

SCHEMA PRODOTTO
REV 3.1 - IT202411
4304 LAURUS



ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2015 CERTIFIED by
EuCi European Certification Institute LTD
Certificate N.: GOTT253201932

ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001:2015 CERTIFIED by
EuCi European Certification Institute LTD
Certificate N.: GOTT2532E1901



ARRAMPICARE



GIOCO INTERATTIVO



SCIVOLARE

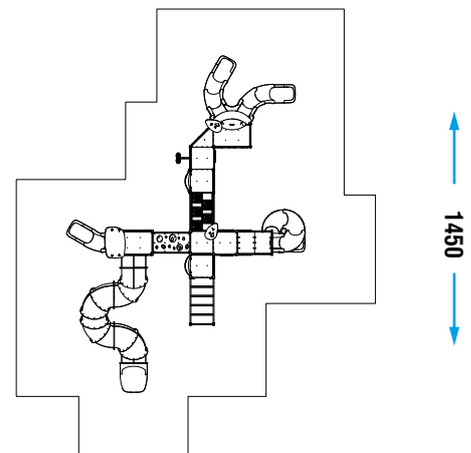


COLLEZIONE	TIKA LINE
DIMENSIONI (L x P x H) in cm	1085 x 765 x 400
ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	230
AREA MIN/MAX ANTITRAUMA	min. 113,75 m ² - MAX 166,75 m ²
ETÀ D'USO CONSIGLIATA	4 +

COMPOSIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - n°23 pali strutturali in alluminio a sezione ottagonale 70 x 70 mm - n°10 pedane in HDPE antiscivolo riciclato - n°7 parapetti aperti in metallo - n°2 parapetti chiusi in metallo - n°7 parapetti in HDPE riciclato e metallo - n°2 parapetti in PTE rotazionale - n°2 parapetti in HDPE riciclato - n°1 scivolo modulare in PTE rotazionale H90 - n°1 scivolo modulare a spirale in PTE rotazionale H160 - n°1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale H230 - n°1 scivolo modulare doppio in PTE rotazionale H125 - n°1 pertica in metallo - n°2 spalliere in metallo - n°1 ponte «GOBBE» - n°1 ponte a rampa inclinata - n°1 pannello gioco «TROTTOLO» - n°1 pannello gioco «PUZZLE» - n°1 arrampicata in HDPE riciclato
---------------------	---

AREA DI SICUREZZA

1150



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