

LINGUETTA

creare file di stampa in formato originale: scala 1:1

margini: 3 mm/lato | **distanza di sicurezza:** 5 mm (alla dimensione finale/da piegare) per tutti i testi

codice colore: CMYK (NO pantone o colori pieni) | **risoluzione:** 300dpi e/o grafica vettoriale

caratteri: converti in **tracciato**

allineamento del testo: importante (vedere anche linguetta!)

sfondi (colori, fotografie, grafiche, etc.): devono essere posizionati ad una distanza di almeno **0,5 mm**

dal margine superiore/inferiore della piega

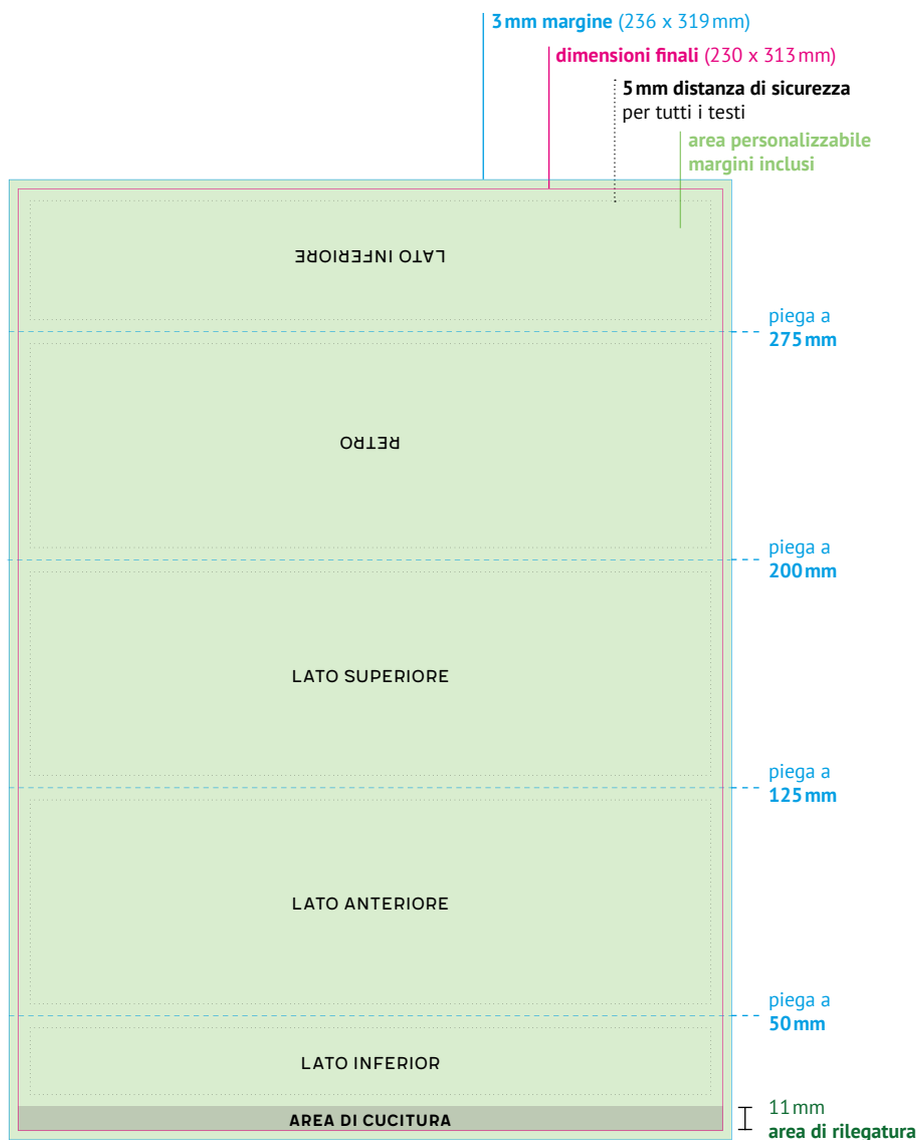
FILE STAMPA

formato: esclusivamente PDF

template: **cancellato** dal file di stampa (altrimenti verrà stampato!)

segni di stampa: **NESSUNO** (niente strisce di controllo colore, niente segni né tagli)

formato file stampa: stampa il file seguendo il template allegato (236 x 319 mm)



LEGENDA:

 **Formato file di stampa:** dimensione fornita (= area di stampa)

 **Margini:** per evitare tagli e sovrapposizioni durante la lavorazione
--> **Sfondi** (colori, fotografie, grafiche, etc.): è necessario siano creati **oltre i margini del formato finale**

 **Formato finale:** dimensione a stampa ultimata

 **Margini di sicurezza:** adistanza per testo ed elementi importanti per il **formato finale/per il piega/per il area di rilegatura**
--> Il testo **non può andare oltre quest'area** (= distanza di sicurezza)!

