un margine di 3 mm in tutte le pagine e posizionare le informazioni importanti a 5 mm dal bordo.



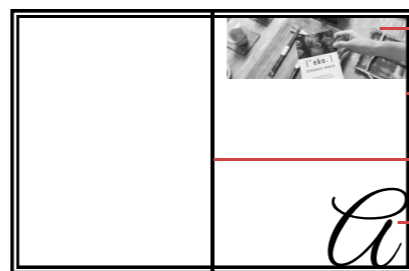
L'immagine a larghezza intera si estende fino al bordo

Il margine al vivo è di 3 mm su tutte le pagine, su tutti i lati

Gli elementi importanti si trovano a 5 mm dal bordo

✗ Cosa non fare

Non posizionare le informazioni importanti troppo vicino al bordo.



L'immagine a larghezza intera non si estende fino al bordo

Il margine al vivo è inferiore a 3 mm

Non è presente un margine al vivo interno

Gli oggetti importanti sono troppo vicini al bordo

2c. Colori

Gli opuscoli a brossura fresata verranno stampati in quadricromia CMYK (dall'inglese Cyan, Magenta, Yellow e Black - Ciano, magenta, giallo e nero) con il profilo colore Fogra 39. Le immagini con modelli di colore RGB o PANTONE vengono convertite automaticamente nel profilo di separazione standard, che potrebbe provocare un leggero cambio di colore dei design stampati. Per evitare queste variazioni, assicurati che il tuo file utilizzi il modello di colore CMYK.

2d. Risoluzione

La risoluzione di **300 DPI** (dots per inch - punti per pollice) è quella richiesta per la stampa di riviste, cataloghi e libri di alta qualità. Valori inferiori a questo potrebbero compromettere la qualità della stampa degli opuscoli.

2e. Caratteri

Tutti i caratteri devono essere incorporati nel PDF. Evita di convertirli in tracciati o vettori. Si consiglia di utilizzare caratteri di dimensioni minime di 6 pt per garantirne la leggibilità.

2f. Specifiche tecniche del file

I file inviati devono rispettare le seguenti specifiche:

- Salva il tuo file in formato PDF in scala 1:1 con tutti i caratteri incorporati
- Nessuna protezione con password
- Le pagine di copertina devono essere unite in due coppie di pagine affiancate, seguite dalle singole pagine interne disposte nel corretto ordine di lettura
- Lo spessore delle linee deve essere di almeno 0,25 pt
- Alta risoluzione (consigliamo 300 DPI)
- Peso massimo di 512 MB

3. Completa e carica il file

Una volta finalizzato il tuo design, segui questi semplici passaggi per assicurarti che il tuo file sia pronto per la stampa e che il tuo ordine possa essere elaborato senza intoppi:

1. Torna alla pagina dedicata agli opuscoli a broccatura fresata.
2. Vai alle opzioni di configurazione (in alto a destra) e seleziona nuovamente gli stessi dettagli riguardanti **dimensioni, tipo di carta, spessore delle pagine interne e numero di pagine** utilizzati per il tuo modello predefinito.
3. Carica il file di design finale in formato PDF.
4. Controlla il file per verificare che i margini siano stati applicati correttamente e che i contenuti importanti si trovino all'interno dell'area di sicurezza.
5. Approva l'anteprima di stampa ed effettua l'ordine.

Seguendo questi passaggi agevolerai la procedura di stampa del tuo opuscolo a broccatura fresata e otterrai risultati di alta qualità.