

**1 Formato del file:**

File idonei Alla Stampa Dtf Sono: Pdf, Esp, Ai, Psd, Png. Nel caso di vettoriali con testo, convertire in tracciati

2 I colori:

Tutti i file inviati devono essere in CMYK (ciano, magenta, giallo, nero) con profilo colore incorporato Fogra 39. Le immagini inviate con modalità colore RGB o con colori PANTONE (tinte piatte) saranno convertite in CMYK con un profilo di separazione standard.

3 Orientamento del formato:

L'orientamento del formato del file deve corrispondere alla scelta indicata al momento della compilazione dell'ordine considerando come misura massima per la base 58 cm e per l'altezza 100 ml

4 Risoluzione:

La risoluzione ottimale consigliata dei file per la stampa DTF è di 300 dpi.

5 Informazioni aggiuntive

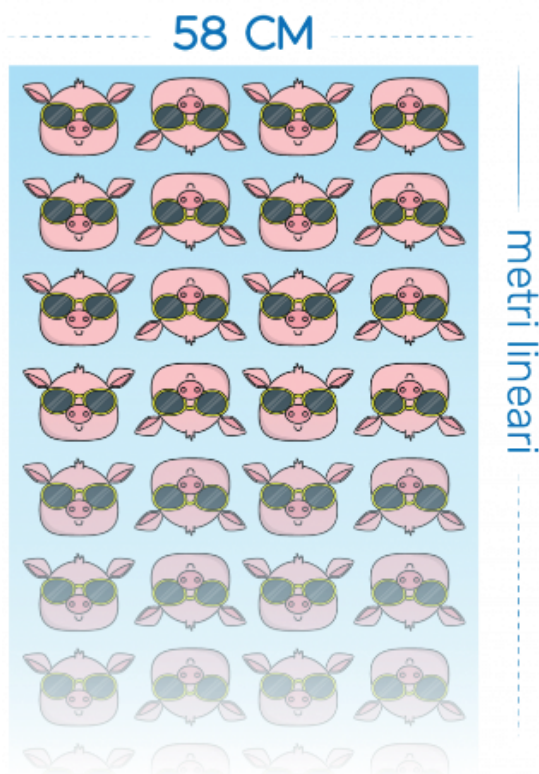
Rimuovi lo sfondo alle immagini se non vuoi che venga stampato
Contorni con ombre o sfumature possono provocare errori in fase di stampa

6 Margini e abbondanza

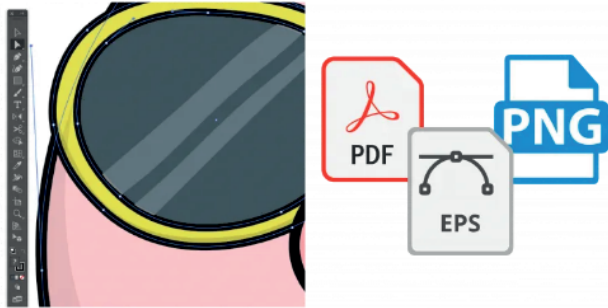
Il file relativo al lavoro, va impostato in scala 1:1.

7 Ottimizzazione

Una volta ricevuto tutto, provvederemo ad impaginare i file ottimizzando al massimo lo spazio disponibile

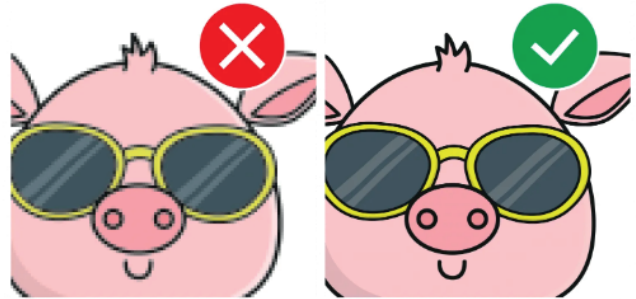


FILE VETTORIALI: LA MIGLIORE OPZIONE!



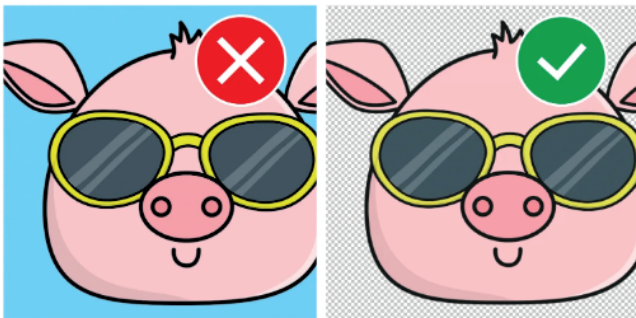
IN ALTERNATIVA, ALTRI FILE IDONEI ALLA STAMPA DTF SONO:
PDF, ESP, AI, PSD, PNG
 NEL CASO DI VETTORIALI CON TESTO, CONVERTIRE IN TRACCIATI

UTILIZZA IMMAGINI AD ALTA RISOLUZIONE



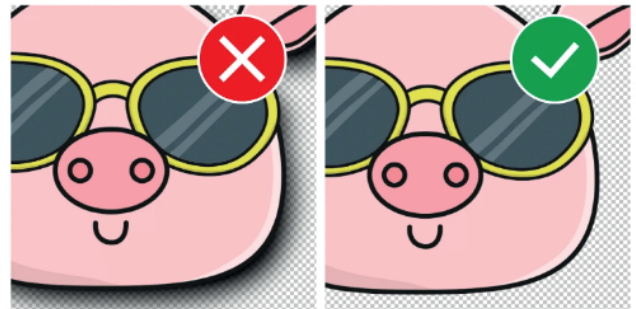
È IMPORTANTE RICEVERE IL FILE AD ALTA **RISOLUZIONE A 300 DPI** DELLA DIMENSIONE CORRETTA PER LA STAMPA

RIMUOVI LO SFONDO



RIMUOVI LO SFONDO ALLE IMMAGINI **SE NON VUOI CHE VENGA STAMPATO**

UTILIZZA CONTORNI DEFINITI



CONTORNI CON OMBRE O SFUMATURE **POSSONO PROVOCARE ERRORI IN FASE DI STAMPA**

Pressatura

1) Posizionare correttamente la pellicola centrandola e allineandola sul capo utilizzando una pressa a caldo per trasferire il disegno sull'indumento.

Questa operazione richiede circa 20 secondi ed una temperatura compresa tra i 160 e i 170°C. In questa fase si consiglia inoltre l'utilizzo di un foglio al silicone sulla parte superiore per proteggere la stampa. Attendere qualche secondo prima di rimuovere il film.

Per capi in cotone:

- 1) Applica una pressione uniforme con una temperatura di 150 gradi per 15-20 secondi;
- 2) **(N.B. Appena sollevata la pressa rimuovi, tirandola in modo uniforme, la pellicola DTF a caldo);**
- 3) Applica un'ulteriore pressione uniforme con una temperatura di 150 gradi per 3 secondi.

Per capi in tessuto sintetico:

Applica una pressione uniforme con una temperatura di 120 gradi per 10-20 secondi;

(N.B. Appena sollevata la pressa rimuovi, tirandola in modo uniforme, la pellicola DTF a caldo);

Applica un'ulteriore pressione uniforme con una temperatura di 120 gradi per 3 secondi.