

Guida alla creazione dei files di stampa

FOTOQUADRI in pannello sandwich



FORMATO DEI FILES E GAMMA COLORE

Accettiamo files in formato **PDF** (senza password, note, pagine ruotate), in scala **1:1** o in proporzione corretta.

Il file deve avere lo spazio colore impostato in **QUADRICROMIA (CMYK)**. I files in **RGB** e i colori **Pantone** verranno automaticamente convertiti in quadricromia con un profilo standard. Un colore può apparire leggermente diverso in base al supporto di stampa, per via della composizione fisica e del colore di base del materiale.

Per ottenere un buon risultato di stampa, i files devono avere una **RISOLUZIONE minima di 150/200 dpi**.



ORIENTAMENTO

L'orientamento del file deve corrispondere tassativamente a quello scelto nell'ordine (orizzontale o verticale).

Suggeriamo di scaricare i nostri **TEMPLATE**, inserire la propria grafica, eliminare le nostre linee guida e risalvare in PDF ad alta qualità e senza segni di taglio.



CARATTERISTICHE GRAFICHE

I **TESTI** ed i glifi (es. simbolo €) devono essere **CONVERTITI IN TRACCIATI**.

Attenzione alle **DIMENSIONI** di testi e linee vettoriali: se molto piccoli (es. 8,5 pt.) e sottili (es. 0,5 pt.) non è assicurata una buona leggibilità.

Verificate che **NON** ci siano **SOVRASTAMPE**.

Tutte le immagini devono essere **INCORPORATE** e non collegate al File.

La **DISTANZA** dei testi o grafiche importanti dalla linea di taglio dovrebbe essere di almeno 5 mm.




CONSIGLI

Potete caricare la vostra immagine in **JPG** o **PDF** ed impostare il fotoquadro direttamente con il nostro **EDITOR ON LINE**.

Oppure scaricate i nostri **TEMPLATE** in PDF, ed inviateci successivamente la vostra creazione (eliminando le linee guida).

ATTENZIONE: per assicurarvi che i lati del fotoquadro siano interamente stampati, è necessario far estendere l'immagine fino al margine più esterno di abbondanza (linea verde).

Esempio di Template:

 Margine di abbondanza dell'immagine (1 cm)

 Spessore (stampato) 2,5 cm

 Fronte quadro

 Area sicura

