

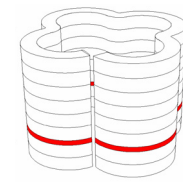
IFO



Views




Variations



 Disponibile nelle seguenti Varianti:

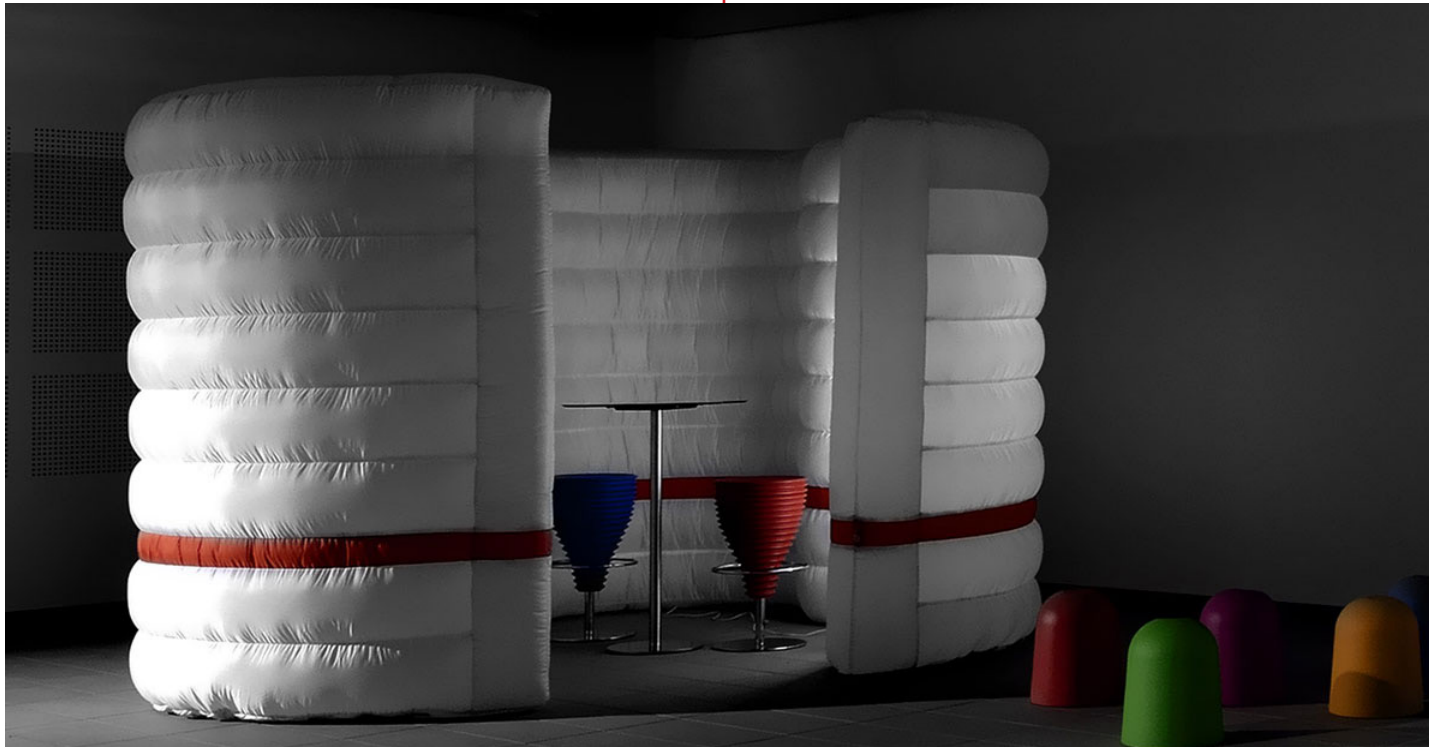
IFO 2
IFO 4

IBEBI AIR, nuova gamma ad alte prestazioni, dal design accattivante, prodotti adatti ad eventi e installazioni temporanee, divisorio o area 'breakout'. Strutture leggere, facili da installare e rimuovere, fornite della loro borsa dove all'interno c'è tutto il necessario per l'uso. Le ventole fornite sono silenziose. La Gamma IBEBI AIR può essere personalizzata per soddisfare le vostre esigenze, offriamo la possibilità di mettere il vostro logo con stampa diretta o con adesivi rimovibili.

