

Realizzazione di un file corretto per la stampa per la struttura

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 25% 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

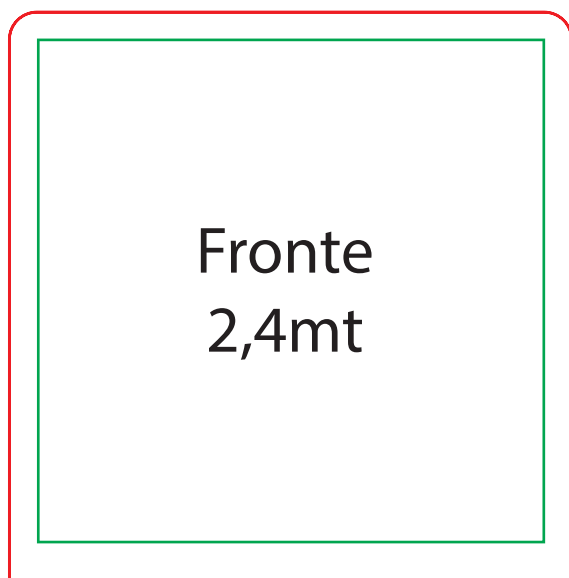
Gli elementi vanno inseriti seguendo le linee guida presenti nella dima che dovranno rimanere posizionate e visibili ma su un livello separato dalla grafica.

Carica il file definito per la stampa al seguente link:

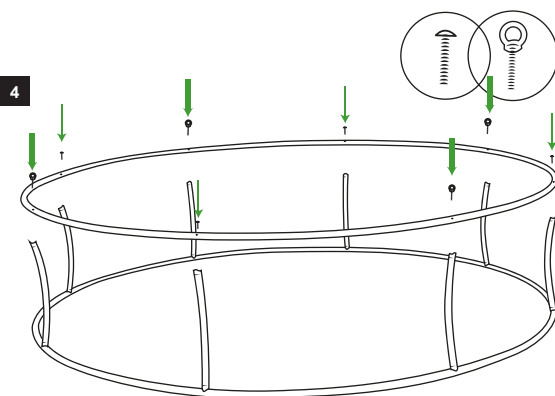
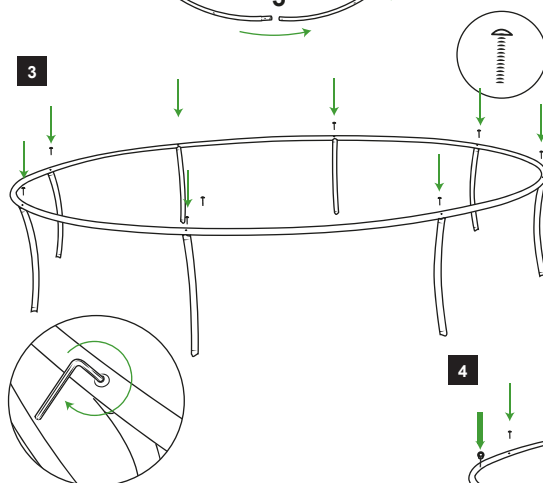
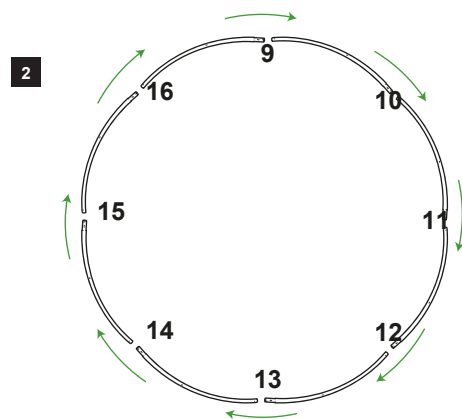
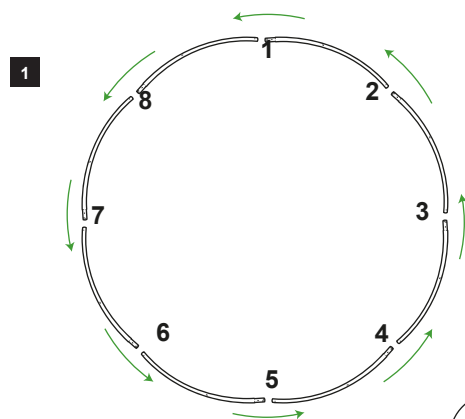
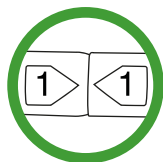
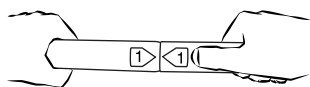
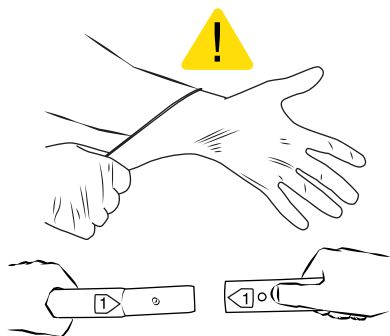
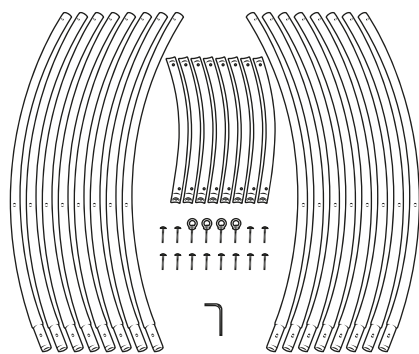
<http://www.pgteam.eu/invio-files.html>

