



Gioco multi proposta composto da 3 torri con 2 scivoli in polietilene; struttura in pino scandinavo impregnato a sali in autoclave come da norme DIN 68800 e RAL, montanti in lamellare di pino nordico sez. 90x90 mm con bordi raggianti minimo raggio 3 e speciale doppia fresatura su ciascun lato atta a convogliare le naturali fessurazioni del legno eliminando qualunque rischio di scheggiatura.

Composta da:

- 1 arrampicata con prese ad altezza 90 cm
- 1 arrampicata con prese ad altezza 145 cm
- 1 torretta con piano di calpestio ad altezza 90 cm da terra in multistrato marino con rivestimento in film fenolico zigrinato antiscivolo ad alta resistenza, 1 tetto a 2 falde in PEHD (polietilene alta densità),
- 1 torretta con piano di calpestio ad altezza 145 cm in multistrato marino con rivestimento in film fenolico zigrinato antiscivolo ad alta resistenza, 1 tetto a 2 falde e pannelli di tamponamento in (PEH) e pino scandinavo impregnato
- 1 torretta con piano di calpestio ad altezza 145 cm in multistrato marino con rivestimento in film fenolico zigrinato antiscivolo ad alta resistenza, 1 tetto a 2 falde e pannelli di tamponamento in (PEH) e pino scandinavo impregnato
- 1 ponte mobile in corda
- 1 rete verticale di arrampicata a "spirale"
- 1 scivolo in polietilene a stampaggio rotazionale con pista sviluppo 300 cm
- 1 scivolo a tubo in polietilene a stampaggio rotazionale con curva per altezza partenza 145 cm
- 1 scivolo in polietilene a stampaggio rotazionale con pista sviluppo 250 cm

