



Cosa bisogna preparare?

La vostra immagine originale



Parte visibile della spilla

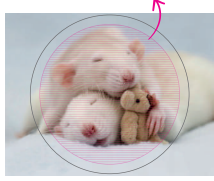


Immagine sul bordo della spilla



Grafica con abbondanza (5 mm)



Grafica senza abbondanza

Grafica posizionata nel ritaglio





Spilla finita

Informazioni importanti e spiegazioni:

- Lasciare visibile il cerchio NERO esterno nell'anteprima
- Il cerchio ROSA interno non verrà stampato, serve solo per illustrare quale parte dell'immagine sarà visibile dopo il montaggio
- Il cerchio GRIGIO centrale indica l'area di abbondanza. Dopo il montaggio, questa parte dell'immagine apparirà sul bordo, quindi l'immagine deve essere sempre 5 mm più grande del cerchio rosa per evitare un bordo bianco sulla spilla
- Fornire i file grafici preferibilmente in modalità colore CMYK e con una risoluzione di almeno 150 DPI (idealmente 300 DPI)
- Un'unica immagine nel modello è sufficiente, ci occupiamo noi della disposizione sul foglio



Come procedere esattamente?



PASSO 1: la tua immagine

Scegli la tua immagine. Se si tratta di grafica raster (ad es. una foto), è preferibile un'immagine con una risoluzione di almeno 150 DPI (idealmente 300 DPI) e in modalità colore CMYK.



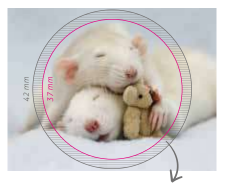
PASSO 3: linea rosa

inviarcela.

Indica la parte dell'immagine che sarà visibile sulla spilla in vista frontale. Questa circonferenza non viene stampata, serve solo come riferimento per il posizionamento della grafica.

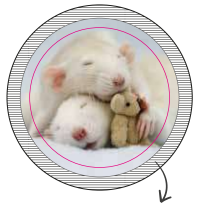


PASSO 5: grafica correttamente preparata Ecco come dovrebbe apparire la tua immagine prima di



PASSO 2: linea grigia (circonferenza di abbondanza)

È 5 mm più grande rispetto alla dimensione reale della spilla (circonferenza rosa). L'area tra la circonferenza rosa e quella grigia rappresenta la parte della spilla che sarà visibile sulla piega, ovvero la parte visibile dal retro della



PASSO 4: linea nera (circonferenza di taglio) Questa circonferenza è fondamentale per il taglio. Le dimensioni specifiche dei vari tagli per le diverse misure sono indicate a pagina 3.



PASSO 6: fatto!

Se tutti i passaggi sopra indicati sono stati rispettati, potrai aspettarti un risultato eccellente.



Quali sono le dimensioni delle fustelle?

