

**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**

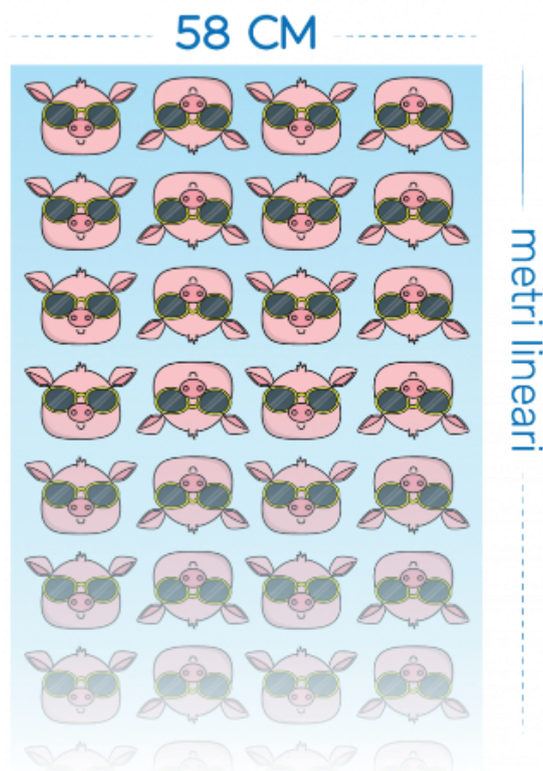
Rimuovi lo sfondo alle immagini se non vuoi che venga stampato  
Contorni con ombre o sfumature possono provocare errori in fase di stampa

**6 Margini e abbondanza**

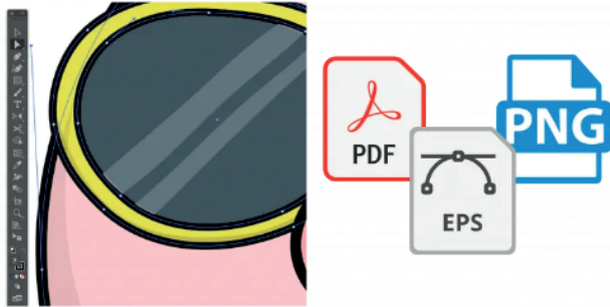
Il file relativo al lavoro, va impostato in scala 1:1.

**7 Ottimizzazione**

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

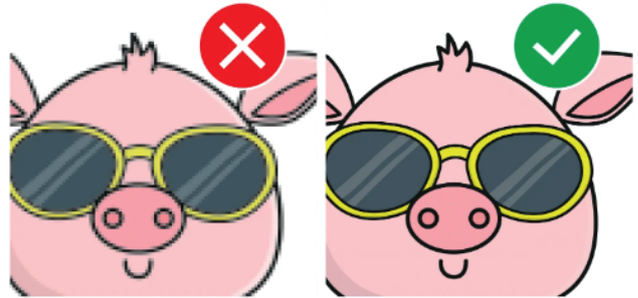


**FILE VETTORIALI: LA MIGLIORE OPZIONE!**



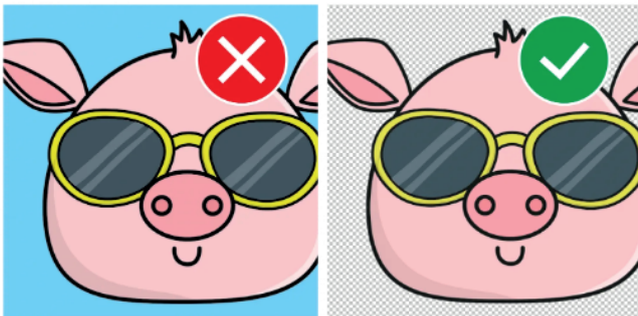
IN ALTERNATIVA, ALTRI FILE IDONEI ALLA STAMPA DTF SONO:  
**PDF, ESP, AI, PSD, PNG**  
 NEL CASO DI VETTORIALI CON TESTO, CONVERTIRE IN TRACCIATI

**UTILIZZA IMMAGINI AD ALTA RISOLUZIONE**



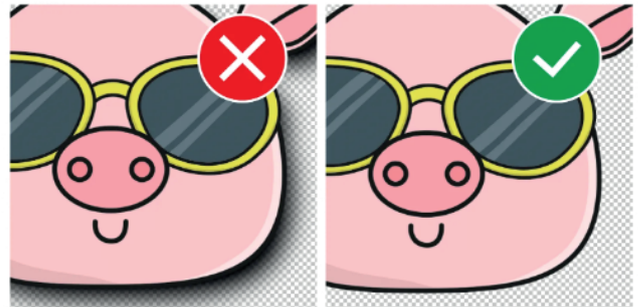
È IMPORTANTE RICEVERE IL FILE AD ALTA **RISOLUZIONE A 300 DPI** DELLA DIMENSIONE CORRETTA PER LA STAMPA

**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.