

Il fissaggio al suolo attraverso zavorre o tiranti e picchetti è obbligatorio. Consultare la tabella con le relative indicazioni a seconda della velocità del vento.

Tabella 1 - Forza ed effetto del vento da scala BEAUFORT

grado	Km orari	situazione ambiente	Effetti del vento	Consigli di Jump Sinergy
0	0-1	calma	bonaccia, il fumo sale verticale	Tiranti obbligatori o posizionamento zavorre 15 kg per gamba
1	1-5	bava di vento	la direzione del vento è indicata dal fumo, ma non dalla banderuola	Tiranti obbligatori o posizionamento zavorre 15 kg per gamba
2	6-11	brezza leggera	si sente il vento in faccia e la banderuola si muove	Tiranti obbligatori o posizionamento zavorre 15 kg per gamba
3	12-19	brezza tesa	le foglie e i piccoli rami si muovono	Tiranti obbligatori o posizionamento zavorre 30 kg per gamba
4	20-28	vento moderato	si sollevano la carta, la polvere, si muovono i rami più sottili	Tiranti obbligatori o posizionamento zavorre 45 kg per gamba
5	29-38	vento teso	incominciano ad oscillare i piccoli alberi	
6	39-49	vento fresco	si muovono i grossi rami, è difficile usare l'ombrello	
7	50-61	vento forte	si muovono i grossi alberi, è molto difficile camminare controvento	
8	62-74	burrasca	si rompono i rami degli alberi, è molto difficile camminare all'aperto	
9	75-88	burrasca forte	cadono le tegole dei tetti	
10	89-102	tempesta	stradicamento degli alberi	

Tabella 2 - Classificazione secondo normativa UNI EN 13561

Classe di resistenza al vento	0	1	2	3
Pressione di prova nominale (N/mq)	< 40	40	70	110
Scala Beaufort		4	5	6
Velocità vento - valori massimi (km/h)		28	38	49
Pressione (N/mq)		40	70	110

Importante: l'azienda venditrice non si assume alcuna responsabilità da eventuali danni a cosa e persone derivanti dal mancato rispetto delle indicazioni riportate sul presente manuale di istruzioni, oltre a questo non sono da imputare all'azienda danneggiamenti del gazebo subiti a causa di calamità naturali o dal cattivo utilizzo della struttura.

Consigli per l'uso e lo stoccaggio

Pulizia e manutenzione teli

Ripiegare i teli solo dopo un'accurata pulizia e asciugatura. In caso di sporco eccessivo detergere con saponi neutri NON aggressivi e risciacquare con acqua tiepida.

Evitare di richiudere i teli bagnati in quanto l'umidità potrebbe causare la comparsa di macchie e lo scolorimento di eventuali stampe.

Deposito

Prima di chiudere il gazebo assicurarsi che la struttura sia ripulita da eventuali tracce di sporco che potrebbero ostacolare o diminuire lo scorrimento del meccanismo di apertura e chiusura.

Riporre il gazebo all'interno della sua sacca e immagazzinarlo in posizione verticale, in luogo asciutto e pulito.

Trasporto

È preferibile trasportare la struttura in posizione verticale, soprattutto se il tetto è ancora montato.

Non sovrapporre pesi in caso la struttura sia stesa.

