

# Targhe in Plexiglass Doppia lastra - Oro e Silver

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 INViateCI 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

## Come disegnare la grafica

Aprirete il template con la misura desiderata e disegnate nel file le zone che dovranno essere stampate.

