

Prestampa flexo: le caratteristiche analizzate del PDF

flexo24.com/it/rivista-flexo/prestampa-flexo-software-analizza-il-pdf.html

Andrea Tronchin

August 9,
2019



Prestampa flexo per il software di Flexo 24 significa analizzare 20 caratteristiche per la gestione del cliché per la **stampa flexografica**.

Prestampa flexo e subito online ti verranno restituiti tre livelli di risposte dell'analizzatore:

- **bloccanti**, non si prosegue con l'analisi,
- **di avviso**, si può proseguire a discrezione dell'utente,
- **suggerimenti**, ininfluenti per l'analisi.

Gli errori bloccanti per il software Flexo 24

Cominciamo subito con l'elenco di tutti gli **errori bloccanti** per il flusso dell'analisi del pdf per la **prestampa flexo**.

Quindi se incontri delle difficoltà, rivedi tutte queste caratteristiche del tuo pdf:

1. È ammessa solo una pagina per singolo pdf.

Nell'ambito della **stampa flexografica** il flusso di lavoro prevede un file singolo per lavoro. Se il numero delle pagine è superiore a 1 il sistema restituisce un avviso di errore perché non è prevista l'analisi del pdf multipagina. Se in pre-stampa flexografica sono previste più pagine allora si consiglia di caricare più file, 1 file per ogni pagina. Con Flexo 24 si possono ordinare più lavori in un unico ordine.

2. Il pdf è corrotto.

È il caso in cui la generazione dal software ArtPro o Illustrator, oppure da altri, non è riuscita e risulta un pdf non compatibile per il **software per analisi del PDF**. Nel caso, riprovare a generare di nuovo il PDF. Leggi l'articolo **Stampa flexografica, come preparare il pdf**.

3. Non sono ammesse immagini e oggetti RGB o L.a.b.

Gli unici **colori ammessi** sono CMYK o Pantone. Per il colore degli oggetti o delle immagini avente altre specifiche, il software online non carica il file. Si consiglia di rifare il progetto inserendo solo immagini e oggetti con le caratteristiche richieste.

4. Nessun campo di inserimento dati. Nessuna nota attiva. Nessun oggetto multimediale.

Acrobat Reader DC permette di inserire nel pdf sia delle note che dei campi testo (form) da compilare. Usati di solito per correzioni o per questionari. Nel pdf da caricare con il software di analisi non devono essere presenti né le note né i campi d'inserimento testo. Così come per la presenza di video o altri oggetti multimediali che sono considerati errori. Essendo un pdf utile per la generazione di cliché per la **stampa flexografica** si dovrà rifare il pdf e ricaricarlo.

5. Includere tutte le font.

Il processo restituisce un errore per la variabilità del risultato nel caso in cui le font

non siano incluse. È raccomandato trasformare i testi in tracciato prima dell'esportazione del pdf per evitare risultati non attesi, oppure generare il pdf con le font incluse. Fare riferimento al software che genera il pdf per le specifiche caratteristiche.

6. Il Formato non deve eccedere il massimo formato disponibile 123 x 200 cm.

Se il lato lungo del pdf caricato è maggiore del lato lungo del formato richiesto si blocca con un errore. Tale condizione vale anche nel caso in cui il lato corto sia maggiore del lato corto disponibile.

7. Particolare attenzione alle immagini e alla loro risoluzione.

Le immagini all'interno del pdf dal quale realizzare la lastra non devono avere una risoluzione inferiore a 200 dpi, 42 LPC, altrimenti il **software per analisi del PDF** online bloccherà il calcolo.

8. La linea non deve essere inferiore a 0,1 mm se presente solo su un canale/colore.

Lo spessore della linea presente solo su un canale/colore non deve essere inferiore a 0,1 mm (0,039", o 0.283 pt).



Gli avvisi non bloccanti

Gli **avvisi non bloccanti** che raccomandiamo di controllare prima di procedere

1. Attenzione alle dimensioni delle immagini e con il metodo colore scala di grigi.

Sono sconsigliate le immagini all'interno del pdf dal quale realizzare la lastra, con

un area minore di 100 pxq.

2. Il testo non inferiore a 4 pt, se solo in un canale, e non inferiore a 10 pt se presente in 2 canali o inchiostri differenti.

Anche se la normativa vigente predilige caratteri superiori a 0,9 mm, l'analizzatore restituisce un avviso per testi inferiori a 4 pt, che potrebbero risultare illeggibili. L'avviamento deve sempre iniziare mantenendo le pressioni al minimo. PRO TIP
Attenzione: questo controllo verrà inibito in modo automatico nel caso di testo convertito in tracciato. Controllare prima della creazione del pdf che il testo convertito sia presente solo su un canale o inchiostro.

3. Linee non inferiori a 1 mm e presenti in più canali differenti.

Lo spessore delle linee inferiore a 1 mm (0,39", o 2.83 pt) e se presenti in due canali produce avvisi di tipo *suggerimento*. Non verrà bloccato il pdf ma sarà l'utente a stabilire se continuare con la procedura per l'acquisto del cliché.

4. Il testo non inferiore a 10 pt e presente in 2 canali o inchiostri differenti.

Avviso che si sviluppa in caso di testo inferiore ai 10 pt se presente su due o più canali o inchiostri differenti. PRO TIP

Attenzione: questo controllo verrà inibito in modo automatico nel caso di testo convertito in tracciato. Controllare prima della creazione del pdf che il testo convertito sia presente solo su un canale o inchiostro.



Alcuni suggerimenti

I suggerimenti da seguire per ottenere il massimo dall'analisi del software online

1. Attenzione ai livelli

Nel caso il pdf per la **stampa flessografica** sia stato generato mantenendo i livelli attivati sarà restituito un suggerimento per l'ottimizzazione del progetto. Caricare il pdf con i livelli aumenta il tempo di risposta del calcolo dell'analizzatore.

2. Attenzione alle trasparenze e alla presenza di profili ICC

Durante l'analisi il **software per analisi del PDF** riconosce le trasparenze attive e i profili colore ICC incorporati nel documento. L'utente verrà avvisato con un suggerimento. Dovrà decidere di procedere perché i profili ICC e gli oggetti con trasparenze non vengono considerati.

Inizia subito e diventa cliente Flexo 24: [realizza i tuoi cliché!](#)

Clicca per avere il pdf