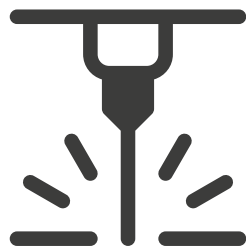




# TARGHETTE MARCATE IN ALLUMINIO



# MARCATURA LASER SU ALLUMINIO

Incisione laser monocoloro





# Incisione monocolore su alluminio

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.

### Formati supportati

Sono accettati i seguenti formati: EPS, PDF, AI, PSD.

### Dimensione massima del file

La dimensione massima consentita è 20 MB.

### Formato consigliato

Si raccomanda l'invio di file vettoriali (EPS, PDF vettoriale, AI), in quanto garantiscono la migliore qualità di stampa indipendentemente dalle dimensioni, mantenendo un rapporto ottimale tra qualità e peso del file.

### Metodo colore

I file devono essere forniti in quadricromia solo di **colore nero**.



## Informazioni generali per l'utilizzo di un programma grafico

È necessario utilizzare un software di grafica professionale, come ad esempio:

Adobe InDesign, Adobe Illustrator, CorelDRAW, Adobe Photoshop o programmi equivalenti.

I comuni software Office (es. Word, Excel, PowerPoint) o programmi non specifici per la grafica non sono idonei alla creazione di file di stampa conformi agli standard professionali richiesti per questo prodotto.



### 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

Creare un nuovo file, selezionare i testi e creare i profili in curve di livello. Esportate in Pdf/x-1a:2001



### COREL DRAW

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

## Significato dei simboli del template

Per garantire una corretta esecuzione della stampa, è necessario progettare il file grafico utilizzando esclusivamente il template ufficiale, scaricabile dalla pagina prodotto.

### ⚠ Importante

Il template deve essere scaricato solo dopo aver selezionato correttamente dimensioni e accessori del prodotto.

La mancata selezione degli accessori corretti può comportare il download di un template con:

- aree grafiche mancanti
- forature non corrette
- spazi di sicurezza errati
- sagome o ingombri non corrispondenti al prodotto scelto

Questo potrebbe compromettere il risultato finale e richiedere una revisione del file.



SCARICA TEMPLATE



# Incisione monocoloro su alluminio

## Significato dei simboli del template

Per una corretta esecuzione di stampa vi preghiamo di progettare il vostro file seguendo il nostro layout. Tenere conto di tolleranze di taglio di fino a 1 mm. Creare i file senza indicatori né caratteri ausiliari.



Elementi di sfondo (colori / immagini / grafici / bianco) devono essere creati oltre il bordo del formato finito. Mantenersi non oltre la linea azzurra.



Formato finale: misura del prodotto finito  
Eventuali fori  
Accessori



Margine limite dei testi

### Margine di sicurezza (limite testi)

Tutti i testi, loghi e le informazioni importanti (es. indirizzi, contatti, elementi grafici rilevanti) devono essere posizionati all'interno del riquadro magenta, che identifica l'area di sicurezza. Elementi collocati al di fuori di tale area potrebbero risultare troppo vicini al bordo o subire rifilature indesiderate.

### Risoluzione delle immagini

100 dpi per insegne con superficie superiore a 1 m<sup>2</sup>  
300 dpi per formati inferiori a 1 m<sup>2</sup>  
La risoluzione deve essere impostata in scala 1:1 rispetto alle dimensioni finali di stampa.

### Metodo colore

I file devono essere forniti in modalità CMYK, profilo colore FOGRA39 (ISO Coated v2).

### Testi e font

Tutti i testi devono essere convertiti in tracciati (curve/outlines) per evitare problemi di sostituzione font o alterazioni dell'impaginazione.  
Consigliati font più comuni, con una dimensione minima di 10 pt

## Controllo dei contenuti



### Nessuna verifica

Il file verrà stampato così come fornito dal cliente, senza nessun intervento grafico da parte dei nostri operatori.

### Servizio di verifica professionale (su richiesta)

È disponibile un servizio di controllo tecnico professionale che prevede la verifica approfondita del file, con controllo di:

- conformità grafica rispetto al prodotto selezionato
- corretto posizionamento e centratura degli elementi
- distanza di sicurezza da bordi, forature e accessori
- dimensione minima dei testi
- eventuali criticità tecniche che potrebbero compromettere la resa di stampa



Con il servizio di verifica professionale, verrà inviata un'anteprima grafica via e-mail prima dell'avvio della produzione. L'anteprima dovrà essere: visionata attentamente e approvata tramite risposta scritta via e-mail. La produzione verrà avviata solo dopo ricezione dell'autorizzazione formale da parte del cliente. In assenza di approvazione, l'ordine rimarrà sospeso.



# Incisione monocoloro su alluminio

## Come preparare correttamente il file

### Livello Artwork (CMYK)

Dopo aver scaricato il template, create un livello Artwork e inserite tutta la grafica usando il colore nero.

Per ulteriori chiarimenti, chiedi al nostro staff dalla pagina contatti del nostro sito.



*artwork*  
*CMYK*

### Invio dei file

Deve essere inviato un PDF

PDF 1: solo grafica CMYK