

LETTERE IN PLEXIGLASS MM 8+3

Informazioni utili

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 COMPATIBILI EPS, PDF, PSD, AI

INVIARE FILE IN QUADRICROMIA, IN CASO DI FILE IN RGB VERRANNO AUTOMATICAMENTE CONVERTITI

Disegnare la vostra grafica di colore CMYK



Informazioni generali per l'utilizzo di un programma grafico

- è necessario disporre di un programma grafico (quale ad es. Adobe InDesign, Adobe Illustrator, CorelDraw, Adobe Photoshop)
- 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

Creare un nuovo file, selezionare i testi e creare 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. Tenere conto di tolleranze di taglio di fino a 1 mm. Creare i file senza indicatori né caratteri ausiliari.



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.



IDONEO



NON IDONEO

Importante requisiti delle informazioni

Create il vostro file solo dopo aver scaricato il template.

Normalmente i template si possono scaricare dopo aver cliccato su: carica il tuo design nella voce: **come vuoi creare il tuo design.**



Avvia Lavorazione



Download template

- > MARGINE LIMITE TESTI Collocare i caratteri e/o il logo **ALL'INTERNO DEL RIQUADRO MAGENTA**, che coincide con il formato finito.
- > RISOLUZIONE almeno 100 dpi insegne superiori a 1mq e 300 dpi per i formati inferiori.
- > MODALITÀ COLORI CMYK, FOGRA39 (ISO Coated v2)
- > NON CORREGGIAMO errori di ortografia e sintassi ed eventuali impostazioni di sovrastampa

Con verifica professionale

Se è stata selezionata l'opzione "verifica professionale", viene controllato se il file è idoneo alla stampa. Il procedimento mediante nostro operatore prevede: controllo della risoluzione dpi, verifica margini di sicurezza e distanza degli elementi grafici dal bordo. **LE INVIEREMO UN FILE CON ANTE-PRIMA GRAFICA DA APPROVARE.** La verifica professionale causa un leggero ritardo della produzione sulla base dei tempi prescelti.

Con verifica standard

La produzione viene avviata automaticamente senza previo controllo. I dati senza refilo o con smarginatura bianca vengono adeguati automaticamente, se possibile. Non possiamo pertanto escludere una modifica del layout (ad es. messa in scala o distorsione).

LETTERE IN PLEXIGLASS MM 8+3

Esempi di una corretta e scorretta creazione di file

Se il vostro design non corrisponde a questi requisiti minimi di lavorazione vi consigliamo di scegliere le lettere in plexiglass.

1 Altezza minima (della lettera o logo) 100 mm



mm 100



Logo

mm 100



Logo

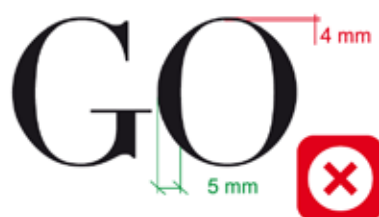
mm 100



2 Spessore minimo di taglio per applicazione con biadesivo: mm 3 della lettera o logo



spessore di taglio troppo sottile per applicazione



spessore di taglio troppo sottile per applicazione



100% della lettera idoneo

3 Particolari tagli o interruzioni



spezzare le lettere nei punti più sottili rende il prodotto fragile



se le lettere sono spezzate, l'altezza del singolo pezzo non dev'essere inferiore ai mm 100

LETTERE IN PLEXIGLASS MM 8+3

- 4** Come specificare le altezze delle lettere nel tuo ordine
 Il calcolo del preventivo è basato sull'intero ingombro che le lettere occupano, vedi esempi in basso:



Esempio1:
 La "A" maiuscola determina l'altezza di riferimento per il tuo ordine



Esempio2:
 La lettera posizionata più in alto insieme alla lettera più in basso determinano l'altezza di riferimento per il tuo ordine

- 5** In caso si scelga di utilizzare il **kit distanziatori per pareti**
 Il kit distanziatori per pareti prevede l'utilizzo di distanziatori con un diametro di 20 mm. Per tale motivo è necessario rendere le lettere più spesse.
 Esempio di 2 lettere con diverso spessore di taglio:

● diametro distanziatore 20 mm



 idoneo



 non idoneo

Informazioni utili su come creare il file

1 SCARICA IL TEMPLATE

Scarica il template con le misure digitate sul configuratore.

Attenzione: la dimensione della grafica deve coincidere perfettamente col riquadro di colore magenta.



2 CREA IL FILE

Inserisci il tuo tracciato di taglio in vettoriale usando una traccia di spessore 0,50 pt di colore magenta.

Il file dev'essere realizzato in **CMYK**

Salva il file denominandolo **shape.pdf**



4 INVIA I TUOI FILE

Infine raggruppa i file in unico **file ZIP** e invia i file (solo dopo aver concluso l'ordine) all'interno dell'area upload.



LETTERE IN PLEXIGLASS MM 8+3

Guida all'installazione

1 APPLICAZIONE SU PARETE CON BIADESIVO

Incollare la dima adesiva sulla parete. Applicare le lettere mediante il biadesivo e rimuovere la dima.



2 APPLICAZIONE SU PARETE CON DISTANZIALI

Il kit distanziatori per pareti prevede l'utilizzo di distanziatori con un diametro di 20 mm.

Incollare la dima sulla parete. Bucare con un trapano e installare i distanziali.
Per pareti in muratura si consiglia l'uso dei tasselli. Installare le lettere. Per un maggiore fissaggio usare del silicone.



Guida all'installazione

1 APPLICAZIONE SU VETRO CON BIADESIVO

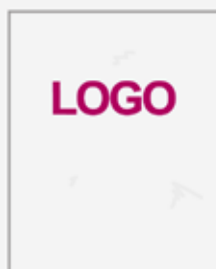
Incollare la dima sulla parte interna del vetro. Applicare le lettere sulla parte frontale del vetro, mediante il biadesivo.



INCOLLARE
LA DIMA
ADESIVA



APPLICARE
LE LETTERE



VERIFICARE
L'ADESIONE
DELLE LETTERE