DATI DIMENSIONALI

Altezza partenza scivoli: cm 90 e 145

Altezza totale: cm 320

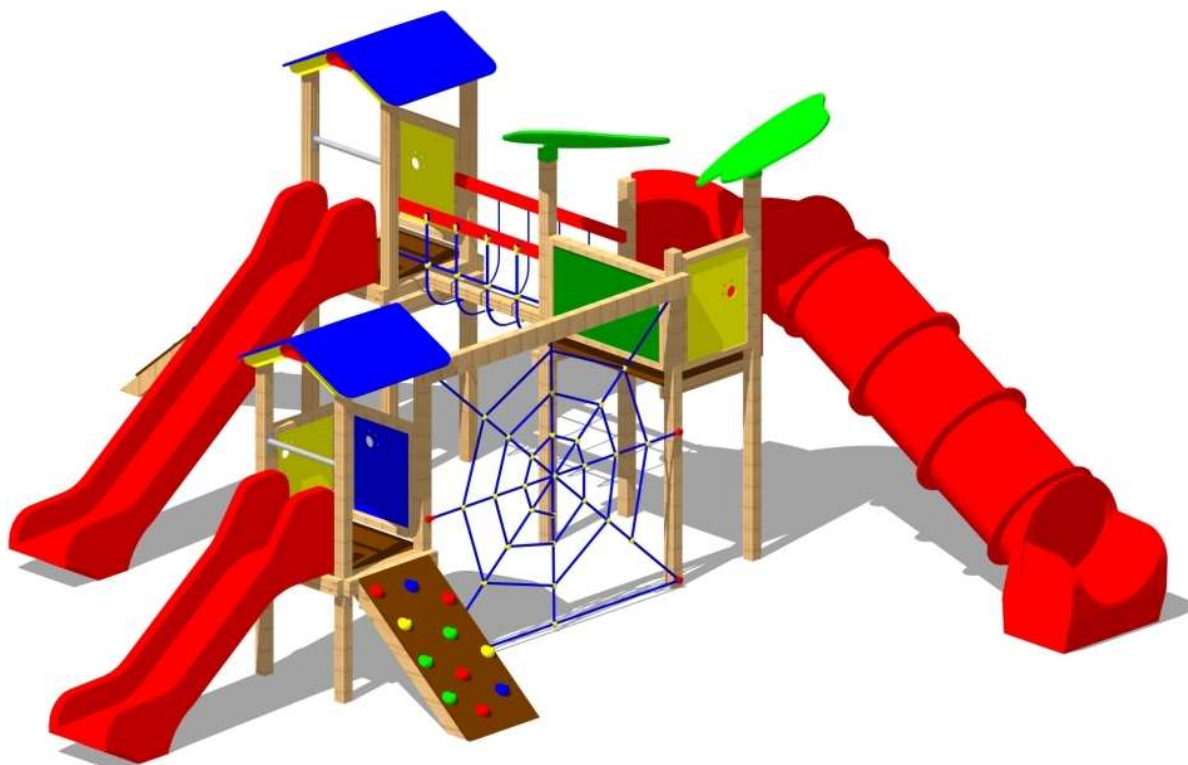
Altezza di caduta: cm 145 cm

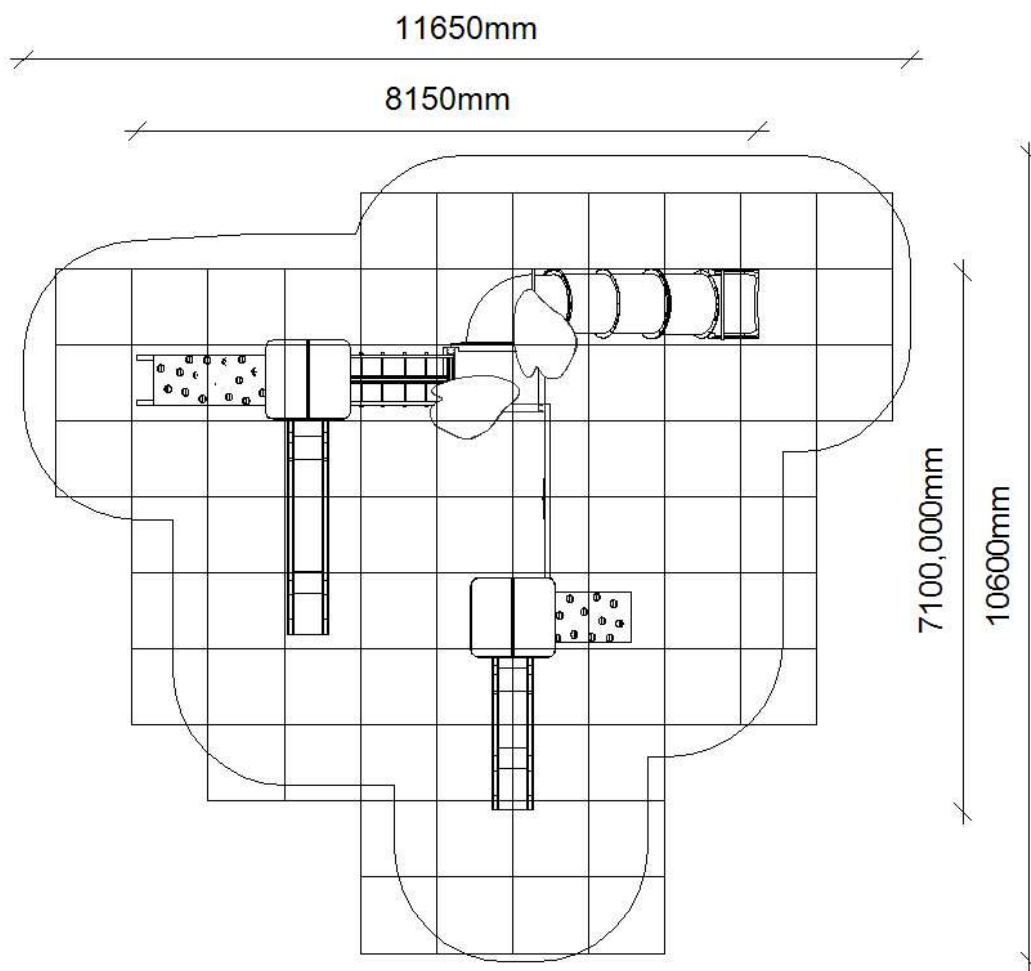
Area d'ingombro: cm 710 x 815

Spazio minimo: cm 1060 x 1165 x 330 h

Area d'impatto: mq 80

Età d'uso consigliata: 3/12 anni





Il gioco viene fornito con stiffe a bicchiere con punta prolungata per fissaggio con plinto; l'utilizzo di questo sistema di fissaggio evita il contatto diretto con il terreno del montante di sostegno, offrendo maggiori garanzie di durata alla marcescenza e favorendo la possibilità di sostituire gli elementi in caso di rotture o danneggiamenti.

