



SCIVOLARE



ARRAMPICARE



EQUILIBRIO

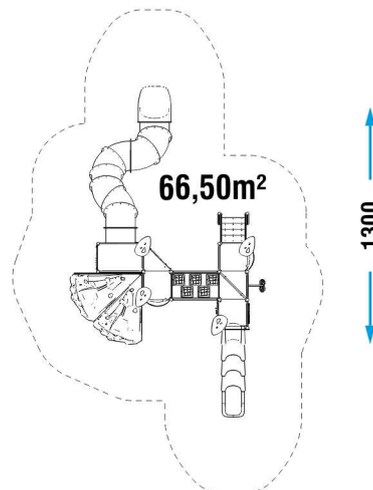


GIOCO INTERATTIVO



AREA DI SICUREZZA

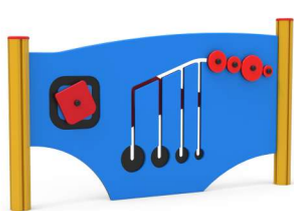
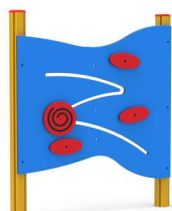
850



	COLLEZIONE	TIKA LINE
	DIMENSIONI (L x P X H)	875 x 520 x400 cm
	AREA D'IMPATTO	66,50 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	200 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	5+
	NUMERO UTILIZZATORI	30

COMPOSIZIONE

- n° 15 pali strutturali in alluminio a sezione ottagonale 70 x 70 mm
- n° 7 pedane in HDPE antiscivolo riciclato
- n° 1 scala con gradini in HDPE antiscivolo riciclato
- n° 4 decorazioni in HDPE antiscivolo
- n° 4 parapetti in HDPE riciclato
- n° 7 parapetti aperti in metallo
- n° 1 parapetto in PTE rotazionale
- n° 2 arrampicate "ROCCIA" in PTE rotazionale
- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale H150
- n° 1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale H200
- n° 1 pertica in metallo
- n° 1 ponte «GOBBE»
- n° 5 arrampicate in lastra di HDPE

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