 **Piega (altezza 1 mm circa):** è dove verrà piegata la linguetta a stampa ultimata
--> **Sfondi** (colori, fotografie, grafiche, etc.): devono essere posizionati ad una distanza di almeno **0,5 mm dal margine superiore/inferiore della piega**

 **Area di rilegatura:** punto di incollatura --> non inserire alcun testo in quest'area!
--> Gli **sfondi** coprono anche **quest'area** (= area die cucitura)

INCISIONE LASER

creare file di stampa in formato originale: scala 1:1 | **marginie:** non è necessario assegnare un margine
distanza di sicurezza = campo per incisione laser (= dimensione massima dell'incisione laser)
modalità colore: RGB bianco/nero (il nero si ottiene con il laser!) | **risoluzione:** solo **grafica vettoriale**
caratteri & contorno: converti in **tracciato** | **dimensioni minima del carattere:** a partire da 3 mm
spessore minimo della linea: a partire da 0,5 mm o 0,5 pt. (per caratteri/lettere/elenchi puntati)

FILE STAMPA

formato: esclusivamente **PDF**

template: **cancellato** dal file di stampa (altrimenti verrà stampato!)

segni di stampa: **NESSUNO** (niente strisce di controllo colore, niente segni né tagli)

formato file stampa: stampa il file seguendo il template allegato (230 x 75 mm)



campo per il posizionamento
215 x 60 mm
(= dimensione massima dell'incisione laser)

dimensioni finali 230 x 75 mm
(= area di stampa)

ETICHETTA

creare file di stampa in formato originale: scala 1:1

margine: 3 mm/lato

distanza di sicurezza: 4 mm (alla dimensione finale) per tutti i testi

codice colore: CMYK (NO pantone o colori pieni) | **risoluzione:** 300dpi e/o grafica vettoriale

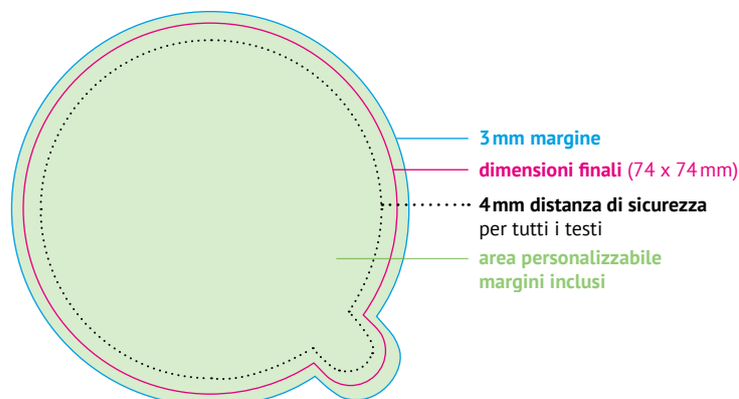
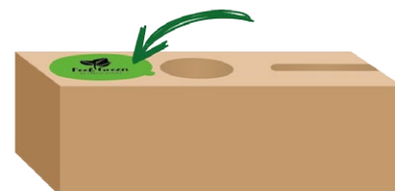
caratteri: converti in **tracciato**

FILE STAMPA

formato: esclusivamente **PDF** | **template:** **cancellato** dal file di stampa (altrimenti verrà stampato!)

segni di stampa: **NESSUNO** (niente strisce di controllo colore, niente segni né tagli)

formato file stampa: stampa il file seguendo il template allegato



LEGENDA:

 **Formato file di stampa:** dimensione fornita (= area di stampa)

 **Margini:** per evitare tagli e sovrapposizioni durante la lavorazione
--> **Sfondi** (colori, fotografie, grafiche, etc.): è necessario siano creati **oltre** i margini del formato finale

 **Formato finale:** dimensione a stampa ultimata

 **Margini di sicurezza:** adistanza per testo ed elementi importanti per il formato finale
--> Il testo **non può andare oltre quest'area** (= distanza di sicurezza)!

LATO INFERIORE

RETRO

LATO SUPERIORE

LATO INFERIOR

LATO INFERIOR

AREA DI CUCITURA

