

# SCHEDA PRODOTTO

REV 2.0 - IT202410

## 4503 ANUK



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

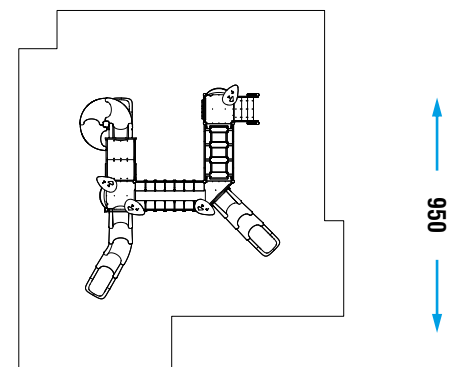
ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 14001:2015 CERTIFIED by  
EuCI European Certification Institute LTD  
Certificate N.: GOTT2532E1901



<b>COLLEZIONE</b>	TIKA LINE
<b>DIMENSIONI (L x P x H) in cm</b>	525 x 560 x 355
<b>ALTEZZA CRITICA DI CADUTA</b>	160
<b>AREA MIN/MAX ANTITRAUMA</b>	min. 70,25 m <sup>2</sup> - MAX 80,75 m <sup>2</sup>
<b>ETÀ D'USO CONSIGLIATA</b>	3 +
<b>COMPOSIZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- n°11 pali strutturali in alluminio a sezione ottagonale 70 x 70 mm</li> <li>- n°4 pedane in HDPE antiscivolo riciclato</li> <li>- n°2 parapetti aperti in metallo</li> <li>- n°2 parapetti chiusi in metallo</li> <li>- n°2 parapetti in PTE rotazionale</li> <li>- n°1 scala con gradini in HDPE antiscivolo riciclato</li> <li>- n°1 ponte «TAVOLETTE»</li> <li>- n°1 ponte «CORDE»</li> <li>- n°1 arrampicata in HDPE riciclato</li> <li>- n°1 pannello gioco «YON»</li> <li>- n°2 scivoli modulari in PTE rotazionale H120, H150</li> <li>- n°1 scivolo modulare a spirale in PTE rotazionale H160</li> <li>- n°4 decori in HDPE riciclato</li> </ul>

### AREA DI SICUREZZA

← 850 →



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