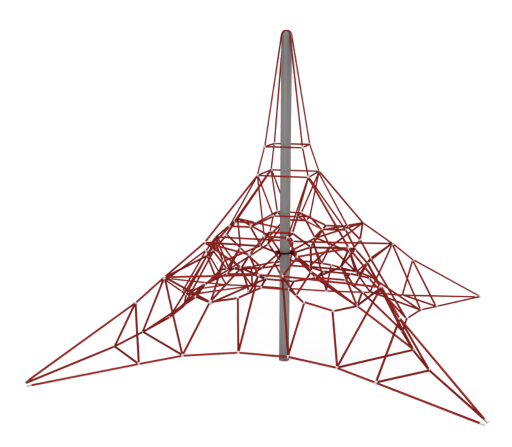
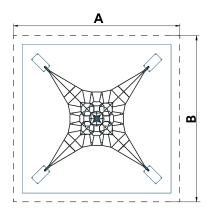


Spider-net 4

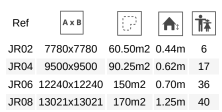
JR04







Quanto in alto puoi arrivare? Scala ogni montagna con la nostra gamma di reti **SPIDER**! Disponibili in svariati colori e dimensioni.





Manuale di manutenzione | File CAD | CAD | Certificati | Catalogo: | Istruzioni di montaggio | Scarica immagini HD



Materiali:

Struttura in metallo: Il montante è realizzato in acciaio inox AISI304L di Ø127x3mm e costituiscono il centro della struttura fondamentale delle reti tridimensionali. La sua funzione è di equalizzare le oscillazioni della rete e supportare carichi elevati provenienti dai diversi assi. Ancoraggi di fondazione in acciaio zincato a caldo grado 43A secondo EN1461.

Corde: armate ed antivandaliche realizzate con anima in acciaio/fibra contornata da 6 trefoli di acciaio rivestiti di polipropilene. Le corde sono state realizzate appositamente per questa struttura ed hanno diametri differenti in base alla loro posizione, alla tensione ed al peso che devono sostenere, sono inoltre molto resistenti sia ai raggi UV che alla corrosione. Le congiunzioni tra le corde sono in nylon e sono adattate ai vari diametri delle corde, in modo da evitare spostamenti.

Viteria: elettrogalvanizzata e acciaio inossidabile 8.8 DIN267, AISI-304.

- Nessuno dei materiali necessita di un trattamento speciale per la sua eliminazione.
- Se l'attrezzatura è soggetta ad un uso intenso, il piano di manutenzione deve essere aumentato.
- Non utilizzare il prodotto prima di aver completato l'installazione / manutenzione.
- Consultare le istruzioni di manutenzione.

Parte più grande (mm): 4000x150x150 / Parte più pesante (kg): 30

AREA DI IMPATTO: richiesta area di sicurezza. Pavimentazione anti-trauma consigliata secondo la norma EN1176-1: 2017.

Disponibilità ricambi: 10 anni

Viti di ancoraggio a terra non incluse.

Funzioni ludiche:



Varianti:





Realizzazioni:



