



SCIVOLARE



ARRAMPICARE



APPENDERSI



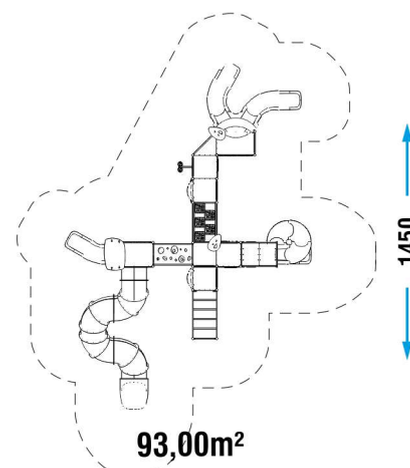
GIOCO INTERATTIVO



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

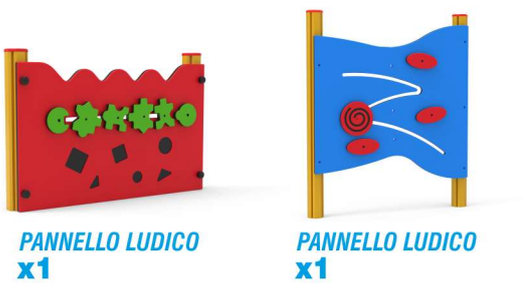
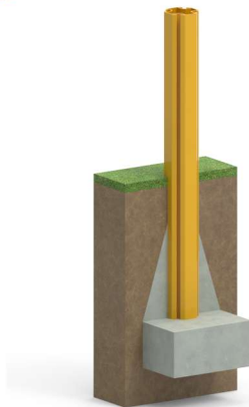
AREA DI SICUREZZA

1150



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) MATERIAL (mm)	DESCRIZIONE (mm) DESCRIPTION (mm)	PROFONDITÀ MINIMA (mm) (b) MINIMUM DEPTH (mm) (b)	ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA (mm) CRITICAL FALL HEIGHT (mm)
PRATO/TERRICCIO LAWN/SOIL			1000 (d)
CORTECCIA BARK	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200	2000
		300	3000
TRUCIOLI DI LEGNO WOOD CHIPS	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200	2000
		300	3000
SABBIA SAND	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200	2000
		300	3000
GHIAIA GRAVEL	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200	2000
		300	3000
PAVIMENTAZIONE IN GOMMA RISPONDENTE A HIC RUBBER SURFACING RESPONDENT TO HIC	SPESSORE/THICKNESS	30mm	1000
		40mm	1300
		45mm	1500
		60mm	2000
		70mm	2500
		90mm	3000
			SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA DEPENDENT ON CERTIFICATION TESTS