

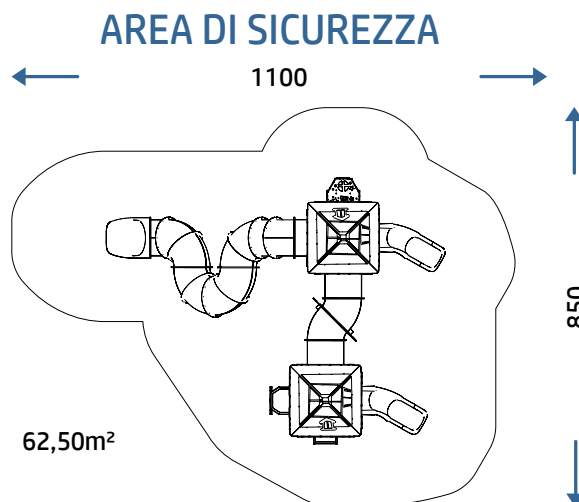
SCHEMA PRODOTTO

6800 KING ROBERT

REV 0.0 - IT202509



	COLLEZIONE	PARTY LINE
	DIMENSIONI (L X P X H)	725 x 570 x 510 cm
	AREA D'IMPATTO	53,50 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	100 cm (240 cm)
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	5+
	NUMERO UTILIZZATORI	20



SCHEMA PRODOTTO

6800 KING ROBERT

REV 0.0 - IT202509

COMPOSIZIONE

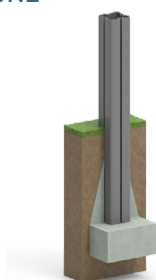
- n° 10 pali strutturali in alluminio a sezione quadrata 90x90 mm
- n° 3 pedane con telaio in metallo verniciato a polvere e doghe in alluminio
- n° 2 tetti a quattro falde in PTE rotazionale
- n° 1 arrampicata in lastra HDPE
- n° 2 parapetti aperti in metallo
- n° 5 parapetti in lastra HDPE
- n° 1 scala a pioli in acciaio con chiusure protettive in metallo e lastra HDPE
- n° 1 pertica «ZIG-ZAG»
- n° 2 scalette in metallo
- n° 1 reggispinta in lastra HDPE
- n° 1 tunnel in moduli in PTE rotazionale
- n° 2 scivoli modulari in PTE rotazionale (H100)
- n° 1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale (H240)
- decori in lastra HDPE

PANNELLI GIOCO

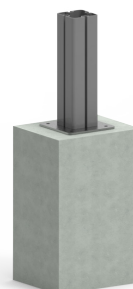


PANNELLO MUSICALE X1

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