

## INFORMAZIONI PER LA CREAZIONE DI UN FILE CORRETTO - PICCOLO FORMATO

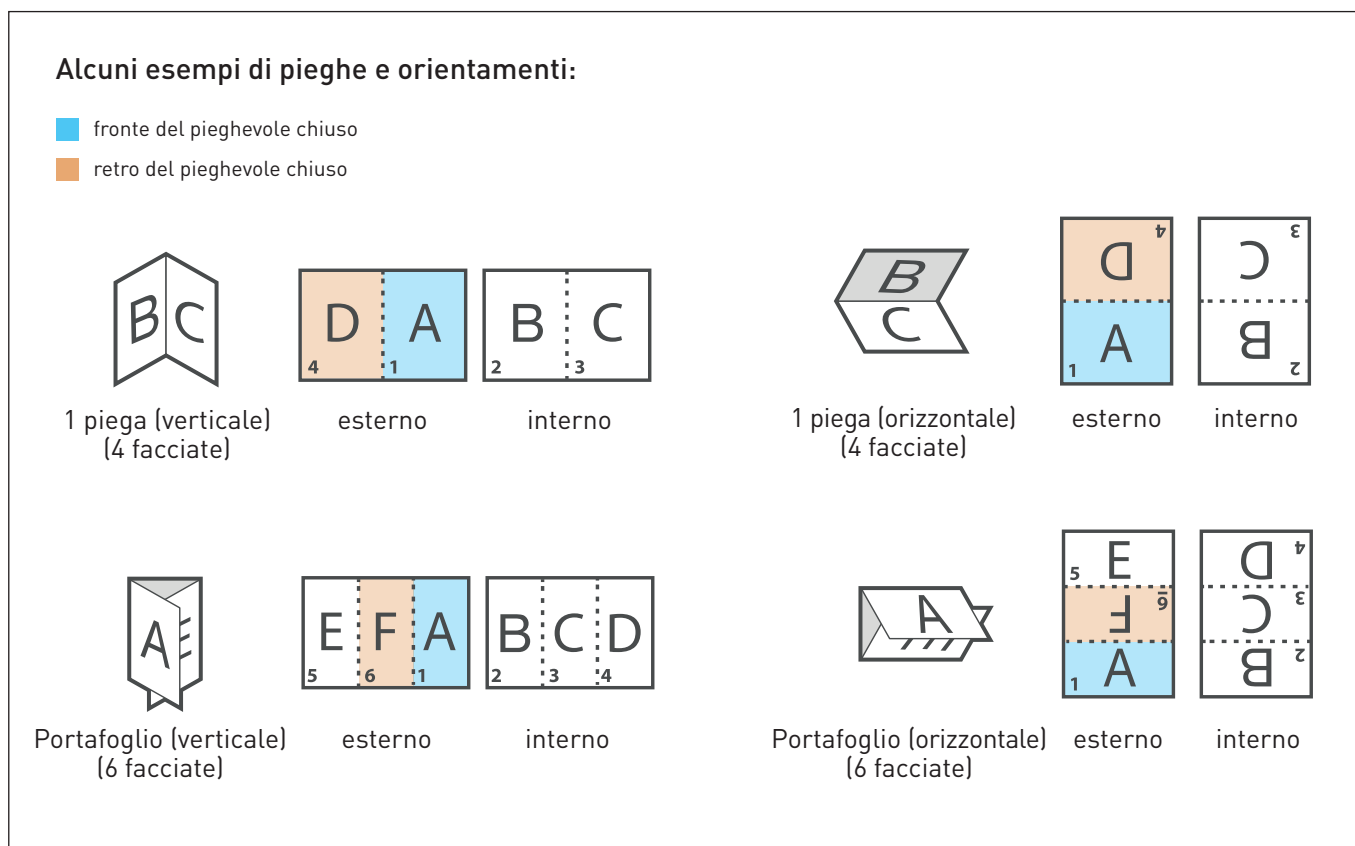
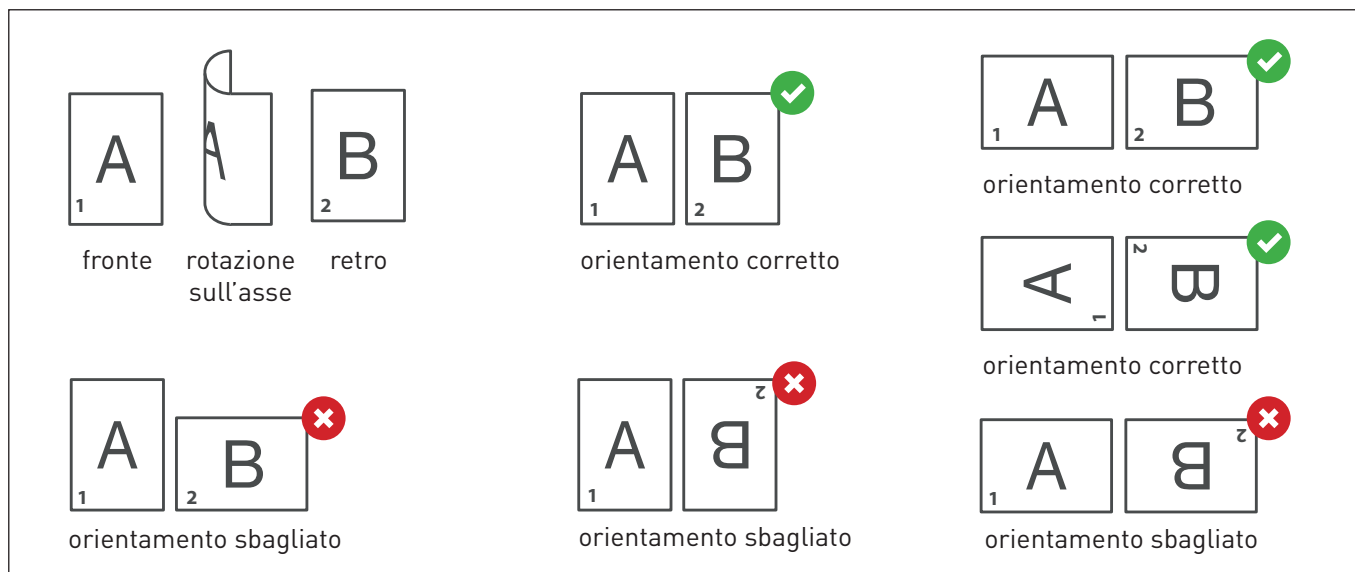
Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di aiutarti a creare un file di stampa corretto. Se dovessi avere ancora dubbi, scarica il template, consulta il nostro sito alla sezione FAQ, attiva la Verifica File con operatore o l'Assicurazione Freereprint, chiama il nostro servizio Assistenza o contattaci via chat.

