

# STAMPA SU ALLUMINIO COMPOSITO

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

INVIA 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



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



Margine limite dei testi



Posizione del foro per il fissaggio

### 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

> ABBONDANZA 2 mm sui 4 lati

> MARGINE LIMITE TESTI Collocare i caratteri e le informazioni importanti (ad es. loghi, indirizzi, testi) **ALL'INTERNO DEL RIQUADRO MAGENTA.**

> RISOLUZIONE almeno 100 dpi insegne superiori a 1mq e 300 dpi per i formati inferiori.

> MODALITÀ COLORI CMYK, FOGRA39 (ISO Coated v2)

> NON CORREGIAMO 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. TI INVIEREMO UN FILE CON ANTEPRIMA GRAFICO 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 rifilo o con smarginatura bianca vengono adeguati automaticamente, se possibile. Non possiamo pertanto escludere una modifica del layout (ad es. messa in scala o distorsione).

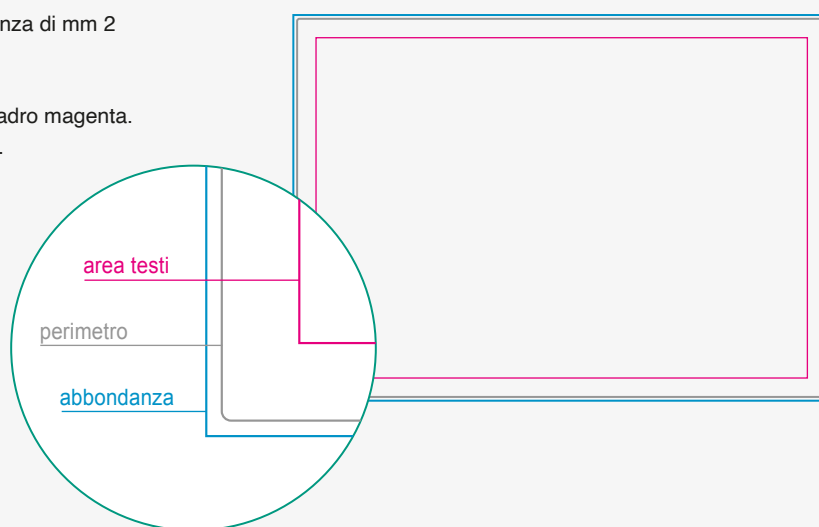
## Informazioni utili su come creare il file

### 1 SCARICA IL TEMPLATE

Scarica il template e posiziona al suo interno il tuo design.  
Il file dev'essere realizzato in **CMYK**.

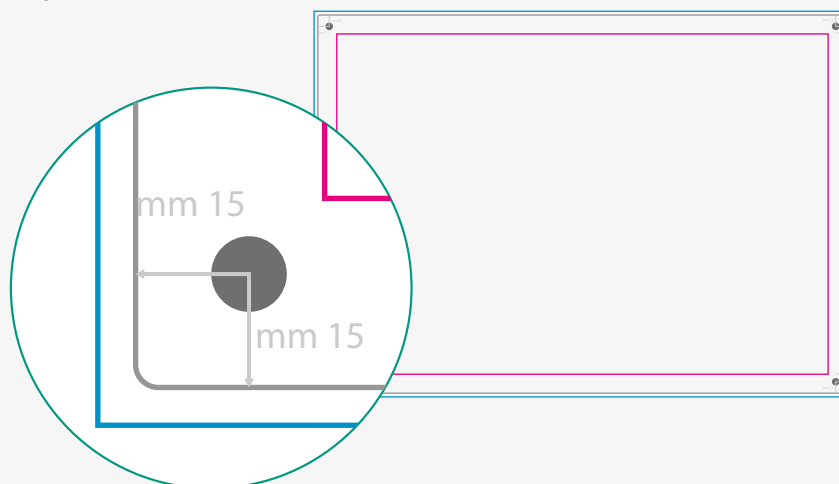
In caso di fondi pieni aggiungi un'abbondanza di mm 2  
su ogni lato.

Assicurati che i testi rientrino dentro il riquadro magenta.  
I testi devono essere convertiti in tracciato.



### 2 IN CASO DI FORI

**IN CASO IN CUI VENGA SCELTO COME FISSAGGIO FORI O DISTANZIALI**, i fori avranno un diametro di mm 10 e saranno posizionati ad una distanza di mm 15 dai lati perimetrali.



# TAGLIO SAGOMATO .1

## Gestione del taglio sagomato: crea il tuo file

### 1 SCARICA IL TEMPLATE

Scarica il template e posiziona al suo interno il tuo design.  
Il file dev'essere realizzato in **CMYK**.  
Assicurati che i testi rientrino dentro il riquadro magenta.  
I testi devono essere convertiti in tracciato.



### 2 CREA ABBONDANZA

In caso di fondi pieni aggiungi un'abbondanza di mm 2 su ogni lato.



### 3 SALVA IL TUO FILE

Dopo aver terminato la preparazione del tuo file,  
nascondi le linee guida.

In conclusione salva il tuo file e denomina il file **"DESIGN"**.



# TAGLIO SAGOMATO .2

## Gestione del taglio sagomato: crea il tuo file

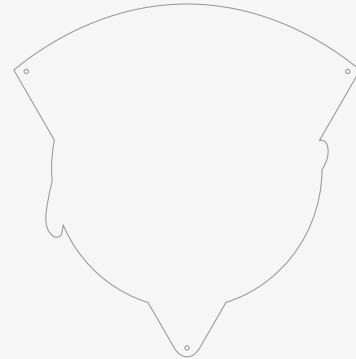
### 4 TAGLIO SAGOMATO

Crea il secondo file in vettoriale per delimitare l'area del taglio sagomato.

**IN CASO IN CUI VENGA SCELTO COME FISSAGGIO FORI O DISTANZIALI**

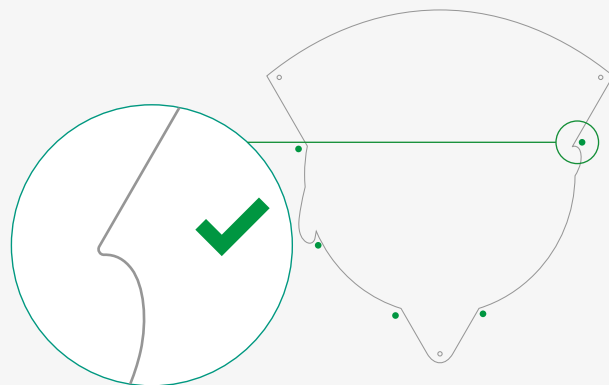
è necessario specificare nel file di taglio i cerchi per indicare il foro.  
Disegna dei cerchi di diametro mm 10.

In conclusione salva e denomina il file "TAGLIO".



**N.B.:**

In fase di lavorazione tutti gli angoli acuti, presenti nel vostro design, subiranno una leggera smussatura dovuta alla lavorazione mediante una fresa con un diametro di mm 3.



### 5 INVIA I TUOI FILE

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

