



GUIDA PER STAMPA

Informazioni utili per professionisti del settore grafico

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di guidarti nella corretta creazione dei file di stampa mediante l'uso di software grafici vettoriali. Per una corretta realizzazione del file segui attentamente le indicazioni che trovi in questa scheda tecnica e nel template allegato.

Come creare il design	Carica il tuo file (soluzione professionale)
AVVIA LAVORAZIONE	SCARICA SCHEDA TECNICA E LINEE GUIDA E DAI UN NOME ALLA TUA LAVORAZIONE

Come procedere

Selezionare le misure desiderate dalla pagina del prodotto. Selezionare gli altri attributi, ad esempio: fronte e retro, tipo di legno, etc. Clicca su avvia lavorazione e scaricare il template dove andrai ad inserire la tua grafica. Utilizza le linee guida disponibili sul pdf e genera due file: GRAFICA e TAGLIO. Nel caso di stampa bifacciale con soggetti diversi, genera due file GRAFICA (uno per il fronte e uno per il retro) e un file TAGLIO. Una volta conclusa la lavorazione, carica i tuoi file all'interno dell'area upload sul tuo account.

ATTENZIONE! Dovrai caricare due file per ogni soggetto: il primo denominato GRAFICA e il secondo TAGLIO.



GRAFICA

Usate le linee guida sulla base della dimensione scelta in fase di acquisto. Su un livello chiamato CMYK posizionate la vostra grafica.



TAGLIO

Sempre sullo stesso file create in corrispondenza della grafica la sagoma che dovrà essere tagliata. Raggiungi il formato finale seguendo la linea grigia, vedi qui in basso.

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

Significato dei simboli del template (disponibili in questo pdf)

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



Formato finale, misura del prodotto finito



Elementi di sfondo (colori /immagini / garfici) devono essere creati oltre il bordo grigio fino a raggiungere la linea di colore ciano.



Margine limite dei testi



Linea di taglio ed eventuali fori

- > MARGINE LIMITE TESTI . Collocare i caratteri e le informazioni importanti (ad es. loghi, indirizzi, testi) **ALL'INTERNO DEL RIQUADRO MAGENTA.**
- > TESTI devono essere tutti convertiti in traccati
- > IMMAGINI devono essere incorporate all'interno del documento. NO COLLEGAMENTI ESTERNI
- > RISOLUZIONE almeno 300 dpi
- > MODALITÀ COLORI CMYK, FOGRA39 (ISO Coated v2)
- > NON CORREGGIAMO errori di ortografia e sintassi ed eventuali impostazioni di sovrastampa

Servizio di revisione grafica

Se è stata selezionata l'opzione revisione grafica", 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 ANTEPRIMA GRAFICO DA APPROVARE. La verifica professionale causa un leggero ritardo della produzione sulla base dei tempi prescelti.

Nessuna revisione grafica

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).



GUIDA PER INCISIONE

Informazioni utili per professionisti del settore grafico

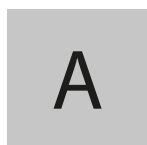
Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di guidarti nella corretta creazione dei file incisi mediante l'uso di software grafici vettoriali. Per una corretta realizzazione del file segui attentamente le indicazioni che trovi in questa scheda tecnica e nel template allegato.

Come creare il design	Carica il tuo file (soluzione professionale)
AVVIA LAVORAZIONE	SCARICA SCHEDA TECNICA E LINEE GUIDA E DAI UN NOME ALLA TUA LAVORAZIONE

Come procedere

Selezionare le misure desiderate dalla pagina del prodotto. Selezionare gli altri attributi, ad esempio: fronte e retro, tipo di legno, etc. Clicca su avvia lavorazione e scaricare il template dove andrai ad inserire la tua grafica. Utilizza le linee guida disponibili sul pdf e genera due file: GRAFICA e TAGLIO. Nel caso di incisione bifacciale con soggetti diversi, genera due file **GRAFICA** (uno per il fronte e uno per il retro) e un file **TAGLIO**. Una volta conclusa la lavorazione, carica i tuoi file all'interno dell'area upload sul tuo account.

