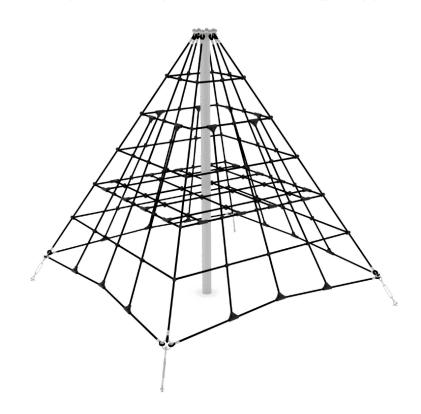
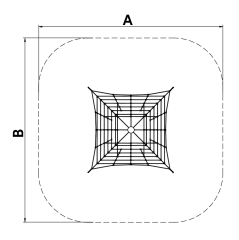




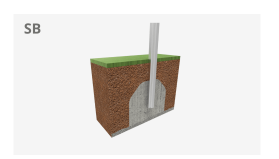
and the second s





**Struttura in metallo**: Il montante è realizzato in acciaio galvanizzato a caldo ed è il centro fondamentale della struttura. La sua funzione è quella di equalizzare le oscillazioni della rete e supportare carichi elevati dai diversi assi.





Manuale di manutenzione | File CAD | CAD | Certificati | 3D | Istruzioni di montaggio | Scarica immagini HD



### Materiali:

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): 3300x100x100 / Parte più pesante (kg): 33

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:

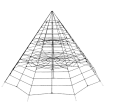




## Varianti:







JPVRM45



# V. 2024-06-19 | Il costante miglioramento ed evoluzione dei nostri prodotti può comportare alcune modifiche nelle specifiche tecniche e nelle caratteristiche degli stessi senza preavviso.

# Realizzazioni:



