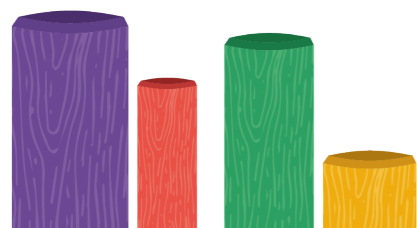


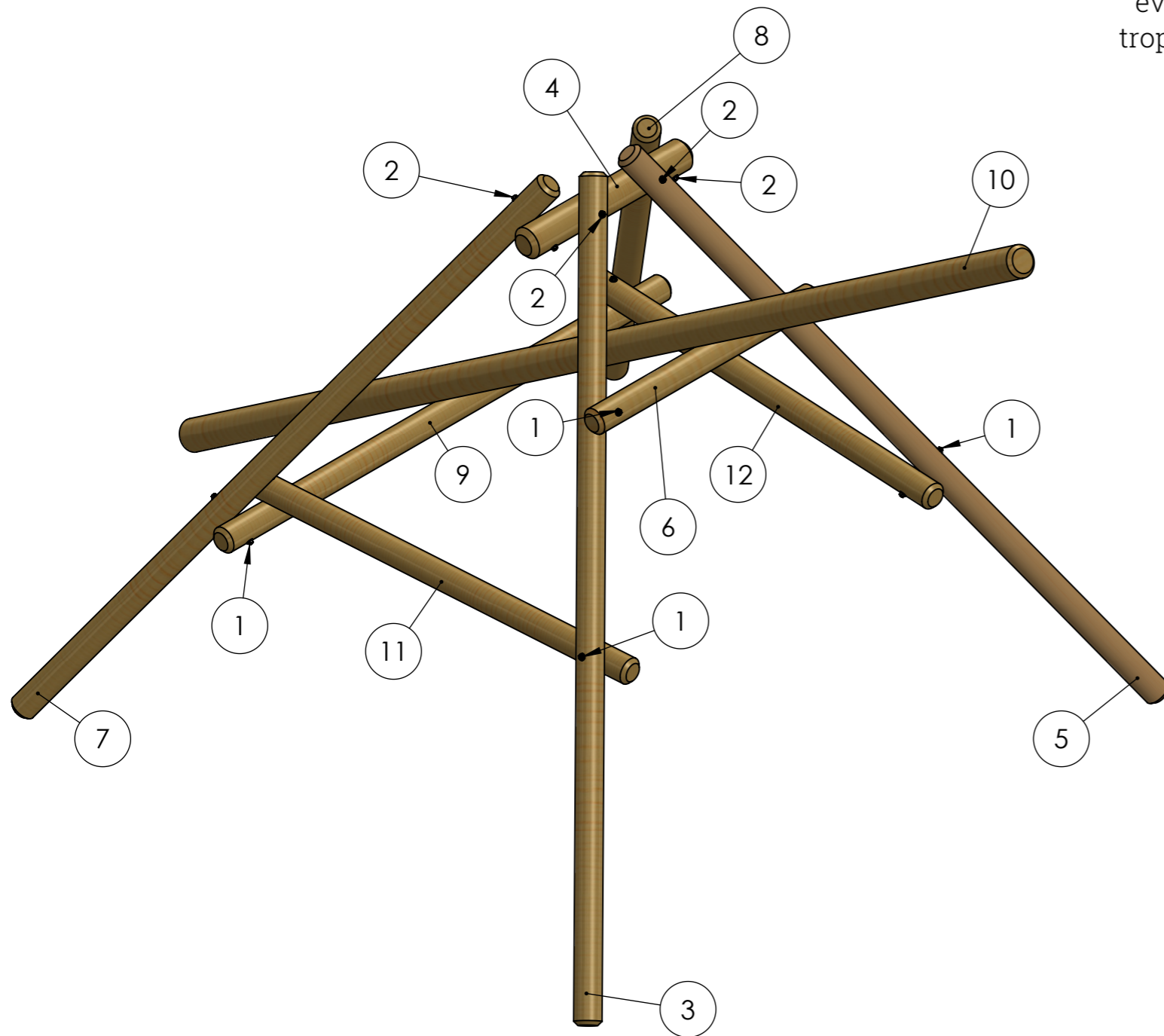
SCALPO IN ARIA

Distinta e istruzioni



SCALPO IN ARIA (SINGOLO)

Distinta e materiali



Questo modello va **costruito in duplice copia**. Le quantità riportate nella distinta e nelle tavole si riferiscono ad una sola unità.

Occorre **mettere in sicurezza il palo di supporto con corde** in modo da evitare che la persona possa essere lasciata cadere a terra, o spinta troppo avanti/indietro. Valutare di forare il palo per far assicurarsi le corde, normali golfari non tengono a sufficienza.

