INSEGNA PLEXIGLASS: PLEK



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

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 convertite lo in curve di livello, esportate in Ai o Pdf per illustrator



РНОТОЅНОР

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. 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.



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 scheda tecnica

- > 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 ANTE-PRIMA GRAFICA DA APPROVARE. La verifica professionale causa un leggero ritardo della produzione sulla base dei tempi prescelti.

Con verifica standard

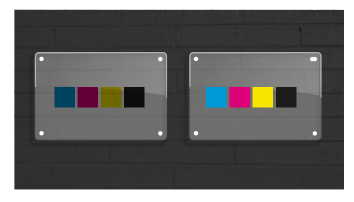
La produzione viene avviata automaticamente senza previo controllo. I dati senza refilo o con smarginatura bianca vengono adeguati automaticamente, se possibile. Non possiamo pertanto escludere una modifica del layout (ad es. messa in scala o distorsione).

Uso del bianco



Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di guidarvi nella gestione del bianco. Il bianco, posizionato dietro gli elementi grafici, serve ad evidenziarli. Adoperando il bianco in modo corretto è possibile ottenere effetti più o meno creativi. Leggere attentamente tutti gli esempi prima di creare il vostro file.

Uso del bianco dietro gli elementi grafici



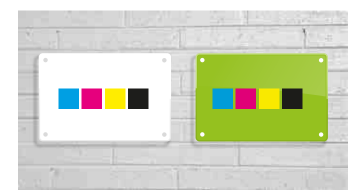
OPZIONE 1

Assenza del bianco. Gli elementi in primo piano presentano un colore meno intenso.

OPZIONE 2

Presenza del bianco dietro i quadratini colorati Gli elementi in primo piano presentano un colore più intenso

Uso del bianco come elemento di sfondo



OPZIONE 3

Bianco di sfondo

OPZIONE 4

Bianco di sfondo sotto tutti gli elementi colorati al fine di risaltarne tutti i colori

Uso del bianco parziale



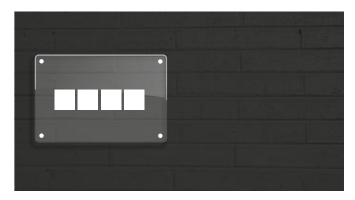
OPZIONE 5

Bianco parziale solo dietro gli elementi in primo piano (i quadratini). Lo sfondo verde non ha il bianco dietro

OPZIONE 6

Bianco parziale solo dietro la grafica di sfondo (verde). I quadratini non hanno il bianco dietro

Uso del bianco come elemento principale



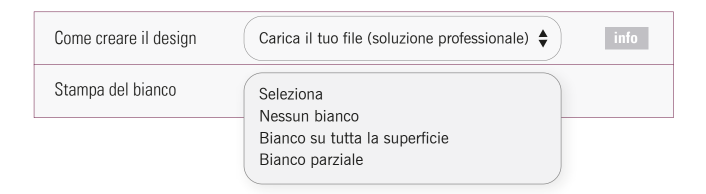
OPZIONE 7

Uso del bianco da solo

Come creare il file



Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di guidarvi nella gestione del vostro file esecutivo. Se si è scelto di caricare il proprio file professionale è obbligatorio **scegliere la tipologia di stampa del bianco.**



Nessun bianco (vedi Opzione 1 pagina precedente)

Creare un livello artwork e inserire la vostra grafica al suo interno. Inviare un unico PDF.

Bianco su tutta la superficie (vedi Opzione 3 e 4 pagina precedente)

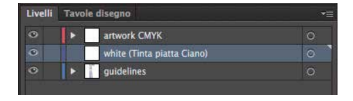
Creare un livello *artwork* e inserire la vostra grafica CMYK. Al fine di risaltarne tutti i colori, verrà inserito automaticamente il livello bianco sotto la vostra grafica (sia colori di sfondo che elementi grafici). **Inviare un unico PDF.**

Bianco parziale (vedi Opzione 2, 5, 6 e 7 pagina precedente)

Nella stampa digitale tutti i colori che devono essere risaltati devono avere un bianco posizionato dietro. Sul livello *artwork* inserire la vostra grafica CMYK. Creare un livello WHITE e inserire al suo interno elementi grafici corrispondenti a quelli (da evidenziare) presenti nel livello *artwork*. Le zone presenti nel livello WHITE, devono essere realizzate adoperando il colore ciano a tinta piatta denominato white, vedi questo esempio:



white: ciano 100%





Inviare due PDF:

- il primo PDF col solo colore CMYK, solo il livello artwork attivato
- il secondo PDF col solo livello del bianco, solo il livello white attivato.



cm 50X50



cm 60X60



cm 70X70



cm 80X80



cm 90×90



cm 100x100



cm 110x110



cm 120x120