

COME CREARE CORRETTAMENTE UN FILE PER LA STAMPA:

MANIFESTI

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di aiutarti a creare un file di stampa corretto.

FORMATO DEL FILE

Invia il tuo file in formato PDF (non protetto da password).

ORIENTAMENTO DEL FORMATO

L'orientamento del formato del file deve corrispondere alla scelta indicata al momento della compilazione dell'ordine (orizzontale o verticale).

COLORI

Tutti i file vanno inviati in **CMYK** (ciano, magenta, giallo, nero) assegnando il profilo colore Fogra 39.

Le immagini in RGB o con colori PANTONE saranno convertite in automatico con un profilo di separazione standard (con variazioni cromatiche in fase di stampa)

RISOLUZIONE

La risoluzione ottimale dei file per la stampa è tra i 100 e i 150 ppi.

PANNELLIZZAZIONE

Ogni materiale ha una propria **dimensione massima di stampa** su pezzo unico. Se il tuo prodotto eccede queste dimensioni verrà pannellizzato, di conseguenza il prodotto **non verrà consegnato in pezzo unico**.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il tratto minimo stampabile è di 0,5 pt. Il font minimo stampabile è 12 pt.

Ti **sconsigliamo di posizionare cornici troppo vicine ai margini** per evitare imprecisioni dovute alle tolleranze di taglio.

TEMPLATE

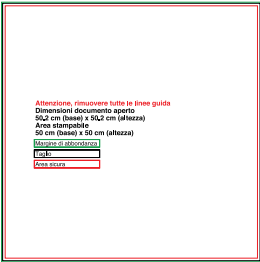
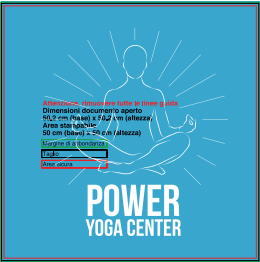


Scarica dal sito il template relativo al prodotto da te acquistato e usalo come base: troverai già correttamente impostate le dimensioni che hai indicato a preventivo, l'abbondanza e le altre linee guida. Inserisci la tua grafica, elimina tutte le linee guida tranne quella verde e salva il file in PDF ad alta qualità senza segni di taglio

ABBONDANZA E AREA SICURA

I manifesti richiedono un file PDF in scala 1:1 +1 mm di abbondanza per ogni lato.

La distanza dei testi dal bordo di taglio dovrà essere di 4mm.

NOTA BENE È NECESSARIO PER LA STAMPA

			
SCARICA IL TEMPLATE	INSERISCI LA TUA GRAFICA	CANCELLA TUTTE LE LINEE tranne quella verde	SALVA IL PDF
✓ PDF	✓ 100-150 ppi	✓ CMYK - PROFILOFOGRA 39	✓ 1 mm abbondanza
			✗ crocini