


SCHEMA PRODOTTO

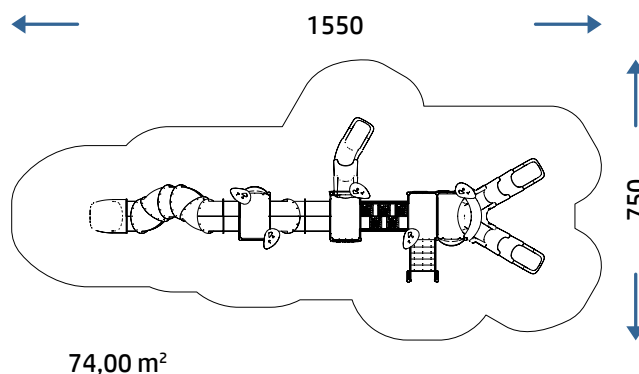
4302 BAO

REV 0.0 - IT202509



AREA DI SICUREZZA

	COLLEZIONE	TIKA LINE
	DIMENSIONI (L X P X H)	1170x425x355 cm
	AREA D'IMPATTO	74,00 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	180 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	3+
	NUMERO UTILIZZATORI	30



SCHEMA PRODOTTO

4302 BAO

REV 0.0 - IT202509

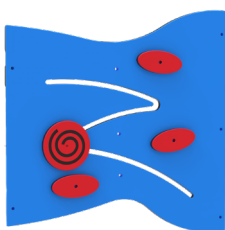
COMPOSIZIONE

- n° 12 pali strutturali in alluminio a sezione ottagonale 70 x 70 mm
 - n° 4 pedane in HDPE antiscivolo riciclato
 - n° 2 parapetti in PTE rotazionale
 - n° 2 parapetti in HDPE riciclato e metallo
 - n° 4 parapetti in HDPE riciclato
 - n° 5 decori in HDPE riciclato
 - n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale H140
 - n° 1 scivolo a tubo modulare in PTE rotazionale H180
- n° 1 scivolo doppio modulare in PTE rotazionale H120
 - n° 1 scala con gradini in HDPE antiscivolo riciclato
 - n° 1 ponte tunnel in PTE rotazionale
 - n° 1 ponte «GOBBE»
 - n° 1 scala con gradini in HDPE antiscivolo riciclato

PANNELLI GIOCO

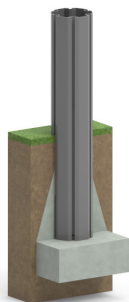


PANNELLO LUDICO X1



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