

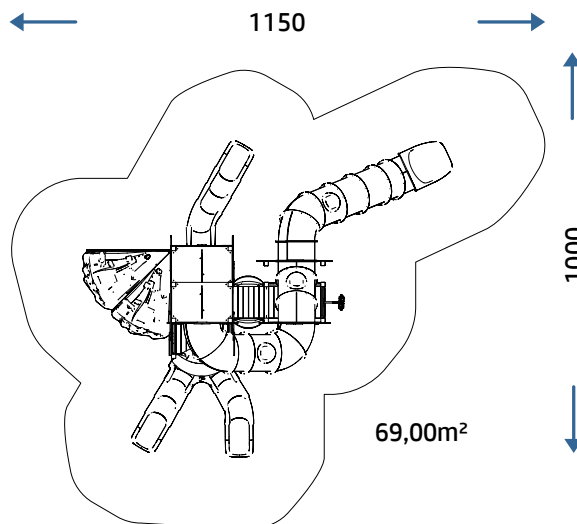
## SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202509

## 6099 TORRE DEL DRAGONE



### AREA DI SICUREZZA



	<b>COLLEZIONE</b>	PARTY LINE
	<b>DIMENSIONI (L X P X H)</b>	780 x 670 x 600 cm
	<b>AREA D'IMPATTO</b>	69,00 m <sup>2</sup>
	<b>ALTEZZA CRITICA DI CADUTA</b>	180 cm
	<b>ETÀ D'USO CONSIGLIATA</b>	5+
	<b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	30

## SCHEMA PRODOTTO

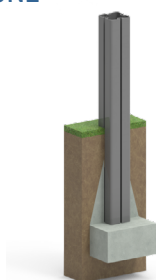
REV 0.0 - IT202509

## 6099 TORRE DEL DRAGONE

### COMPOSIZIONE

- n° 14 pali strutturali in alluminio a sezione quadrata 90x90 mm
- n° 8 pedane con telaio in metallo verniciato a polvere e doghe in alluminio
- n° 2 tetti in lastra HDPE
- n° 3 parapetti chiusi in metallo
- n° 1 parapetto aperto in metallo per pertica
- n° 1 pertica
- n° 3 parapetto in lastra HDPE e metallo
- n° 12 parapetti in lastra HDPE
- n° 2 parapetto in PTE rotazionale
- n° 2 moduli roccia con appigli in resina
- n° 1 reggispinta in lastra HDPE
- n° 2 scalette in metallo
- n° 7 arrampicate in lastra HDPE
- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H180)
- n° 1 scivolo modulare doppio in PTE rotazionale (H125)
- n° 1 scivolo a tubo in PTE rotazionale (H400)
- decori in lastra HDPE

### INSTALLAZIONE



Ove presente il palo in alluminio il pinto 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