### 1 FORMATO DEL FILE

I nostri sistemi elaborano solo file in formato PDF in scala 1:1 (non protetti da password).

### 2 ORIENTAMENTO DEL FORMATO

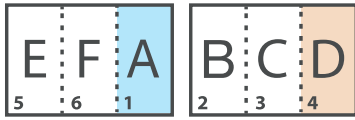
L'orientamento del formato del file deve corrispondere alla scelta indicata al momento della compilazione dell'ordine (orizzontale o verticale). Entrambe le pagine devono avere lo stesso orientamento. Non è possibile creare documenti PDF con pagine ruotate. Per la stampa fronte/retro, il foglio viene girato attorno al suo asse verticale, come ad esempio quando si girano le pagine di un libro.



- fronte del pieghevole chiuso
- retro del pieghevole chiuso



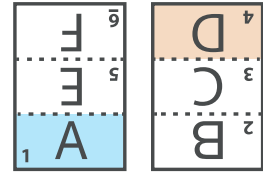
Zig zag (verticale)  
(6 facciate)



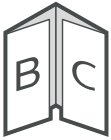
esterno interno



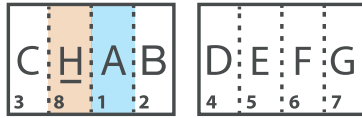
Zig zag (orizzontale)  
(6 facciate)



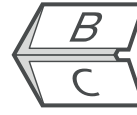
esterno interno



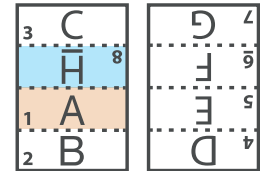
3 pieghe (verticale)  
(8 facciate)



esterno interno



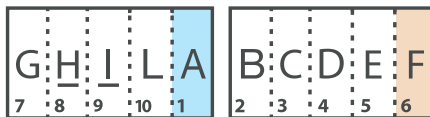
3 pieghe (orizzontale)  
(8 facciate)



esterno interno



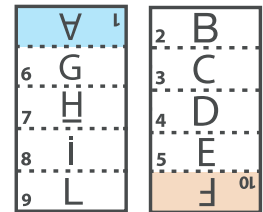
4 pieghe (verticale)  
(10 facciate)



esterno interno



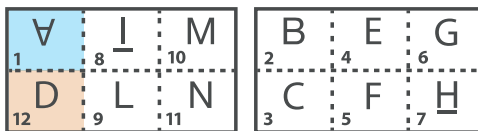
4 pieghe (orizzontale)  
(10 facciate)



esterno interno



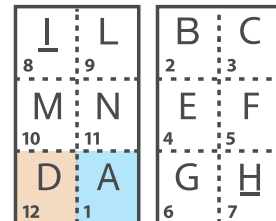
3 pieghe (orizzontale)  
(12 facciate)



esterno interno



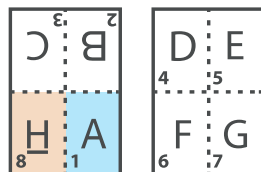
3 pieghe (verticale)  
(12 facciate)



esterno interno



2 pieghe  
(8 facciate)



esterno interno



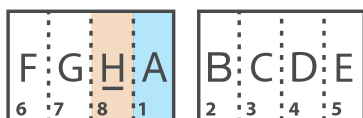
3 pieghe  
(8 facciate)



esterno interno



3 pieghe  
(8 facciate)



