

Block notes - f.to 5,2x14,8 cm

COME CREARE CORRETTAMENTE UN ESECUTIVO DI STAMPA.

Seguire le seguenti indicazioni per creare un file di stampa corretto:

Formato del file.

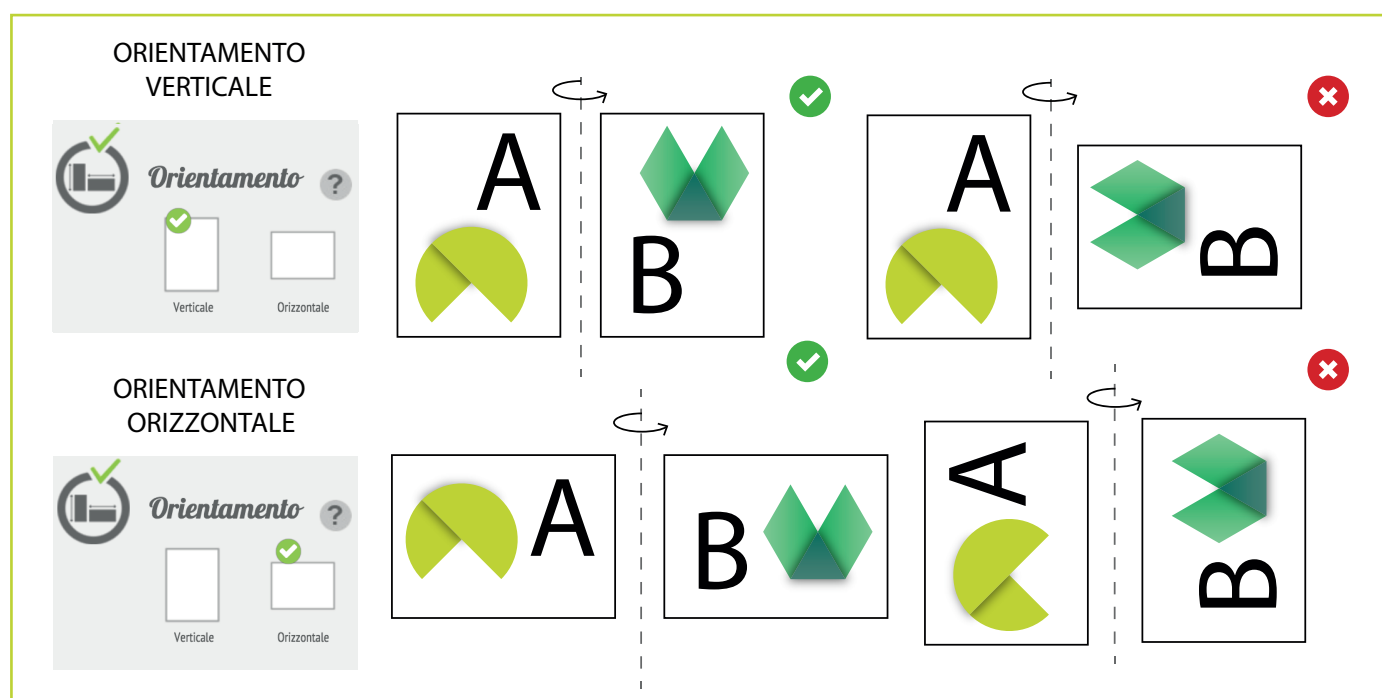
Invia il tuo file in formato PDF - TIFF in scala 1:1

Orientamento del file.

L'orientamento del file deve corrispondere alla scelta indicata nell'ordine (orizzontale o verticale). Entrambe le facciate devono avere lo stesso orientamento.

Attenzione:

Nel caso di stampa su entrambe le facciate, il foglio viene girato intorno al suo asse verticale, come se si stesse sfogliando un libro; importante tenerne conto nel posizionamento di testo e grafica, tenendo presente anche l'orientamento selezionato nel preventivo.



Margini ed abbondanza.

Un formato finito A4, in tipografia, non è mai stampato su un foglio A4.

A seconda del tipo di macchina e del tipo di carta, viene in realtà stampato su un formato carta molto più grande; solo in seguito i fogli vengono allineati e tagliati in A4.

Sarebbe naturalmente impossibile tagliare esattamente lungo il bordo dove finiscono il colore o gli elementi che avete progettato: il rischio è che si intraveda, a lavoro finito, un sottile filo bianco a bordo carta.

Per ovviare a tutto ciò, è sufficiente inserire le cosiddette abbondanze: cioè, lasciar proseguire il box colorato, la foto o il grafismo oltre il punto dove verrà realmente tagliato il lavoro.

Normalmente 3 mm di abbondanza sono più che sufficienti per evitare problemi.

Questo vuol dire che un 21x29,7 cm dovrà contenere un'abbondanza di 3 mm per lato, come indicato dalla linea verde nel template, e quindi il formato finito sarà di 21,6x30,3 cm.

Ricordati di contenere i testi all'interno dell'area sicura indicata nel template, i testi presenti al di fuori di tale area potrebbero essere tagliati in fase di rifilo.

A diagram of a square element within a circular boundary. The element is divided into two regions: a white region on the left labeled 'M' and a gray region on the right labeled 'Z'. A green arrow labeled 'z' points vertically upwards from the bottom of the white region. A red arrow labeled 'x' points horizontally to the right from the top of the white region. A green arrow points horizontally to the right from the bottom of the white region. A red arrow points vertically upwards from the top of the white region.