

**Formato: 60 x 18 mm**

**Il suo disegno deve essere caricato al  
100% K (nero)**

**Info sulla consegna a pag 2**

# Informazioni per l'invio dei file

I file devono essere sempre VETTORIALI, non raster. La tecnica di stampa, infatti, non accetta immagini in pixels.

A continuazione, spieghiamo la differenza tra file vettori e file in pixels e come distinguere se il disegno sia di un tipo o dell'altro.

Ci sono due tipi di file immagine: i file vettoriali e i file raster.

I file raster sono composti da moltissimi pixels, che si possono vedere facilmente facendo zoom sull'immagine. La risoluzione di queste immagini dipende dal numero di pixels contenuti in un'unità di misura, ad esempio in un pollice (2,54 cm). Se carica un'immagine in pixels per prodotti tessili, o per esempio per penne, i pixels saranno visibili e la stampa rifiutata.



I file vettoriali si compongono di diversi oggetti, che a loro volta si compongono con le linee di riferimento, colore, ripieno e tipo di layout. Queste linee mantengono sempre la loro forma, a prescindere dallo zoom. La risoluzione, quindi, sarà sempre buona.



Come distinguere un file vettoriale da un file raster?

**Vettoriali:** si creano generalmente con Adobe Illustrator e hanno estensioni **AI, EPS** oder **PDF**

**Raster:** sono creati generalmente con Adobe Photoshop e hanno estensioni **JPG, TIFF, PNG, PSD** o **BMP**

**ATTENZIONE:** Riceviamo a volte file con estensioni EPS PDF O AI che in realtà sono file pixels.

La maggior parte delle volte sono file JPG che sono stati aperti con Illustrator e salvati come PDF o in un formato tipico di Photoshop come EPS. Questo non vuol dire che siano file vettoriali.

Provi a verificare il suo file:

Vuole distinguere i file vettoriali da quelli raster? Faccia zoom sull'immagine. Se l'immagine resta nitida è un file vettoriale, se si sgrana è un file raster (in pixels).+