



SCIVOLARE



ARRAMPICARE



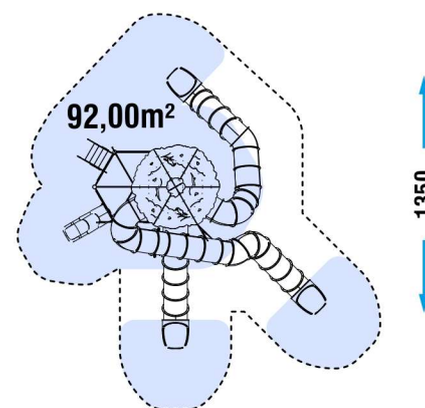
GIOCO INTERATTIVO



	COLLEZIONE	ESA LINE
	DIMENSIONI (L x P x H)	860 x 930 x 840 cm
	AREA D'IMPATTO	68,00 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	190 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	3+
	NUMERO UTILIZZATORI	45

AREA DI SICUREZZA

1200



1350

COMPOSIZIONE

- n° 11 pali portanti in alluminio sezione esagonale Ø120 mm
- n° 13 pedane triangolari in alluminio mandrolato verniciato a polvere
- n° 1 tetto esagonale
- n° 12 parapetti in lastra HDPE
- n° 10 parapetti chiusi in metallo
- n° 7 parapetti aperti in metallo
- n° 1 scala in lastra HDPE con gradini in lastra HDPE antiscivolo riciclato
- n° 7 arrampicate in lastra HDPE
- n° 1 reggispinta in lastra HDPE

- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H85)
- n° 1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale (H190)
- n° 1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale (H270)
- n° 1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale (H450)
- decori in lastra HDPE

PANNELLI GIOCO

PANNELLO LUDICO
 x1

PANNELLO MUSICALE
 x1

PANNELLO EDUCATIVO
 x1

PANNELLO EDUCATIVO
 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) 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