

Guida alla creazione di un PDF per la stampa digitale premium.

Per ulteriori informazioni si prega di inviare una richiesta a info@stampasupernova.com

Formato file

Accettiamo file in Jpeg o pdf. Quest'ultimo deve essere generato solo ed esclusivamente da un software Adobe, come InDesign, Illustrator o Photoshop nella seguente modalità:

- Qualità **Tipografica**
- Standard **X3-2002**
- Pagine **singole**
- Abbondanze di **3 mm** per lato

Gestire il colore speciale

Se desideri stampare con uno o più colori speciali segui queste istruzioni.

- Progetta il tuo elaborato in CMYK. Non è necessario trattare i colori speciali come tinte piatte.
- Quando l'esecutivo è definitivamente corretto e pronto per la stampa duplica il file mantenendo inalterata la posizione degli oggetti e delle immagini.
- Nel primo file, che ti consigliamo di chiamare "CMYK", elimina tutti gli elementi che desideri stampare con uno dei nostri colori speciali. Esporta in pdf secondo i nostri standard tipografici.
- Nel secondo file, che ti consigliamo di chiamare "SPECIAL", elimina tutti gli elementi in quadricromia classica in modo che vengano visualizzati solo gli elementi che desideri valorizzare con uno dei nostri colori speciali.
- I colori speciali devono essere associati ai colori primari della sintesi sottrattiva, esattamente

come segue:

ORO = nero

BIANCO = ciano

ARGENTO = magenta

TRASPARENTE = giallo

- Esporta in pdf secondo i nostri standard tipografici se sei pronto per consegnare i file allo Staff di Supernova.

Il passo successivo è scegliere tra le meravigliose carte a nostra disposizione per valorizzare il progetto e la grafica.

Ti aspettiamo in negozio su appuntamento.

Ricorda: quello che proponiamo non è una laminazione, con tutte le relative controindicazioni e i limiti ben noti a tutti. La nostra è una stampa vera e propria, con la possibilità dunque di prevedere trasparenze e mezzitoni. Non ci sono restrizioni riguardo le dimensioni dei font o gli spessori delle linee, perciò libera la creatività!