

Struttura aerea autoportante da 4 metri

Totale parti 16

- -1 testa
- -12 pali standard lunghi complessivamente 98cm
- -3 pali con zoccolo in acciaio e occhielli di ancoraggio lunghi complessivamente 98cm

Corredata di 3 corde multi occhiello per montaggio a due specifiche altezze

La struttura può essere montata a 3 altezze

altezza 400 cm	ingombro 420 cm	numero di pali per lato 5
altezza a tua scelta compresa tra i 250 e i 350		

cm	

Materiali

il corpo della struttura è in acciaio s235jr rivestito con trattamento antiruggine e smaltatura (disponibile in diversi colori)

Cordura di nylon con occhielli in acciaio zincato

Utilizzo

Adatta all'utilizzo all'esterno

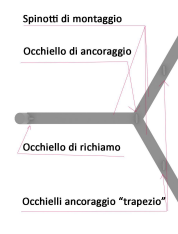
Adatta a tessuti aerei, cerchio aereo, altri attrezzi aerei, straps, trapezio, corda aerea, amaca Adatta all'uso contemporaneo da parte di 3 persone con attrezzi quali cubo, sfera e altri che prevedono più performer contemporaneamente

Adatta a terreni accidentati e con pendenze fino a 10 gradi

Montaggio e smontaggio

Eseguire le operazioni di assemblaggio sempre nelle migliori condizioni di sicurezza. Assicurarsi che le parti siano asciutte e non ci sia il rischio che scivolino via dalle mani degli operatori .

- tenendo la testa capovolta inserire gli spinotti nei tubi della testa, tenendo premuto il nottolino (pulsante) di aggancio. Curare che nottolino e foro di montaggio coincidano e che il palo non possa sfilarsi accidentalmente. Ripetere l'operazione per tre tubi e capovolgere.
- agganciare l'attrezzo all'occhiello di aggancio, o il trapezio (amaca o altro a doppio punto d'aggancio agli appositi occhielli, oppure inserire una corsa adeguata nell'occhiello di aggancio e in quello di richiamo, curando che sia abbastanza lunga (almeno





10 metri) e che sia inserita all'incirca nella metà

- 3) inserire gli altri pali come nel punto 2, sollevando un lato per volta.
- 4) inserire i piedi, sempre come nel punto due (pali con zoccoli e occhielli di ancoraggio), avvicinarli fra di loro fino a consentire l'aggancio delle corde (tiranti) nell'occhiello corrispondente all'altezza di montaggio. Avvitare con cura i moschettoni in dotazione ed allontanare i piedi fino a mettere le corde in tensione.

- 5) nel caso avessimo inserito una corda al punto 2 legare l'attrezzo al capo discendente dall'occhiello di aggancio, issarlo, ancorare con appositi nodi o altri mezzi di ancoraggio la corda discendente dall'occhiello di richiamo a uno dei due occhielli di aggancio per i tiranti. L'occhiello di ancoraggio deve essere sulla "gamba" sotto l'occhiello di richiamo
- 6) Controllare che la struttura non presenti gobba e archi eccessivi (dovuti a tiranti di dimensioni sbagliate)
- 7) divertitevi!

Per smontare la struttura

- 1. Ammainare l'eventuale attrezzo in uso
- 2. rimuovere i tiranti
- rimuovere un palo per ogni gamba, alternandole. Premere il nottolino per sganciare il palo dopo aver sollevato il successivo . Curarsi di adagiare dolcemente il palo successivo al pavimento

Avvertenze

La struttura aerea autoportante ha un tenuta alle sollecitazioni di molto sovrabbondante rispetto alle esigenze. A patto che venga usata nel modo corretto Durante l'uso esterno, in presenza di vento, è sconsigliato lasciare i tessuti aerei o altri materiali che possano costituire vela, per evitare che il vento la ribalti

In caso di esposizione prolungata alle intemperie si consiglia di usare del grasso spray all'interno dei tubi. Di verificare bene l'intera struttura dopo un lungo periodo di inutilizzo. I materiali e i trattamenti sono congrui ad un montaggio prolungato all'aperto.

Non utilizzare la struttura senza i tiranti corrispondenti all'altezza del montaggio

Non capovolgere la struttura

Non utilizzare i pali verticali per agganciare attrezzi o per arrampicarsi.

Eseguire il montaggio sempre in condizioni di sicurezza. Due persone e calzature con puntale antinfortunistico sono consigliate .

Evitare cadute e urti che potrebbero rendere difficoltoso o impossibile l'aggancio dei pali

In caso di qualsiasi danno contattare la casa produttrice