



I gazebo della serie Hobby sono leggeri e facili da montare, smontare e trasportare. L'ottimo prezzo è rapportato alla qualità dei materiali utilizzati, perciò, la serie Hobby è perfetta per qualsiasi tipo di evento, soprattutto ad alta portata.

I gazebo della serie Hobby sono realizzati con struttura in acciaio verniciato e gambe portanti con sezione quadrata da 30mm con 1mm di spessore, dotati di giunti in materiale plastico e sistema di bloccaggio con baionetta di sicurezza.

Dotato di sacca per il trasporto e kit picchetti e tiranti.

DIMENSIONI DISPONIBILI: 3X3



CONSIGLIATO PER

Apri / chiudi in giornata
Manifestazioni con elevato numero di espositori
Mercatini hobbisti

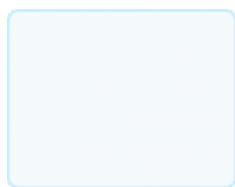
CONDIZIONI DI UTILIZZO

Utilizzare con tempo soleggiato,
pioggia leggera e vento moderato.

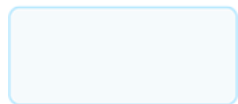
PLUS

Ottimo rapporto qualità / prezzo
Leggero e facile da trasportare

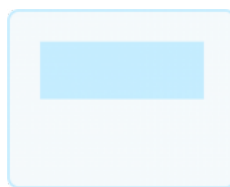
PARETI



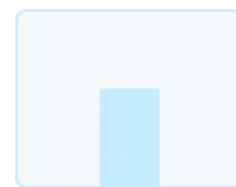
Standard



Mezza parete



Parete con finestra



Parete con porta

COLORI TESSUTO



Bianco



Beige



Giallo



Arancio



Rosso



Bordeaux



Blu Royal



Blu Navy



Verde



Militare

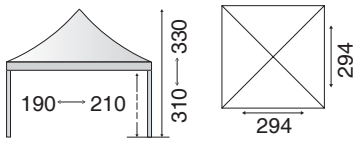


Grigio



Nero

PESI E DIMENSIONI



HOBBY 3X3

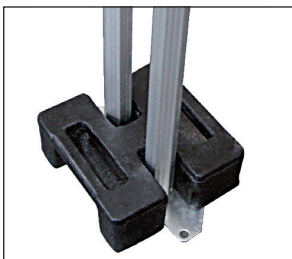
ACCESSORI



ANCORAGGIO

TIRANTI E PICCHETTI

In dotazione viene già fornito un kit di tiranti.
È disponibile anche un kit professionale formato da tirante con cricchetto e da picchetto da 38 cm, completo di golfaro per una maggiore stabilità e sicurezza in condizioni più ventilate.
Sono disponibili anche i nuovi picchetti a "T", in acciaio zincato e molto robusto.



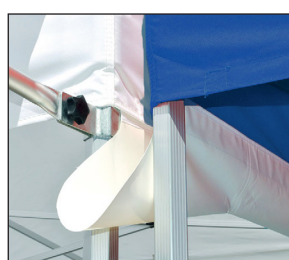
ZAVORRE

Per l'ancoraggio a superfici dure offriamo tre diversi tipi di zavorre: in ghisa da 15 kg, oppure riempibili con acqua o sabbia con zavorra in tessuto o in plastica (3 L - 12 L) e zavorre in calcestruzzo con un peso di 80 kg.



GIUNTI DI COLLEGAMENTO

Le nostre strutture sono modulari e affiancabili per coprire superfici di grandi dimensioni.
I giunti permettono di mantenere allineate le gambe del gazebo.



GRONDAIE

Le grondaie evitano lo scolo di acqua tra due tetti vicini in caso di pioggia