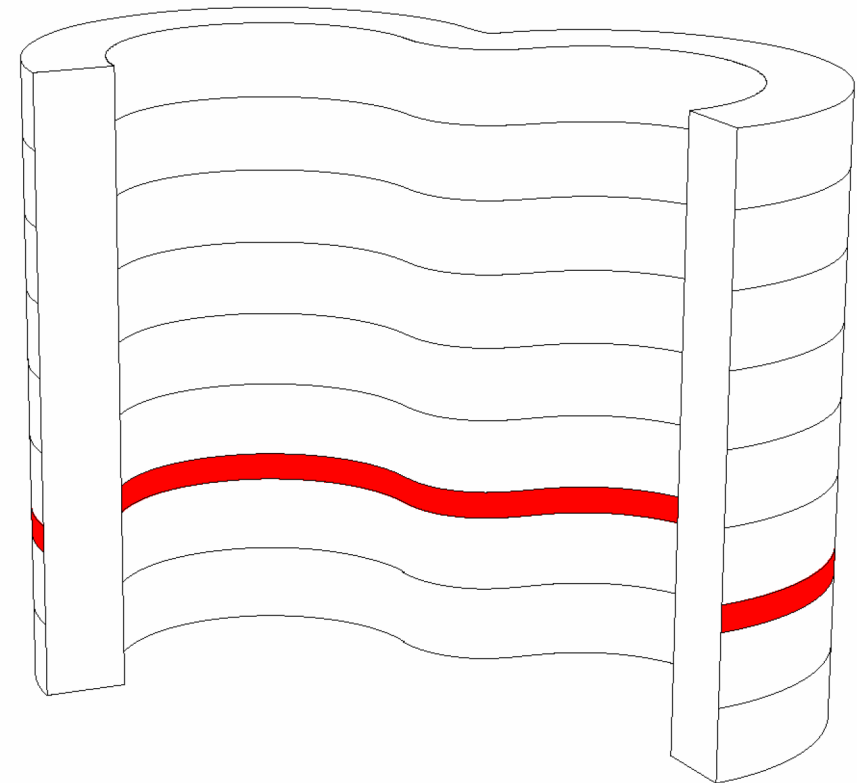
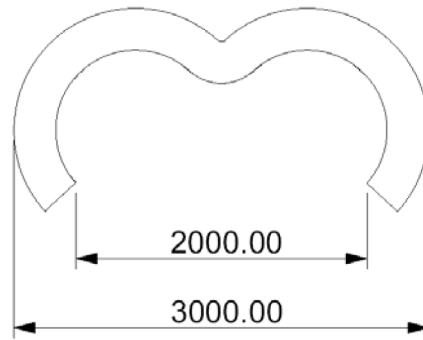
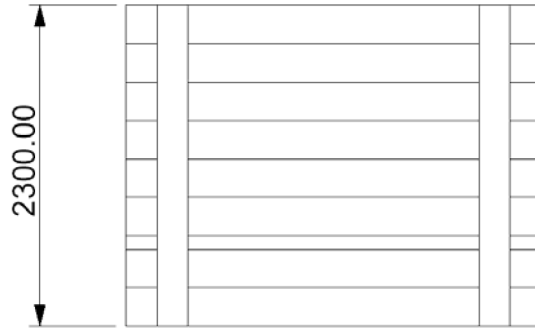
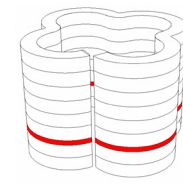
 Available in the following sizes:

IFO 2
IFO 4

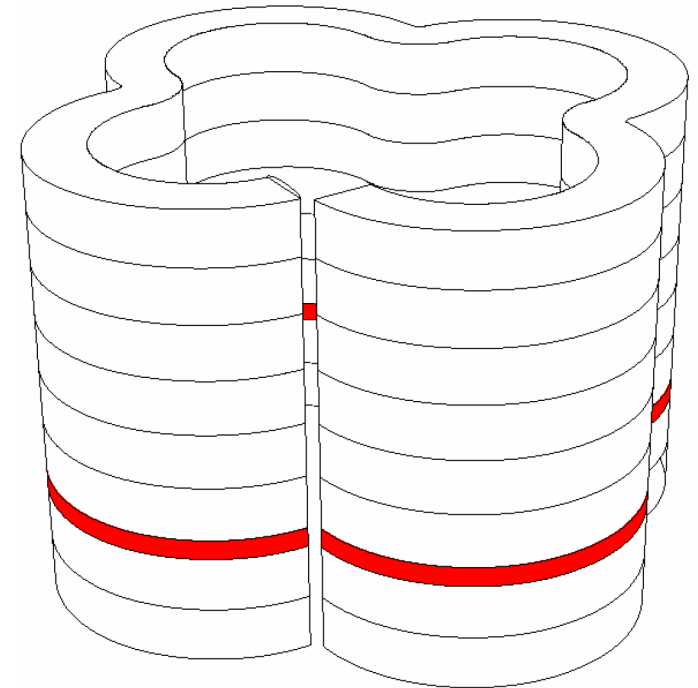
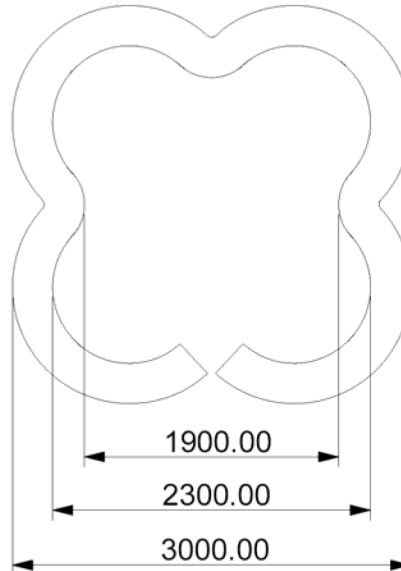
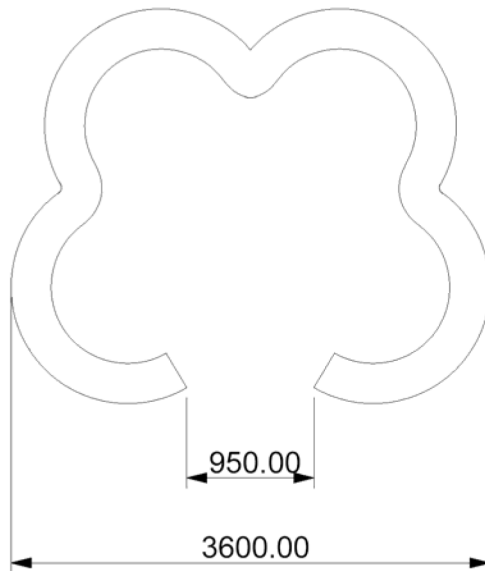
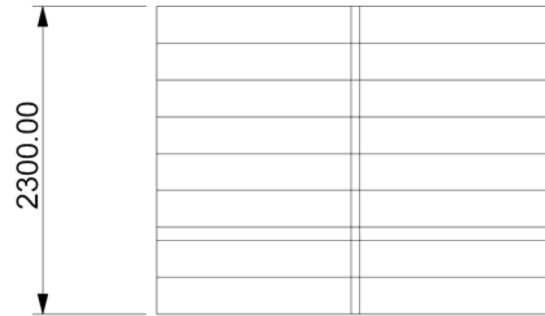
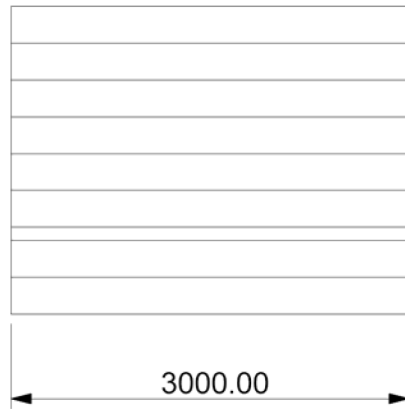
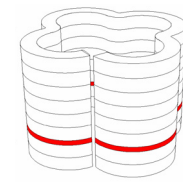
IBEBI AIR is a brand new range of high performance, beautifully designed, and practical temporary event pods, walls and break out areas. Light weight, easy to setup and remove each of the indoor range comes in its own storage bag and includes everything that is required for use. The fans provided are designed to be low noise. The IBEBI AIR range of structures can be tailored to suit your event needs, we offer branding with options including direct print and replaceable printed covers.



