

Realizzazione di un file corretto per la stampaper la struttura lightning

Cinque semplici regole da seguire per realizzare un file corretto e non avere sorprese alla ricezione della merce!

1- Formato dei file

Il nostro sistema elabora file PDF vettoriali in scala 1:1. In caso di PDF si consiglia per un risultato ottimale di generare PDF/X 1a (Coated Fogra 39).

2- Colori

La tonalità potrà variare leggermente in base al supporto di stampa. Questo dipende dalla finitura del supporto stesso. Tutti i file vanno convertiti in CMYK (ciano, magenta, giallo e nero) assegnando il profilo colore Fogra 39. Le immagini in RGB o con colori PANTONE saranno convertite automaticamente dal profilo di separazione standard di default, senza blocco della produzione.

Per ottimizzare i fondi neri si consiglia di utilizzare le seguenti percentuali: C30, M30, Y30, N100.

3- Risoluzione

La risoluzione ottimale delle immagini per una buona qualità di stampa è di 150DPI in formato reale: file con risoluzione minima di 72 DPI in genere danno risultati accettabili; una risoluzione inferiore non darà risultati soddisfacenti. Per la stampa di file con risoluzione inferiore dovrete trasmettere una liberatoria via mail inviandola all'indirizzo:

produzione@pgteam.it indicando nome del file e numero d'ordine.

4- Testi e immagini

Tutti i testi dovranno essere convertiti in tracciati e tutte le immagini incorporate nel documento.

5- Linee guida

Gli elementi vanno inseriti seguendo le linee guida presenti nella dima che dovranno rimanere posizionate e visibili ma su un livello separato dalla grafica.

Usa la dimensione che hai acquistato lasciando le linee guida su un livello separato del PDF.

Carica il file definito per la stampa al seguente link:

<http://www.pgteam.eu/invio-files.html>

inserendo i tuoi dati di riferimento e il numero d'ordine che ti è arrivato via E-mail con la conferma d'ordine.

Lightning



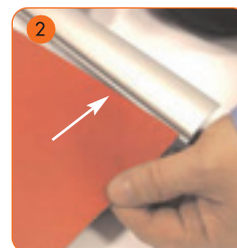
2.75kg



Il kit include: borsa per il trasporto, profilo superiore, profilo inferiore, piedino stabilizzante a L, asta a sezioni con corda elastica interna.



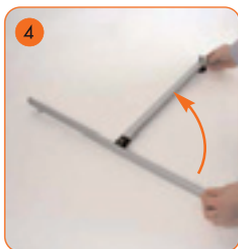
1 Apri e ruota l'estremità superiore del profilo superiore per inserire la grafica.



2 Infila la grafica nella fessura tra l'estremità superiore e il profilo. Fai scattare il profilo per assicurare la grafica.



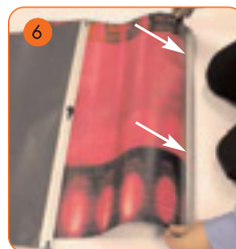
3 Assicurati che la grafica sia ben inserita in tutta la lunghezza del profilo.



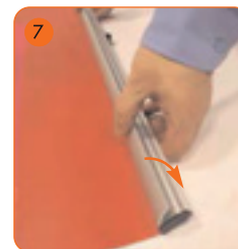
4 Apri e ruota all'indietro il piedino stabilizzante.



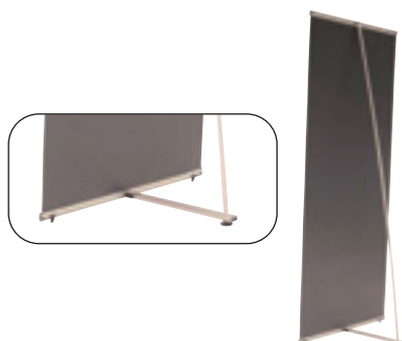
5 Apri e ruota l'estremità superiore del profilo inferiore per inserire la grafica.



6 Infila la parte inferiore della grafica nel profilo inferiore attraverso la fessura.



7 Quando la grafica è inserita, fai scattare il profilo per assicurarla.



8 Apri l'asta e unisci tra loro le tre sezioni.

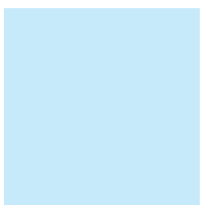


9 Infila la parte inferiore dell'asta nel piedino.



10 Infine, inclina leggermente l'asta ed infila nell'apposito gancio presente nel profilo superiore.

Miglioriamo e modifichiamo continuamente la nostra gamma di prodotti e ci riserviamo il diritto di variare le specifiche senza preavviso. Tutte le dimensioni e i pesi citati sono approssimativi e non si accettano responsabilità per eventuali variazioni.



area parzialmente nascosta
dalla struttura
inseire solo fondo colorato o
foto di sfondo

80x200



area parzialmente nascosta dalla struttura
inseire solo fondo colorato o foto di sfondo

100x200