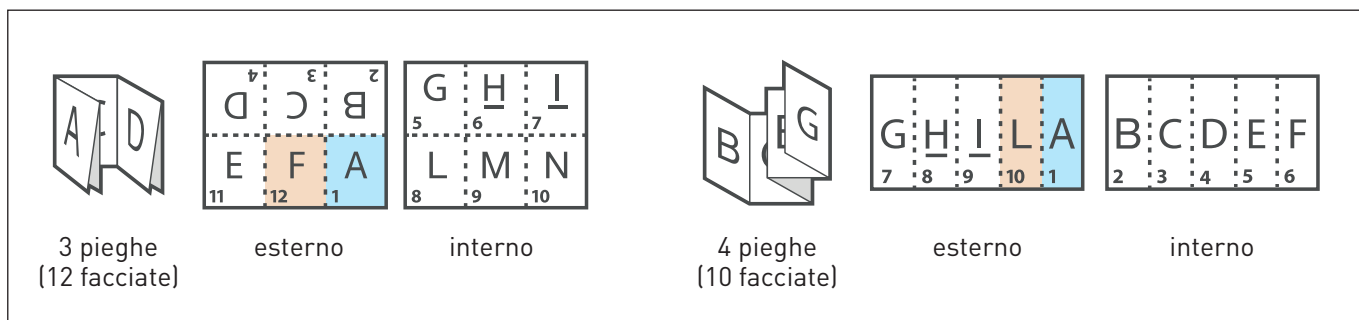
esterno interno



3 pieghe  
(8 facciate)



esterno interno



### 3 FONT

I font dovranno essere incorporati nel pdf o convertiti in curve/tracciati. La misura minima del carattere (oltre la quale non garantiamo la perfetta qualità di stampa) è di 6 pt.

### 4 MARGINI E ABBONDANZA

Per essere sicuro di creare un file di stampa corretto, ti consigliamo di scaricare dal sito il template relativo al prodotto da te acquistato, e di usarlo come base per posizionare la tua grafica. I biglietti da visita necessitano di 2 mm di abbondanza tutto attorno. I formati superiori a 9x5 (flyer, volantini, pieghevoli, ecc..) necessitano di 1 mm di abbondanza tutto attorno. La distanza dei testi dalla linea di taglio dovrà essere di 3 mm.

distanza dei testi dalla linea di taglio: 3 mm

abbondanza: 2 mm solo per i biglietti da visita, per tutti gli altri formati 1 mm

— distanza di sicurezza  
— linea di taglio  
— margine di abbondanza  
— linea di piegatura

3 mm

**Alcuni esempi di abbondanza che troverai nel template:**

**Esempio 1 - Biglietto da visita formato 9x5 cm**  
 misure file da inviare: 9,4x5,4 cm  
 misura prodotto finito: 9x5 cm

**Esempio 2 - Pieghevole con una piega al centro in formato 29,7x21 cm (A4 orizzontale) aperto**  
 misure file da inviare: 29,9x21,2 cm  
 misura prodotto finito e piegato 14,8x21 cm

### 5 RISOLUZIONE

La risoluzione ottimale dei file per la stampa del piccolo formato è di 300 dpi.

### 6 I COLORI

Tutti i file vanno inviati in CMYK (ciano, magenta, giallo, nero) assegnando il profilo colore Fogra 27. Le immagini che dovessero arrivare in RGB o con colori PANTONE saranno convertite in automatico con un profilo di separazione standard.

### 7 TEMPLATE

Per realizzare correttamente il file di stampa di questi prodotti ti consigliamo di scaricare il template dal sito, inserire la tua grafica e salvare il file PDF eliminando le linee di piega e taglio, mantenendo solo il margine di abbondanza.

## 8 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Le linee vettoriali dovranno essere almeno di 0,25 pt.

**Ti sconsigliamo di posizionare cornici e passpartout lungo i bordi per evitare tagli irregolari lungo il perimetro.**

Una sovrastampa si verifica quando 2 colori si sovrappongono creandone un terzo. Per evitare il rischio di un risultato cromatico imprevisto, controlla che nel tuo file non siano presenti sovrastampe attivate.