General Arrangement IFO 2



General Arrangement IFO 4



Specification IFO 2



IFO 2 PACKAGE

- 1 x Struttura, 1 x Borsa, 1 x Telo da terra, 1 x 120W Ventola

STRUTTURA

Dimensioni imballaggio: • 650 mm x 530 mm x 260mm (est.)

Peso imballato: • 6kg (est.)

Dimensioni Gonfiato: • Esterna – L3mx W1,5m x H2,3m

Spazio richiesto: • 4m x 2m

Tessuti: • Nylon Rip-Stop e PVC.

Colori: • Combinazioni di bianco / nero (su richiesta argento)

Fissaggio a terra: • Disponibile su richiesta

INSTALLAZIONE E SMONTAGGIO

Equipaggio: • 1 persona

Set Up Time: • da 20 minuti

Tempo di gonfiaggio: • 4 minuti per struttura, quando fissata

Tempo smontaggio: • da 20 minuti



IFO 2 PACKAGE

- 1 x Structure, 1 x Packing Bag, 1 x Protection Ground Sheet, 1 x 120 W Fans

STRUCTURE

Packed Size: • 650mm x 530mm x 260mm (est.)

Packed Weight: • 6kg (est.)

Inflated Size: • External - L3mx W1.5m x H2.3m

Plot sized required: • 4m x 2m

Fabrics: • Rip stop nylon and PVC

Colours: • Combinations of white / black (on request silver)

Ground Fixings: • Available on request

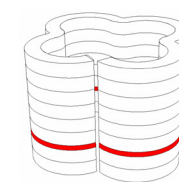
INSTALLATION & DERIG

Crew: • 1 person

Set Up Time: • From 20 mins

Inflation Time: • 4 mins for structure when fixed

Derig Time: • From 20 mins



Specification IFO 4



IFO 4 PACKAGE

- 1 x Struttura, 1 x Borsa, 1 x Telo da terra, 1 x 120W ventola

STRUTTURA

Dimensioni imballaggio: • 650 mm x 530 mm x 350mm (est.)

Peso imballato: • 10,7kg (est.)

Dimensioni Gonfiato: • Esterna – L3mx W3m x H2,3m

Metraglia interna: • 5 m²

Spazio richiesto: • 4m x 4 m

Tessuti: • Nylon Rip-Stop e PVC.

Colori: • Combinazioni di bianco / nero (su richiesta argento)

Fissaggio a terra: • Disponibile su richiesta

INSTALLAZIONE E SMONTAGGIO

Equipaggio: • 1 persona

Set Up Time: • da 20 minuti

Tempo di gonfiaggio: • 4 minuti per struttura, quando fissata

Tempo smontaggio: • da 20 minuti



IFO 4 PACKAGE

- 1 x Structure, 1 x Packing Bag, 1 x Protection Ground Sheet, 1 x 120 W Fans

STRUCTURE

Packed Size: • 650mm x 530mm x 350mm (est.)

