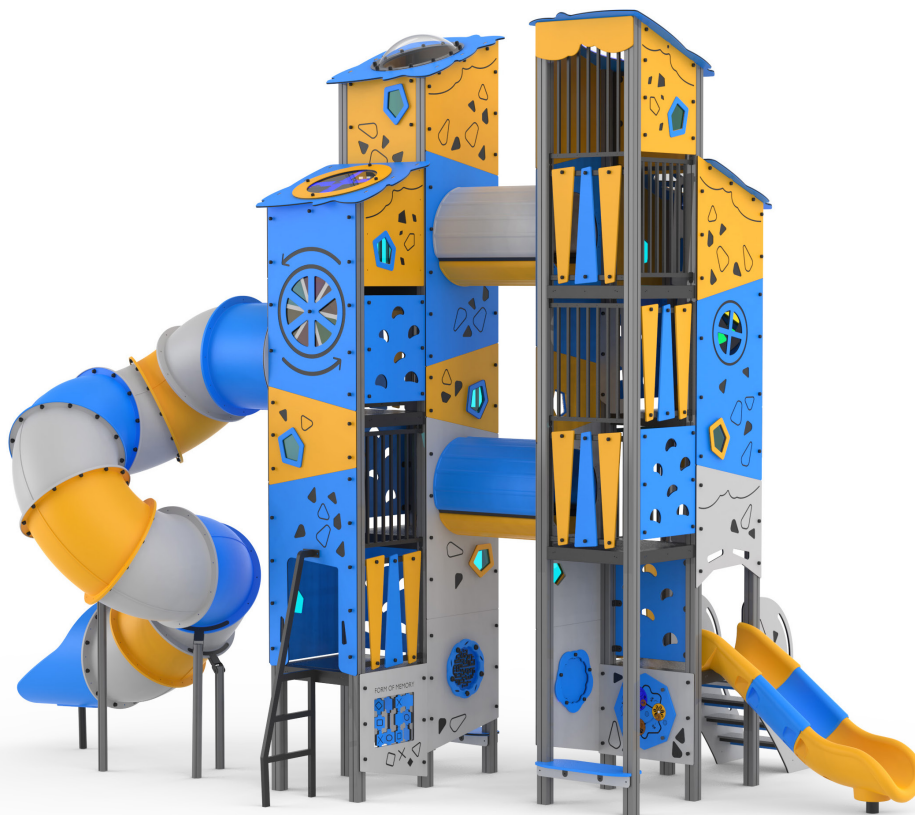





## SCHEMA PRODOTTO

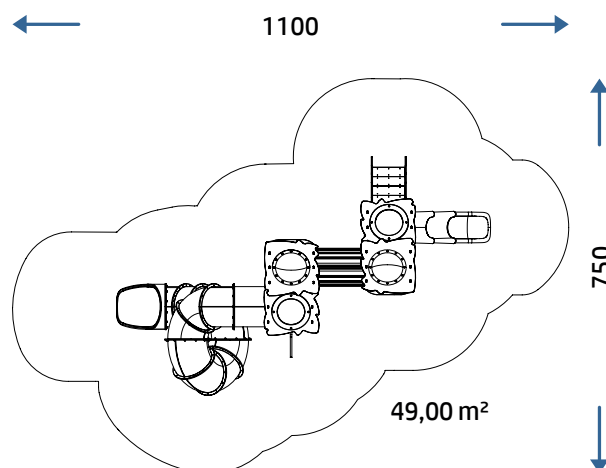
## 0994 BELINDA

REV 0.0 - IT202509



### AREA DI SICUREZZA

	<b>COLLEZIONE</b>	TITAN COLLECTION
	<b>DIMENSIONI (L X P X H)</b>	700x470x545 cm
	<b>AREA D'IMPATTO</b>	30,00 m <sup>2</sup>
	<b>ALTEZZA CRITICA DI CADUTA</b>	90 cm
	<b>ETÀ D'USO CONSIGLIATA</b>	3+
	<b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	35



# SCHEMA PRODOTTO

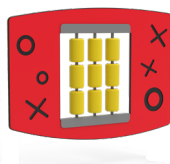
# 0994 BELINDA

REV 0.0 - IT202509

## COMPOSIZIONE

- n° 12 pali quadri in alluminio sez. 90x90mm
- n° 8 pedane in acciaio inox verniciato a polvere e doghe in alluminio antiscivolo
- n° 6 arrampicate in lastra HDPE sp.19mm
- n° 2 tunnel in PTE rotazionale
- n° 1 scivolo a tubo a spirale (H270cm)
- n° 1 scivolo modulare (H90cm)
- n° 4 tetti in lastra di HDPE sp.15 mm
- n° 1 scala accessibile (H90cm)
- n° 1 scaletta in acciaio inox verniciato a polvere
- n° 3 oblò in policarbonato sferico decorativo Ø60cm
- n° 10 barriere in maglia elettrosaldata verniciata a polvere
- n° 2 panchette in HDPE
- pannelli in HDPE
- decorazioni in HDPE

## PANNELLI GIOCO



PANNELLO LUDICO X1



PANNELLO LUDICO X1



PANNELLO EDUCATIVO X1



PANNELLO LUDICO X1



PANNELLO LUDICO X1

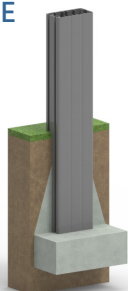


PANNELLO MUSICALE X1

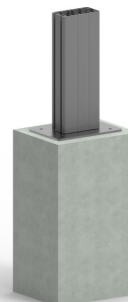


PANNELLO SENSORIALE X1

## 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