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

**Tutte le dime sono ridotte al 25% e hanno indicato all'interno la loro dimensione
si consiglia di tenere testi e loghi all'interno dell'area verde**



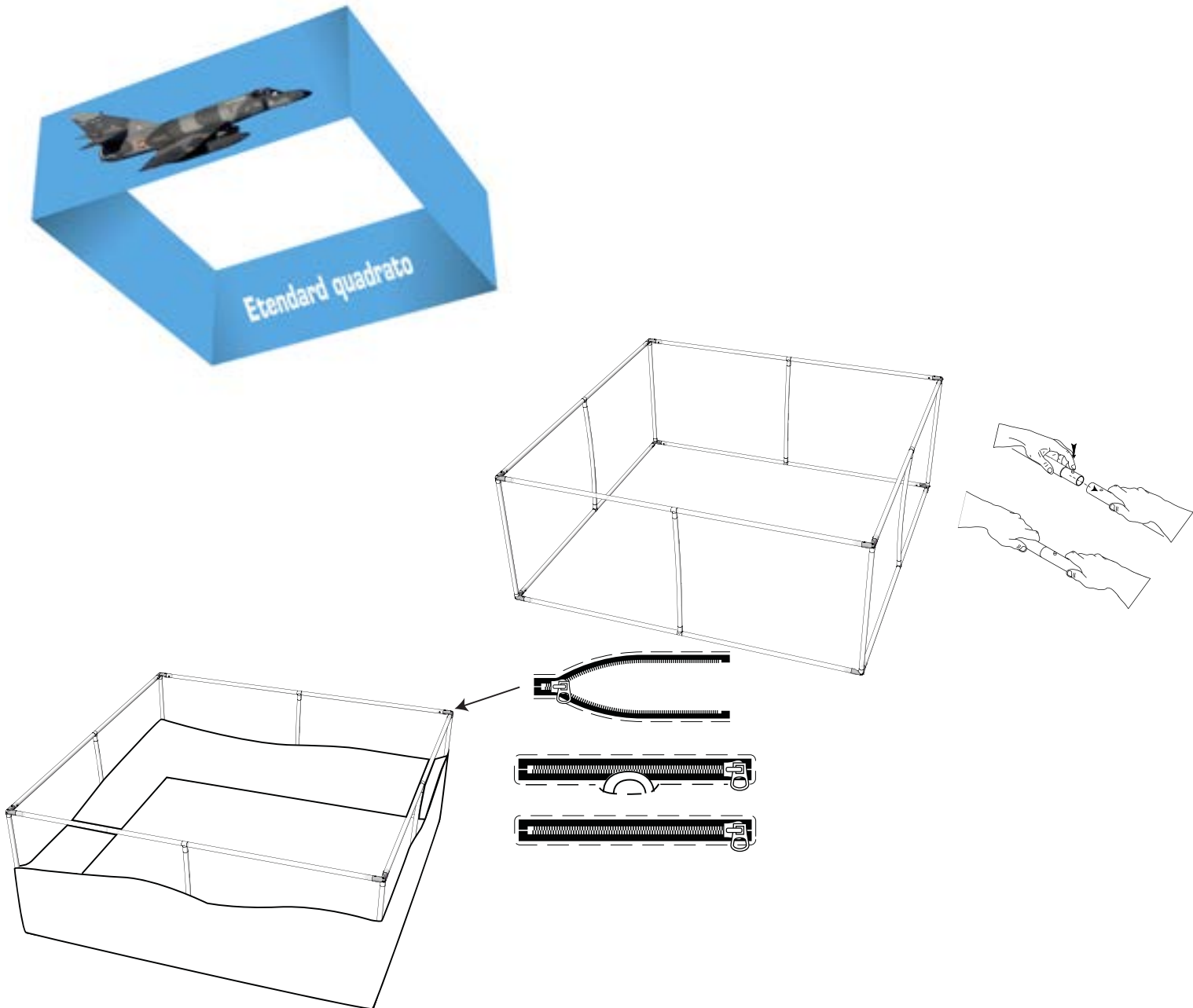
Etendard appendimento tondo



Nota: questa scheda tecnica è relativa al montaggio della versione 3m. Le altre dimensioni potrebbero differire nella configurazione dei profili ma il sistema di assemblaggio avviene sempre nello stesso modo.

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.

Etendard appendimento quadrato



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.

Tondo Esterno 1,5mt

Tondo Interno 1,5mt

Tondo Esterno 3mt

Tondo Interno 3mt

Quadrato
Esterno
2,4mt

Quadrato

Interno

2,4mt