Packed Weight: • 10.7kg (est.)

Inflated Size: • External – L3mx W3m x H2.3m

Internal Floor Area: • 5 m²

Plot Size Required: • 4m x 4m

Fabrics: • Rip stop nylon and PVC

Colours: • Combinations of white / black (on request silver)

Ground Fixings: • Available on request.

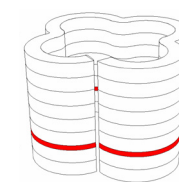
INSTALLATION & DERIG

Crew: • 1 person

Set Up Time: • From 20 mins

Inflation Time: • 4 mins for structure when fixed

Derig Time: • From 20 mins



Product Enhancement



Marchio: Il marchio può essere applicato in modo permanente alle strutture con tecnica serigrafica o con tecnica digitale al momento della produzione. Marchi temporanei possono essere applicati in forma di adesivi in vinile o in Dacron. Da notare che non tutte le grafiche possono essere applicate alle strutture e che i campioni delle grafiche proposte dovrebbero essere forniti il prima possibile per essere esaminati da IBEBI.

Tessuti e materiali: Tutte le strutture sono costruite con Rip Stop Nylon e rinforzate nella parte sotto con del PVC. Nella produzione si possono impiegare anche altri tessuti, in maniera subordinata a relativi test e costi. Tutti i tessuti sono testati per prove di infiammabilità: o Certificazione di reazione al fuoco UNI 9177 (1987) classe 2 e Omologazione

Illuminazione: Possono essere utilizzati tubi fluorescenti tipo Encapsulite. Si può giocare con dei gel colorati per avere differenti luci, questo può comportare una differente intensità luminosa. L'intensità delle illuminazioni può variare in base alla luce ambiente.

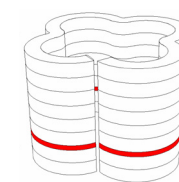
Condizioni atmosferiche:

IBEBI non ha il controllo delle condizioni atmosferiche durante l'uso delle strutture e consiglia di monitorare gli eventi in caso di fenomeni meteorologici. Tutte le strutture sono pensate come sistemi a flusso d'aria: questa caratteristica agisce come un respingente ad aria che impedisce all'acqua di penetrare all'interno della struttura, questo non garantisce la permeabilità del prodotto e perciò in caso di pioggia anche normale bisogna monitorare la situazione per accertarsi che non entri acqua.

Carico del vento:

Raccomandiamo che tutte le nostre strutture vengano utilizzate in condizioni di carichi di vento non superiori a 45 Km/h sulla base del fissaggio a terra standard specificato in questo documento. La struttura rimarrà stabile in condizioni di carichi di vento superiori con fissaggi a terra aggiuntivi. Ogni struttura è assicurata al terreno grazie a zavorre interne alloggiare all'interno delle pareti della struttura grazie ad una apertura a zip o attraverso ancoraggi fissati al terreno. Tutte le strutture hanno nel perimetro esterno delle asole (50 mm di lunghezza) per il fissaggio a terra. Le asole sono disposte ad una distanza di 450 mm l'una dall'altra. Ognuno di questi punti di fissaggio è in grado di supportare 150kg di carico. Queste strutture sono state disegnate per far fronte alla richiesta di eventi temporanei per offrire un'installazione efficiente. Consigliamo un ancoraggio da 500kg ogni 2m lungo il perimetro della struttura.

Si prega di far riferimento alle istruzioni del manuale di montaggio.



Maggiore è il carico del vento maggiore è la depressione nelle strutture. Questo dipende dalle caratteristiche del vento e dalla direzione in cui soffia. Raccomandiamo che nessun oggetto appuntito si trovi ad una distanza inferiore ai 1.5 m rispetto alla parete interna. IBEBI non può essere ritenuta responsabile per le condizioni meteorologiche e per la sicurezza del luogo risponde il responsabile del sito.

