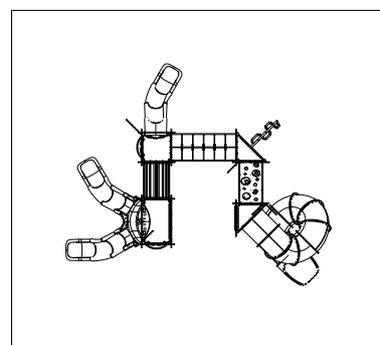




COLLEZIONE	TIKA LINE
DIMENSIONI (L x P x H) in cm	730 x 620 x 450
ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	200
AREA MIN/MAX ANTITRAUMA	min. 76,25 m ² - MAX 99,75 m ²
ETÀ D'USO CONSIGLIATA	6+

AREA DI SICUREZZA

← 1050 →



↑ 950 ↓

COMPOSIZIONE

- n° 14 pali strutturali in alluminio sez. ottagonale
- n° 1 scivolo doppio modulare in PTE rotazionale (H125)
- n° 1 scivolo a tubo a spirale in PTE rotazionale (H200)
- n° 1 pedana quadrata in HDPE antiscivolo
- n° 2 pedane triangolari in HDPE antiscivolo
- n° 1 pedana rettangolare in HDPE antiscivolo
- n° 2 parapetti in lastra HDPE
- n° 1 reggispinta in lastra di HDPE
- n° 3 parapetti in metallo
- n° 2 parapetti in PTE rotazionale
- n° 1 arrampicata ad arco in metallo con maniglie
- n° 1 ponte Corde
- n° 1 ponte rampa inclinata
- n° 2 pannelli gioco in lastra HDPE
- n° 5 decori a bandiera in lastra di HDPE
- n° 1 tunnel
- decori in lastra HDPE

Realizzare un idoneo fondo antitrauma in funzione dell'altezza critica di caduta. Manutenzione periodica obbligatoria come da piano consegnato al cliente.