

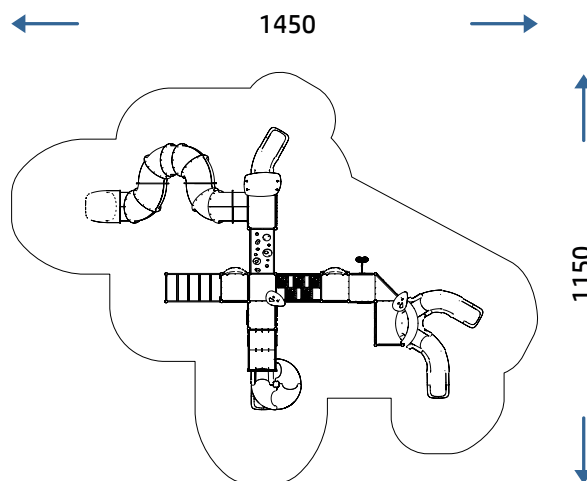
## SCHEMA PRODOTTO

## 4304 LAURUS

REV 0.0 - IT202509



### AREA DI SICUREZZA



	<b>COLLEZIONE</b>	TIKA LINE
	<b>DIMENSIONI (L X P X H)</b>	1085 x 765 x 400 cm
	<b>AREA D'IMPATTO</b>	93,00 m <sup>2</sup>
	<b>ALTEZZA CRITICA DI CADUTA</b>	230 cm
	<b>ETÀ D'USO CONSIGLIATA</b>	5+
	<b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	40

## SCHEMA PRODOTTO

## 4304 LAURUS

REV 0.0 - IT202509

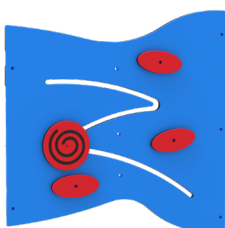
### COMPOSIZIONE

- 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 arrampicata in HDPE riciclato

### PANNELLI GIOCO

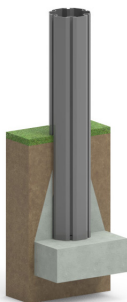


PANNELLO LUDICO X1

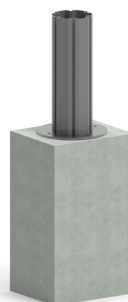


PANNELLO LUDICO X1

### INSTALLAZIONE



Ove presente il palo in alluminio il plinto va realizzato direttamente su di esso.



Se già presente un fondo adeguato in CLS il gioco può essere fornito con apposite staffe per il tassellaggio a terra (opzione applicabile solo con conferma di fattibilità).

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

MATERIALE (mm)	DESCRIZIONE (mm)	PROFONDITÀ MINIMA (mm) (b)	ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA (mm)
PRATO/TERRICCIO			1000 (d)
CORTECCIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
TRUCIOLI DI LEGNO	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
SABBIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
GHIAIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
PAVIMENTAZIONE IN GOMMA RISPONDENTE A HIC	SPESSORE 30 MM		SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA 1000
	SPESSORE 40 MM		1300
	SPESSORE 45 MM		1500
	SPESSORE 60 MM		2000
	SPESSORE 70 MM		2500
	SPESSORE 90 MM		3000