

mm 400x400



Informazioni

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di guidarvi nella corretta creazione dei file di stampa. Sul nostro sito sono disponibili ulteriori informazioni a riguardo.

► Domande & Supporto

Sul nostro sito troverete suggerimenti e supporto in merito ai prodotti offerti. Naturalmente potrete avere la nostra consulenza diretta chiamando il nostro servizio clienti.

INVIA FILE IN QUADRICROMIA, IN CASO DI FILE IN RGB VERRANNO AUTOMATICAMENTE CONVERTITI. NEL CASO DI COLORI PANTONE INVIA TECI IL RIFERIMENTO NUMERICO.

FORMATI COMPATIBILI EPS, PDF, PSD, AI

Realizzate il vostro file a risoluzione 300 DPI, dopo aver scaricato il template con la forma della targa.

► Informazioni generali per l'utilizzo di un programma grafico

- è necessario disporre di un programma grafico (quale ad es. Adobe InDesign, Adobe Illustrator, QuarkXpress, CorelDraw etc.) per poter creare colori speciali (tinte piatte)
- programmi office per l'elaborazione di immagini non sono idonei per produrre file di stampa utili a questo tipo di prodotto



COREL DRAW

Selezionate tutto il contenuto e convertitelo in curve di livello, esportate in eps o pdf



ILLUSTRATOR

Selezionate tutto il contenuto e convertitelo in curve di livello, esportate in Ai o Pdf per illustrator



PHOTOSHOP

Creare un file a risoluzione 300 DPI, convertire i testi in curve di livello e inviare in formato PSD



INDESIGN

Create un nuovo file, selezionate i testi e create i profili in curve di livello. Esportate in Pdf/x-1a:2001

► Significato dei simboli del template

per una corretta esecuzione di stampa vi preghiamo di progettare il vostro file seguendo il nostro layout

- Formato finale: formato / misura del prodotto finito
- Margine limite dei testi
- Elementi di sfondo (colori / immagini / grafici / bianco) devono essere creati oltre il bordo del formato finito. Mantenersi non oltre la linea azzurra.
- Area coperta dal distanziatore

► Trasparenza o colore pieno

- Indicare nel vostro file le zone che non dovranno essere stampate, mantenendo la trasparenza del vetro acrilico.
- Inserire un livello chiamato **“sfondo”** dove disegnare la vostra grafica di sfondo. In caso di sfondi bianchi (parziali o interi) includere una zona di colore bianco (C=0 M=0 Y=0 K=0) all'interno del **livello sfondo**.



► Tecnologia di stampa

- Le targhe di dimensione non superiore al formato A2 (cm60x40) vengono stampate mediante tecnologia diretta UVLED (sulla zona posteriore) con possibilità di stampa del bianco su zone parziali (indicate da voi)
- Le targhe di dimensione superiore al formato A2 vengono prodotte con la tecnica della vetrofonia: applicando una pellicola stampata in digitale sulla parte posteriore della lastra in acrilico.