

SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202408



ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001:2015 CERTIFIED by EuCI European Certification Institute LTD Certificate N:: GOTTEST201992

ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001:2015 CERTIFIED by
EUCI European Certification Institute LTD
Certificate We: GOTT252121801

4006 KIRA





















DIMENSIONI (L x P x H) in cm	605 x 375 x 360
ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	140
AREA MIN/MAX ANTITRAUMA	min. 47,00 m ² - MAX 58,50 m ²
ETÀ D'USO CONSIGLIATA	6+
COMPOSIZIONE	 n° 9 pali strutturali in alluminio sez. ottagonale n° 2 scivoli modulari in PTE rotazionale n° 2 pedane quadrate in HDPE antiscivolo riciclato n° 1 pedana triangolare in HDPE antiscivolo riciclato n° 2 parapetti in PTE rotazionale n° 1 parapetto in HDPE riciclato e metallo

- n° 1 ponte tunnel

- n° 1 spinner

- n° 1 tetto in HDPE riciclato - nº 1 tetto in HDPE riciclato e metallo - n° 1 arrampicata in PTE rotazionale - n° 1 arrampicata in HDPE riciclato

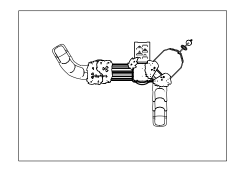
- n° 1 reggispinta in HDPE riciclato - decorazioni in HDPE riciclato

- n° 2 pannelli gioco in lastra di HDPE (Puzzle, Trottola)

COLLEZIONE TIKA LINE

AREA DI SICUREZZA

900





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