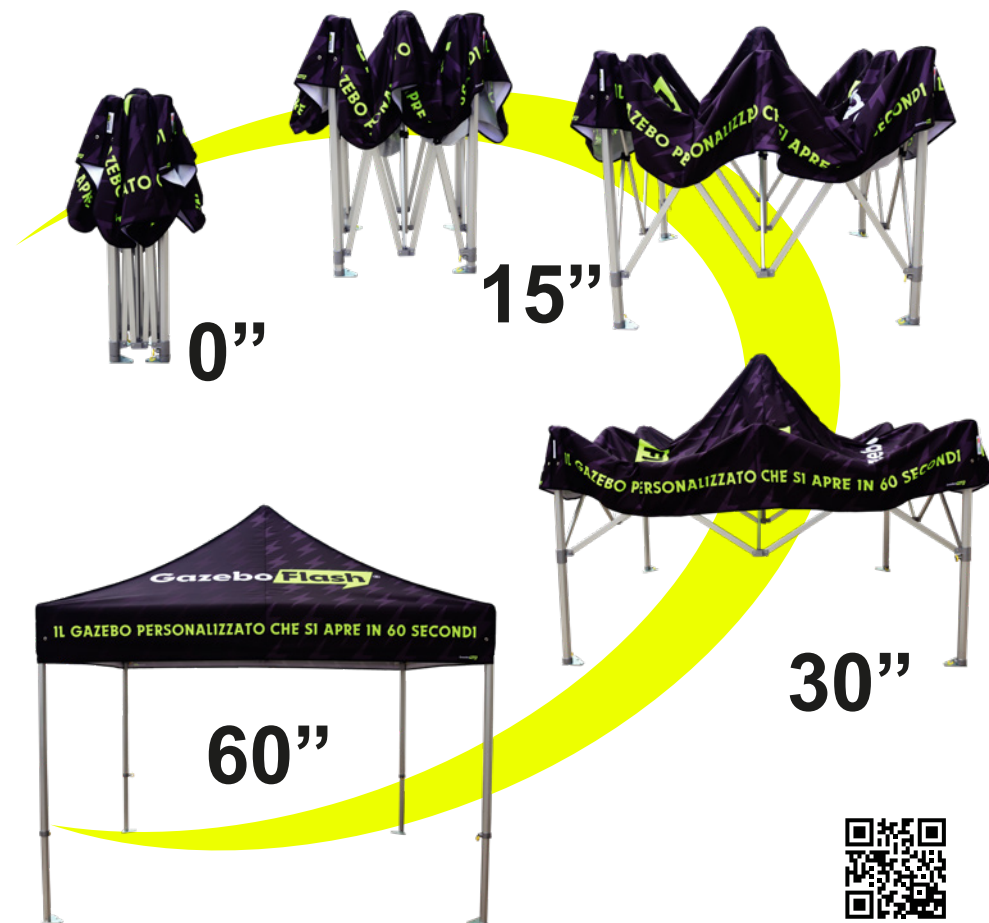
Pezzi di ricambio

Per ogni elemento della struttura sono disponibili i relativi pezzi di ricambio.

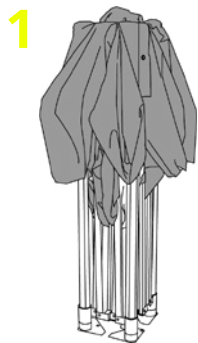
Gazebo Flash®

Gazebo ad Apertura Rapida

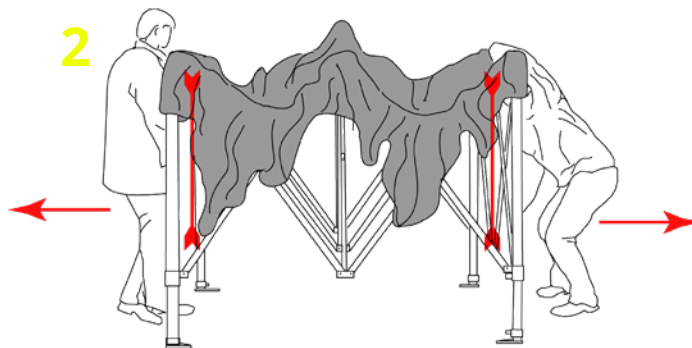
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



MONTAGGIO

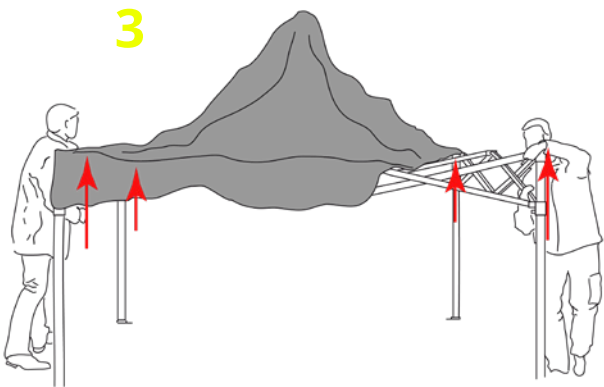


1 Aprire leggermente la struttura e sistemare il telo di copertura partendo dai 4 angoli (ogni angolo del tetto è riconoscibile da un doppio occhiello).

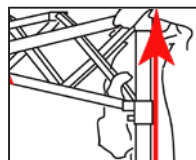


2 Posizionare frontalmente due persone sui lati più corti del gazebo ed aprire la struttura tirando in corrispondenza delle forbici centrali e arretrare fino alla completa apertura.

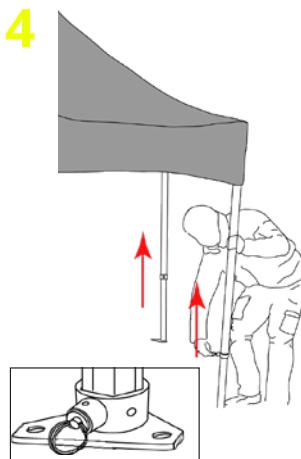
3



3 Assicurarsi del corretto posizionamento del telo e sollevare con forza ciascun giunto angolare fino al bloccaggio della struttura.



4



4 Tirare l'anello di bloccaggio del piede e far scendere la parte interna della gamba d'appoggio. Regolare ciascuna gamba alla stessa altezza. In caso di utilizzo delle pareti assicurarsi di aver raggiunto la misura per cui i teli non tocchino terra.

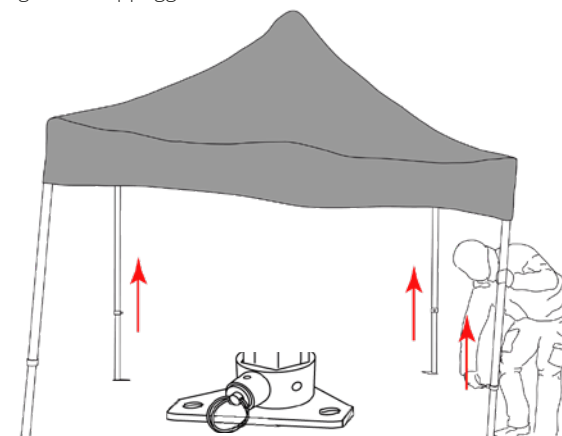
5



5 Il fissaggio al suolo attraverso zavorre o tiranti e picchetti è vostra responsabilità.

SMONTAGGIO

1 Abbassare il gazebo tirando gli anelli di bloccaggio dei piedi per far salire le parti interne delle gambe d'appoggio.



2 Sbloccare le baionette dei giunti angolari per permettere la chiusura della struttura e riposizionarla nell'apposita sacca.