ATTENZIONE! Dovrai caricare due file per ogni soggetto: il primo denominato GRAFICA e il secondo TAGLIO.



GRAFICA

Usate le linee guida sulla base della dimensione scelta in fase di acquisto. Su un livello chiamato CMYK posizionate la vostra grafica.



TAGLIO

Sempre sullo stesso file create in corrispondenza della grafica la sagoma che dovrà essere tagliata. Sarà poi la base della vostra grafica.

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

Significato dei simboli del template (disponibili in questo pdf)

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



Formato finale, misura del prodotto finito



Ignorare questa linea guida in quanto nei file incisi non devono essere predisposti sfondi colorati.



Margine limite dei testi



Linea di taglio ed eventuali fori

- > MARGINE LIMITE TESTI . Collocare i caratteri e le informazioni importanti (ad es. loghi, indirizzi, testi) **ALL'INTERNO DEL RIQUADRO MAGENTA.**
- > TESTI devono essere tutti convertiti in traccianti
- > IMMAGINI devono essere incorporate all'interno del documento. NO COLLEGAMENTI ESTERNI
- > RISOLUZIONE almeno 300 dpi
- > MODALITÀ COLORI CMYK, FOGRA39 (ISO Coated v2)
- > NON CORREGGIAMO errori di ortografia e sintassi ed eventuali impostazioni di sovrastampa

Servizio di revisione grafica

Se è stata selezionata l'opzione "revisione grafica", 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 ANTEPRIMA GRAFICO DA APPROVARE.** La verifica professionale causa un leggero ritardo della produzione sulla base dei tempi prescelti.

Nessuna revisione grafica

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).

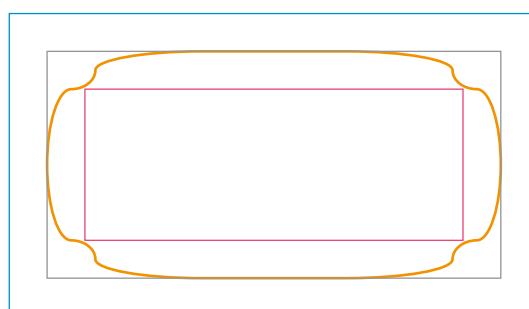
TEMPLATE PER NESSUN FORO



Indicazione su come creare
il file per i modelli senza
alcun fissaggio



File GRAFICA



File TAGLIO

TEMPLATE PER FISSAGGIO CON VITI

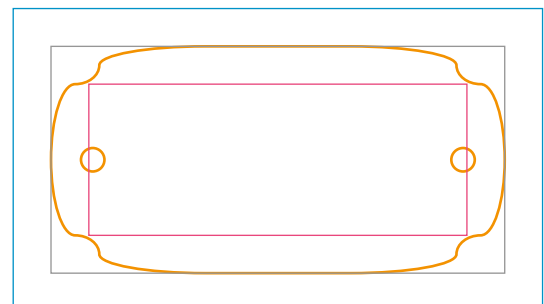


Indicazione su come creare il file per i modelli con fissaggio mediante viti

Disegna all'interno del file TAGLIO la sagoma e la posizione dei fori per le tue viti. Rispetta le dimensioni reali indicate dalla linea grigia. Per disegnare i fori, usa un diametro pari a mm 3.



File GRAFICA



File TAGLIO

TEMPLATE PER FORI

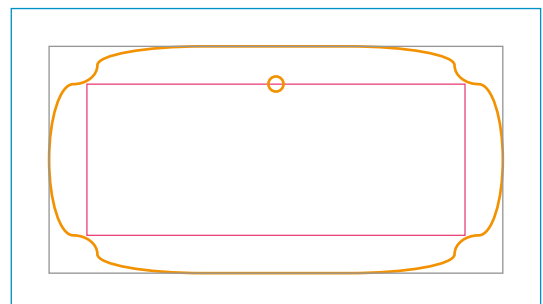


Indicazione su come creare
il file per i modelli con solo fori

Disegna all'interno del file TAGLIO la sagoma e la posizione
dei fori. Rispetta le dimensioni reali indicate dalla linea grigia.
Per disegnare i fori, usa un diametro pari a mm 2.



File GRAFICA



File TAGLIO