

## **Realizzazione di un file corretto per la stampa per la struttura pop up impact**

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 traccati e tutte le immagini incorporate nel documento.

### **5- Linee guida**

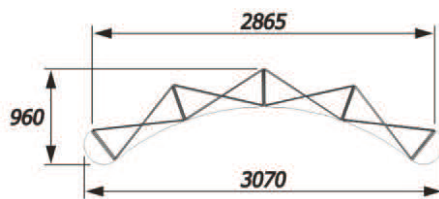
Gli elementi vanno inseriti seguendo le linee guida presenti nella dima che dovranno rimanere posizionate e visibili ma su un livello separato dalla grafica.

**Carica il file definito per la stampa al seguente link:**

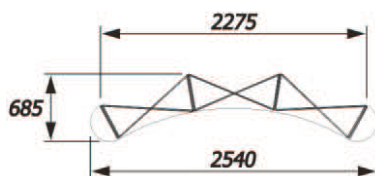
**<http://www.pgteam.eu/invio-files.html>**

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

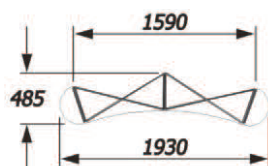
# Wellington



**3 x 4 - Grvo**



**3 x 3 Curvo**

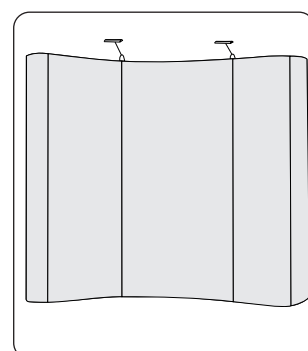
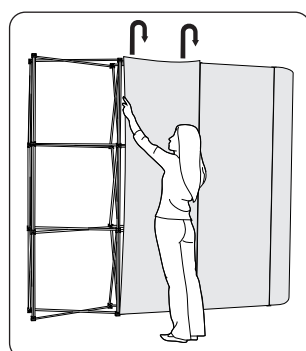
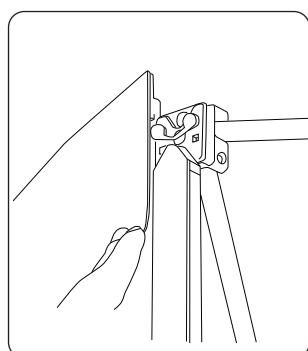
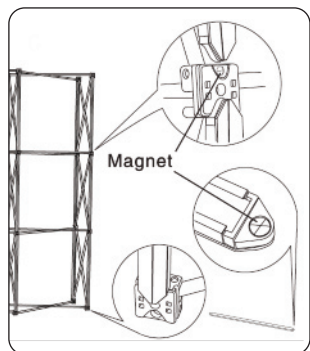
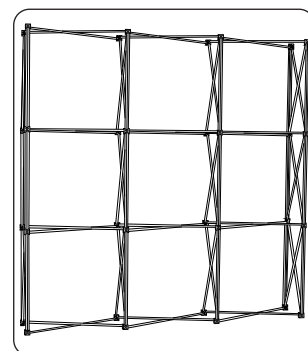
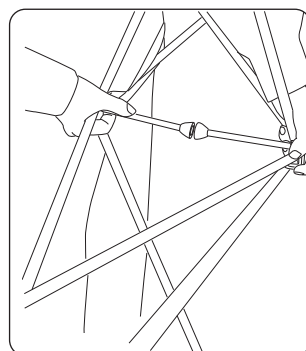
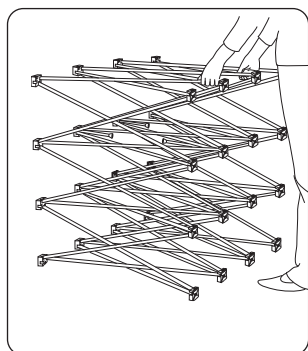
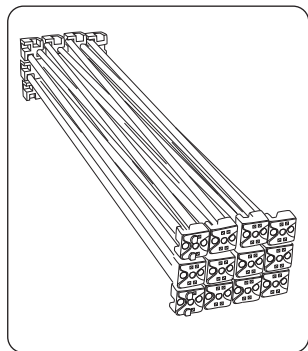


