

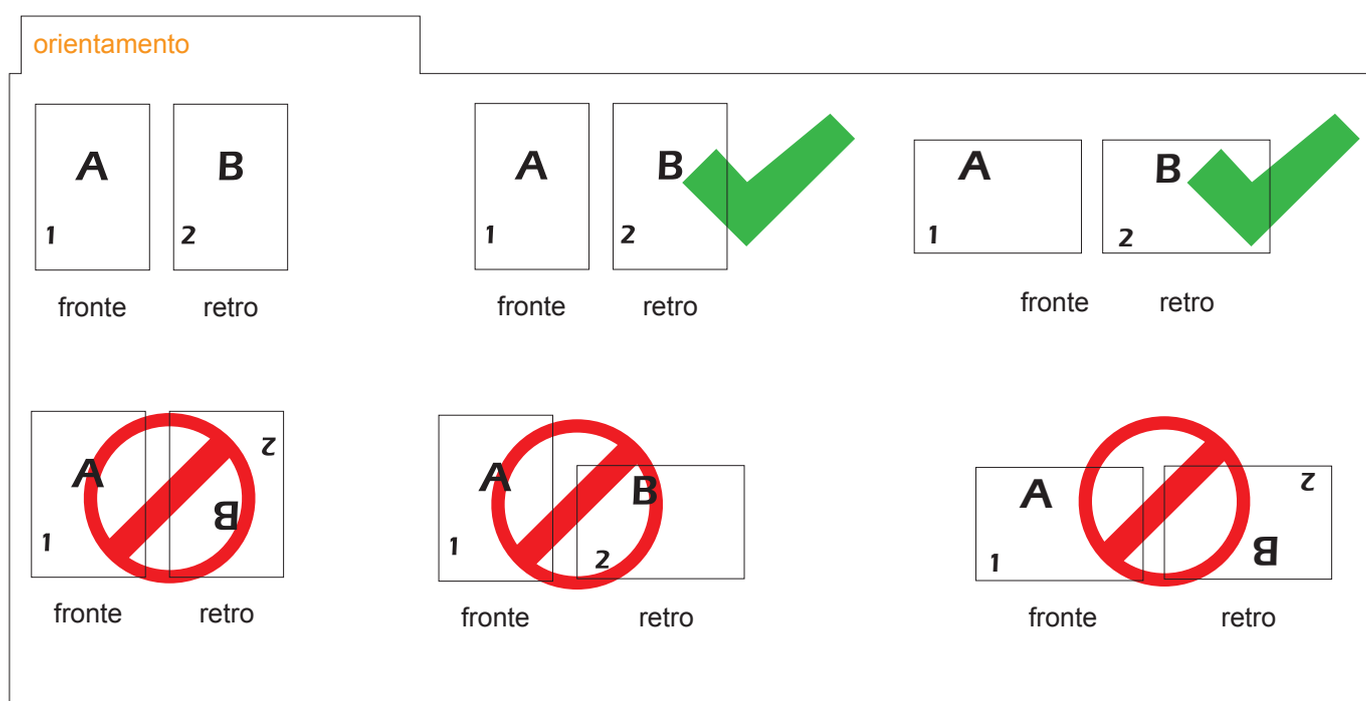
## Come creare correttamente il file di stampa

### Formato del file:

Il sistema accetta file in formato PDF, JPG, TIF, EPS, AI (per lavori da stampare fronte/retro si dovranno fornire due file (anche se fronte e retro sono uguali). Se viene fornito un file PDF unico con due pagine, la prima pagina sarà considerata per il fronte, la seconda per il retro.

### Orientamento:

I file forniti dovranno rispettare l'orientamento scelto in fase di creazione dell'ordine. Per la stampa fronte/retro ricordare che le pagine verranno girate intorno l'asse verticale del formato (vedi esempi). I file forniti per il fronte e per il retro dovranno avere lo stesso orientamento.



### Caratteri:

File PDF e AI, i font utilizzati dovranno essere incorporati, oppure convertiti in traccianti)

### Margini ed Abbondanza:

Per tutti i prodotti di piccolo formato è sufficiente un'abbondanza di 1mm per lato; solo per i biglietti da visita l'abbondanza necessaria è di 2mm per lato. I testi devono essere posizionati a 3mm dalla linea di taglio (vedi esempi).

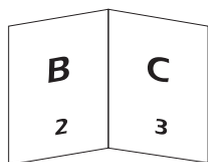
### Risoluzione:

La risoluzione migliore per tutti i prodotti afferenti al piccolo formato è tra i 200 ed i 300 dpi.

### Colori:

Tutte le tipologie di formati di file vanno inviati in CMYK (ciano, magenta, giallo, nero) eventualmente assegnando il profilo colore Fogra 27. I file che dovessero arrivare in RGB o con colori PANTONE saranno convertiti con un profilo di separazione standard.

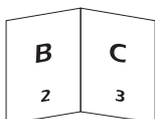
## esempi di pieghe



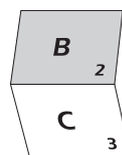
1 piega  
(4 facciate)



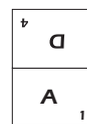
esterno



interno



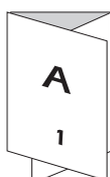
1 piega orizz.  
(4 facciate)



esterno



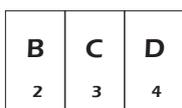
interno



Portafoglio  
(6 facciate)



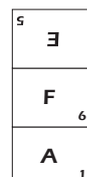
esterno



interno



Portafoglio orizz.  
(6 facciate)



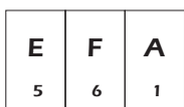
esterno



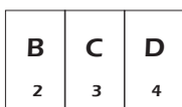
interno



Zig Zag  
(6 facciate)



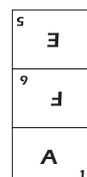
esterno



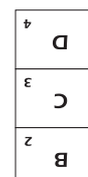
interno



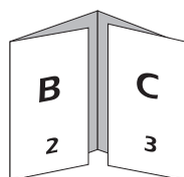
Zig Zag orizz.  
(6 facciate)



esterno



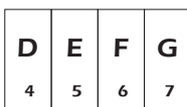
interno



Tre pieghe  
(8 facciate)



esterno



interno