

## PREPARAZIONE FILES PER LA STAMPA

E' preferibile fornire una PROVA DI STAMPA o PROVA COLORE.

In assenza di esse Offidee Group s.r.l. non risponde per eventuali inesattezze di stampa o mancate corrispondenze di colore.

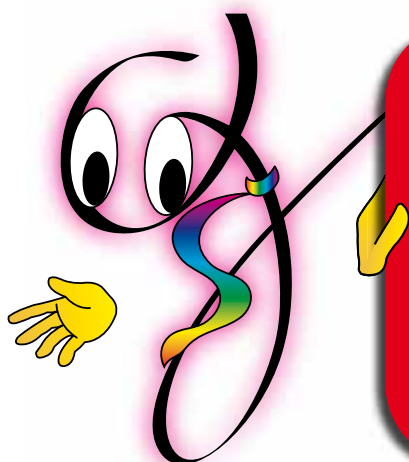
I files verranno controllati dagli operatori per verificare la qualità e la resa di stampa; nel caso in cui si dovesse riscontrare una qualità non sufficiente, sarà cura di Offidee Group s.r.l. inviare comunicazione mezzo fax per l'autorizzazione alla stampa.

- Fornire i files in formato PDF o EPS per Illustrator max. versione CS3;
- Font TASSATIVAMENTE convertiti in tracciati;
- Modalità colore CMYK - No RGB con eventuale 5° o 6° colore dichiarato;
- N.B. Anche le immagini con toni di grigio devono essere SEMPRE in quadricromia composta da Ciano, Magenta e Giallo in percentuale più o meno uguale ed il Nero in percentuale maggiore (es. grigio 50% = C-12, M-12, Y-12, K-40)
- Rasterizzare tutte le parti di immagine contenenti trasparenze o effetti (ad es. effetti ombra);
- Dimensione files in scala 1:4 - Le immagini devono essere di buona qualità e con una risoluzione di 300dpi;

- Per produzioni standard NON servono nè crocini nè abbondanze;
- Per la produzione di pannelli sagomati, adesivi pretagliati e Pvc prespaziati fornire file con 3 mm di abbondanza e tracciato per la sagomatura in vettoriale, colore magenta 100%, spessore 0,25 pt;
- Per la produzione di pannelli in polipropilene alveolare è consigliabile considerare sempre 1 cm di bianco tutto attorno alla grafica, questo per evitare che, a causa di una caratteristica intrinseca del prodotto, l'inchiostro si scrosti sui bordi.

### NON SI ACCETTANO FILES IN QUARK XPRESS o FREEHAND

Per ogni modifica da apportare ai files non forniti secondo gli standard specificati, verrà applicata la tariffa oraria di € 25,00.



OFFIDEE GROUP s.r.l. VI INVITA A SEGUIRE SCRUPolosAMENTE QUESTE SEMPLICI REGOLE PER LA PREPARAZIONE DEI FILES.

PER VOI: LA SICUREZZA DI UN PRODOTTO DI ALTA QUALITÀ;  
PER NOI: LA VOSTRA SODDISFAZIONE.