

APPENDERSI



ARRAMPICARE

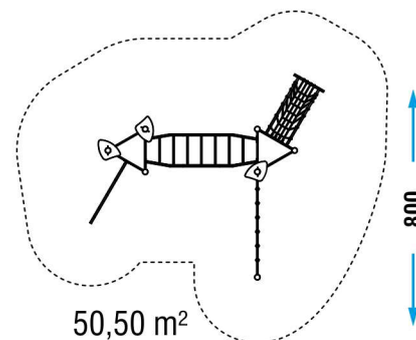


EQUILIBRIO



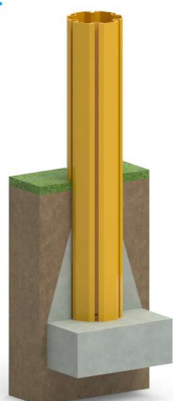
AREA DI SICUREZZA

900



	COLLEZIONE	DYNAMICS
	DIMENSIONI (L x P x H)	540 x 490 x 320 cm
	AREA D'IMPATTO	50,50 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	240 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	10+
	NUMERO UTILIZZATORI	15

- COMPOSIZIONE**
- n°7 pali portanti in alluminio tondi Ø120
 - n°2 pedane in HDPE antiscivolo riciclato
 - n°1 arrampicata in lastra di HDPE riciclato e metallo
 - n°1 passamano scala orizzontale
 - n°1 spalliera in metallo
 - n°1 passamano «liane»
 - n°1 arrampicata ad arco di corda
 - n°3 decori in lastra di HDPE riciclato

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