**3 x 2 Curvo**

## Dimensioni Grafiche del pannello

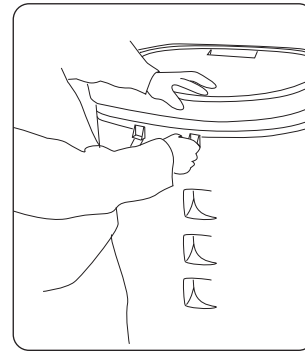
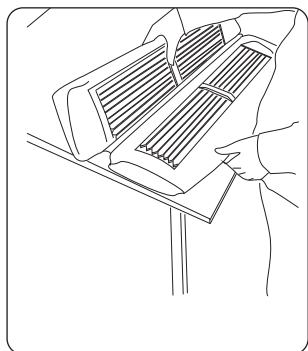
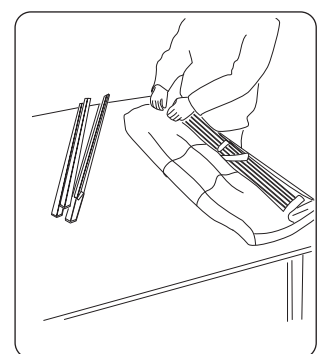
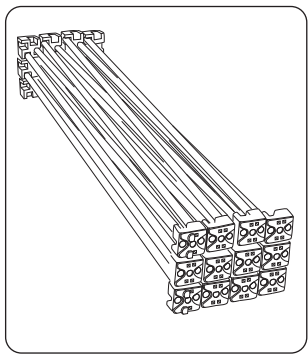
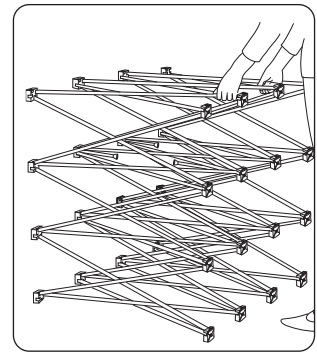
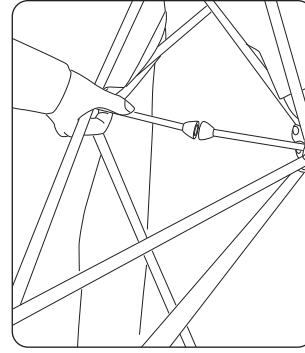
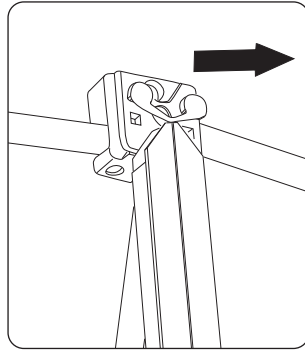
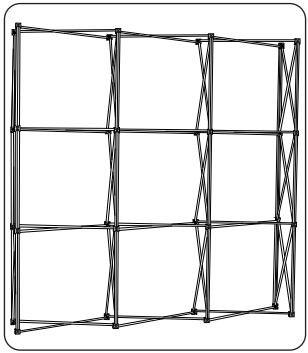
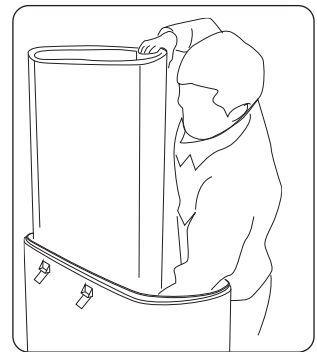
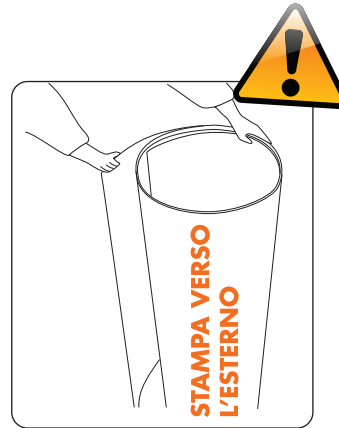
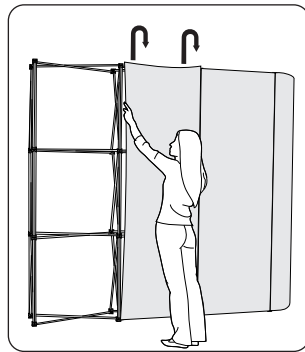
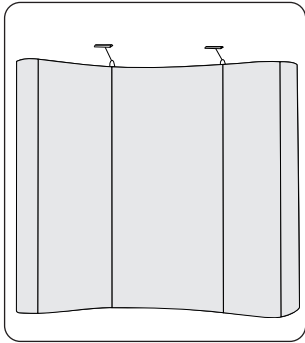
Anteriore Curvo	Pannello Finale	Pannello Posteriore
2225 (h) x 673 (l)	2225 (h) x 673 (l)	2225(h) x 807(l)

Tutte le dimensioni indicate sono in millimetri (mm) ed approssimative.



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.

## Istruzioni per lo smontaggio



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.

Questa è la dima per un singolo telo la quantità dei teli varia a seconda della struttura acquista.

La misura del singolo pannello per la struttura curva è 673x2225mm

Versione 2x3: totale 4 teli di cui 2 frontali e 2 laterali

Versione 3x3: totale 5 teli di cui 3 frontali e 2 laterali

Versione 4x3: totale 6 teli di cui 4 frontali e 2 laterali

Versione 5x3: totale 7 teli di cui 5 frontali e 2 laterali

La parte delimitata dalla linea azzurra è quella frontale

Questa è la dima del telo che andrà a coprire  
la custodia per farla diventare un banchetto