Trasporto: Data la natura della struttura gonfiabile, questa si può imballare in una frazione della sua grandezza di quando è gonfia. Il trasporto è così semplice da poter essere messo dietro ad una Vespa e andare a fare una fantastica presentazione al di là della città.

Garanzia: IBEBI offre 1 anno di garanzia che copre la qualità dei materiali e della fabbricazione, questo rispettando il manuale 'Come installare & Manutenzione di una struttura gonfiabile'. In considerazione della natura e delle condizioni dove la struttura è stata fissata, IBEBI si riserva il diritto di ispezionare la stessa.

Le prestazioni della struttura sono garantite dal produttore, IBEBI si comporta solo come rivenditore.



Product Enhancement



Branding: Branding can be applied permanently to the structures as screen print or off set digital printing at the source of production. Temporary branding can be added as vinyl or Dacron adhesive panels to pre made structures. Please note that not all artwork is possible to apply to the structures and samples of proposed artwork should be supplied as soon as possible for review by IBEBI for sizing and positioning requirements.

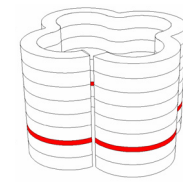
Fabrics and Materials: All the structures are constructed from Rip Stop Nylon and Polyester Re enforced PVC. Other fabrics can be used in the production subject to the tests and costs. All fabrics are tested for performance of flammability for textiles used in the construction of marquees and similar textiles structures to standards: BS 7837:1996 / BS 5438:1989 / TEST METHOD B DIN 4102-B2 and DIN 4102-b2

Lighting: Fluorescent tube Encapsulites are used to illuminate the range. A spectrum of coloured gels can affect the look and the feel of the structure with dramatic results – but can sometimes affect the intensity of light generated. The intensity of illumination is also affected by how intense the ambient light surrounding.

Weather Conditions: IBEBI has no control over the weather conditions during the use of the structures and advises to monitor events in the case of meteorological phenomena. All structures are designed as systems to air flow and this acts as a bumper air that prevents water from entering the building, this does not guarantee the permeability of the product and, therefore, in case of rain must also normal monitor the situation to ensure that no water enters.

Wind Loading: We recommend that all of our structures can be used in wind loads of up to 42 Km/h (30 mph) based on the standard ground fixing specified in this document. The structures can and will stay stable in higher wind loads with extraground fixings. The structures are either secured to the ground using internal ballast which fits inside the walls of the structures via a zip opening or by tying to ground anchors such as 'terra' bolts. All the structures have 50 mm (1.969") webbing tie loops at approx 450 mm (17.72") around the outer parameter of the structures. Each of these tie points are capable to hold 150 kg (330.69 lbs) load. These structures have been designed for the demand of temporary events to offer efficient installation and de rig time.

We recommend a 500 kg (1102.31 lbs) ground anchor every 2 m (78.74") around the parameter of the structures. Please refer to build manual. The higher the wind load the greater the deflection in the structures. This will be subject to the form and the direction the wind comes from.



We recommend that any internal fit outs of the structures have no sharp objects closer than 1.5 m (59.05") to inner membrane at heights over 2 m (78.74") unless internal trussing is used. As a company IBEBI cannot be responsible for weather conditions and the health and safety on site is always the responsibility of the projects site manager.

Transportation: By nature of inflatable products they pack down to a fraction of their inflated size. Transportation can be as simple as putting an IFO on the back of a scooter to fly across a city to make a presentation.

Warranty: IBEBI offer a one year warranty which covers the quality of fabric, manufacture and suitability for use, in line with our Inflate Build & Care Manuals. However, due to the nature of use and conditions in which some structures are erected, IBEBI reserve the right to inspect, decide and advise on a suitable course of action in conjunction with this warranty.

The performance of the structure are guaranteed by the manufacturer, IBEBI acts only as a reseller.