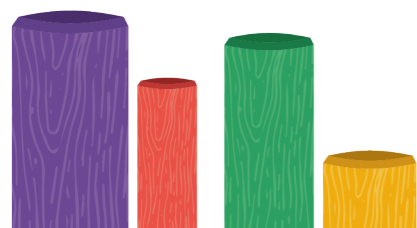
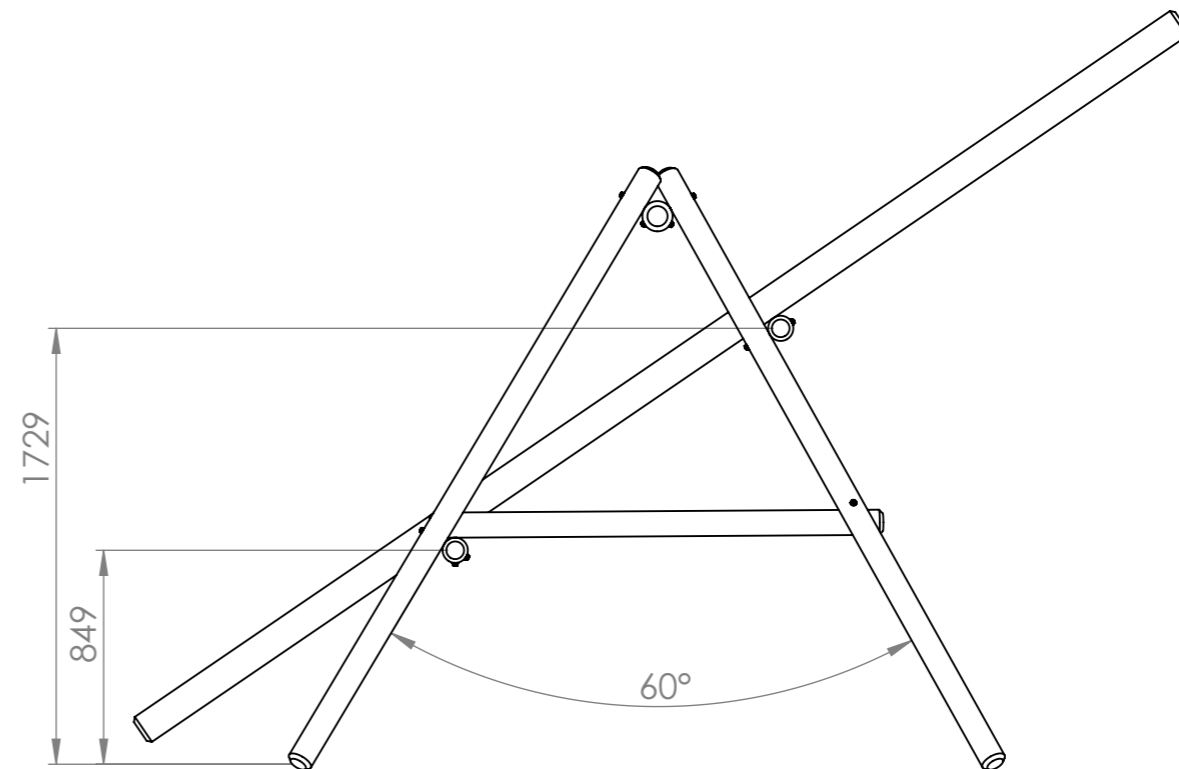
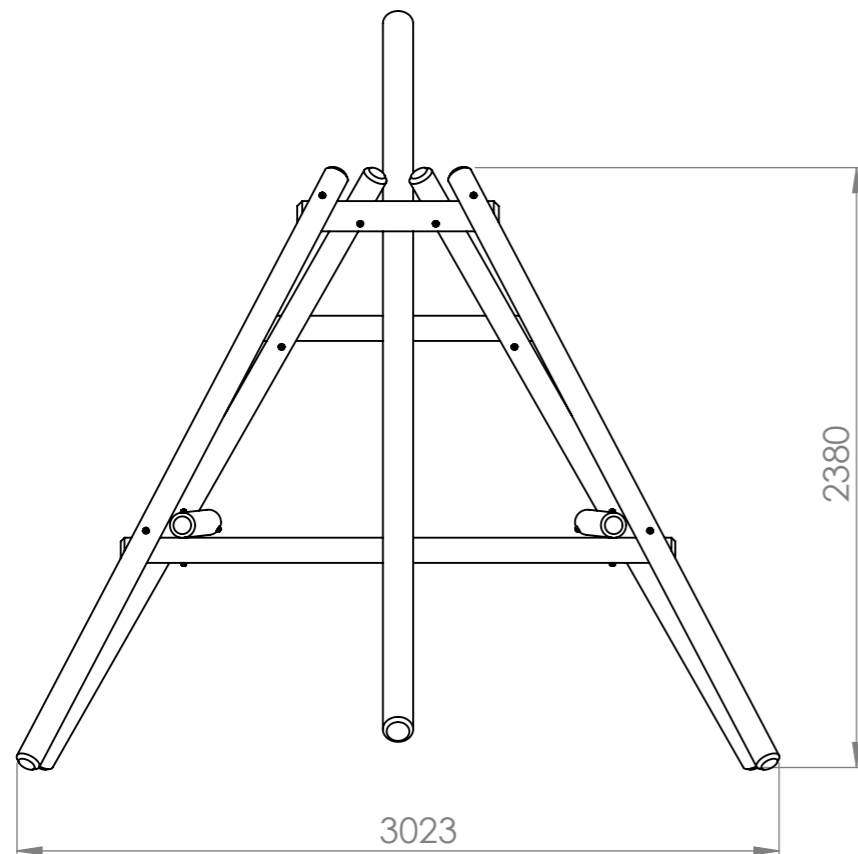
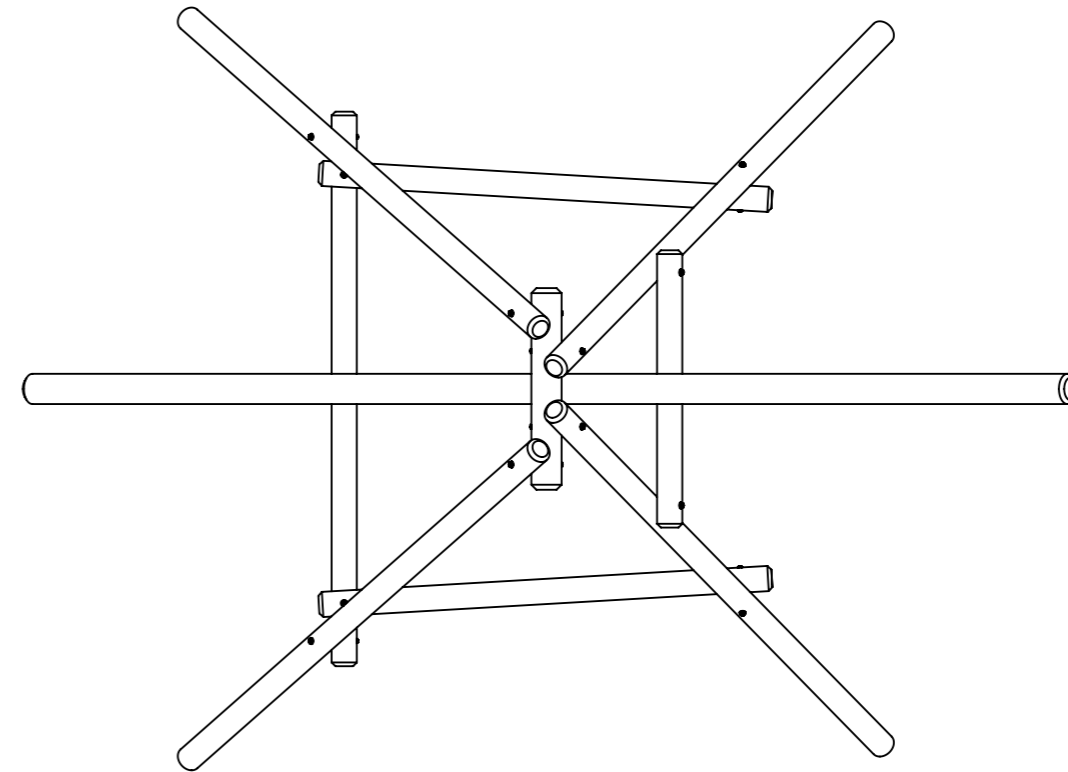
Num. articolo	Codice	Descrizione	Lunghezza	Diametro	Massa (gr)	Quantità
1	0100BUL007S	Bullone M10*200mm	225	10	176.65	8
2	0100BUL009S	Bullone M10*220mm	245	10	189.26	4
3	0207PAL000S	Palo 3000*100mm	3000	100	13710.28	1
4	0207PAL001S	Palo 800*120mm	800	120	5176.63	1
5	0207PAL002S	Palo 3000*100mm	3000	100	7977.92	1
6	0207PAL003S	Palo 1100*100mm	1100	100	4997.63	1
7	0207PAL004S	Palo 3000*100mm	3000	100	13716.88	1
8	0207PAL005S	Palo 3000*100mm	3000	100	13716.88	1
9	0207PAL006S	Palo 2200*100mm	2200	100	10032.43	1
10	0207PAL007S	Palo 5000*120mm	5000	120	32995.95	1
11	0207PAL008S	Palo 1800*100mm	1800	100	8209.98	1
12	0207PAL009S	Palo 1800*100mm	1800	100	8209.98	1



SCALPO IN ARIA (SINGOLO)

Misura Struttura

Se fosse necessario irrobustire il lato "aperto" della piramide, valutare di **picchettare la base di appoggio dei pali** per contrastare lo stress strutturale in apertura. Se ciò non dovesse essere sufficiente valutare di **aggiungere un palo trasverso raso terra** da 3200*100mm imbullonato con il bullone 0100BUL007S M10x200mm



SCALPO IN ARIA (SINGOLO)

Misura Componenti

CHIAVE ESAGONALE 17mm

