

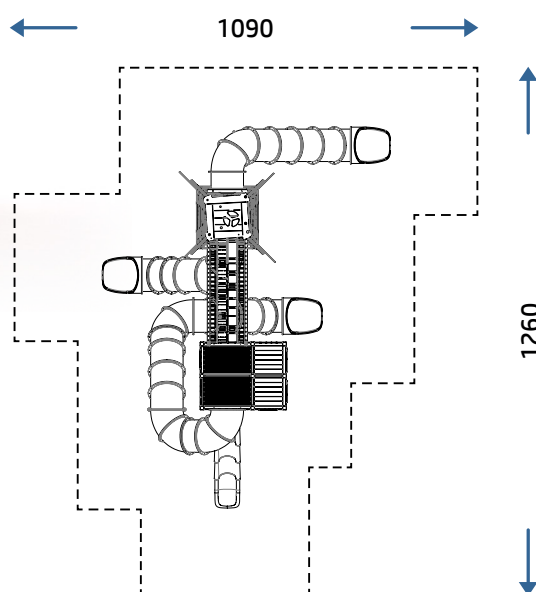
SCHEMA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202509

1455 TORRE D'ASSEDIO



AREA DI SICUREZZA



EQUILIBRIO



ARRAMPICARE



SCIVOLARE



COMPOSIZIONE

- n°4 pali portanti in alluminio a sezione rettangolare 7x13cm
- n°9 pali portanti in alluminio 9x9cm
- n°10 pedane in alluminio antiscivolo
- n°1 scaletta in acciaio verniciato a polvere
- n°13 barriere in acciaio verniciato a polvere
- n°3 scivoli a tubo in PTE rotazionale
- n°1 scivolo modulare in PTE rotazionale
- n°1 tetto in lastra di HDPE
- n°1 ponte di rete con sponde in metallo verniciato a polvere ed in lastra di HDPE
- n°6 arrampicate in lastra di HDPE
- n°9 parapetti in metallo
- n°8 parapetti in lastra di HDPE
- n°7 pannelli in lastra di HDPE
- n°4 decori in lastra di HDPE

COLLEZIONE

LEO COLLECTION



DIMENSIONI (L X P X H)

313 x 274 x 290 cm



ALTEZZA CRITICA DI CADUTA

150 cm



ETÀ D'USO CONSIGLIATA

3+



NUMERO UTILIZZATORI

3

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