



SCIVOLARE

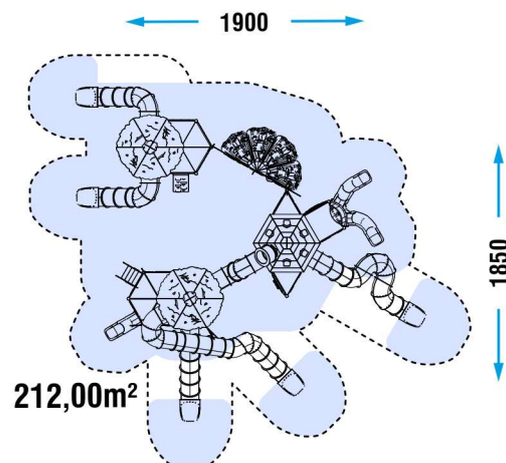
ARRAMPICARE

GIOCO INTERATTIVO



	COLLEZIONE	ESA LINE
	DIMENSIONI (L x P x H)	1506 x 1455 x 840 cm
	AREA D'IMPATTO	185,00 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	190 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	5+
	NUMERO UTILIZZATORI	125

AREA DI SICUREZZA



COMPOSIZIONE

- n° 45 pali portanti in alluminio sezione esagonale Ø120 mm
- n° 37 pedana in alluminio mandorlato verniciato a polvere
- n° 2 tetti esagonali
- n° 1 tetto esagonale con tubo in PTE rotazionale
- n° 4 moduli roccia in PTE rotazionale con appigli in resina
- n° 1 scala in lastra HDPE con gradini in lastra HDPE antiscivolo riciclato
- n° 1 arrampicata in PTE rotazionale
- n° 14 arrampicate in lastra HDPE
- n° 1 tunnel di collegamento a moduli in PTE rotazionale
- n° 35 parapetti chiusi in lastra HDPE
- n° 5 parapetti aperti in lastra HDPE
- n° 10 parapetti chiusi in metallo
- n° 8 parapetti aperti in metallo
- n° 1 reggispinta in lastra HDPE
- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H85)
- n° 1 scivolo modulare doppio in PTE rotazionale (H125)
- n° 1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale (H170)
- n° 2 scivoli modulari a tubo in PTE rotazionale (H190)
- n° 1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale (H300)
- n° 1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale (H450)
- decori in lastra HDPE

PANNELLI GIOCO

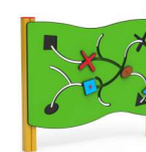
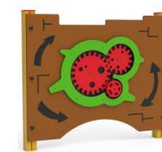
PANELLO MUSICALE
 x1

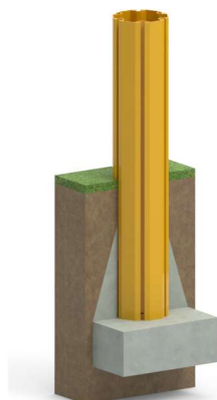
PANELLO LUDICO
 x1

PANELLO LUDICO
 x1

PANELLO LUDICO
 x1

PANELLO EDUCATIVO
 x1

PANNELLI EDUCATIVI
 x2

PANELLO EDUCATIVO
 x1

PANELLO 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	200 300	2000 3000
TRUCIOLI DI LEGNO WOOD CHIPS	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200 300	2000 3000
SABBIA SAND	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200 300	2000 3000
GHIAIA GRAVEL	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200 300	2000 3000
PAVIMENTAZIONE IN GOMMA RISPONDENTE A HIC RUBBER SURFACING RESPONDENT TO HIC			SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA DEPENDENT ON CERTIFICATION TESTS
	SPESSORE/THICKNESS 30mm		1000
	SPESSORE/THICKNESS 40mm		1300
	SPESSORE/THICKNESS 45mm		1500
	SPESSORE/THICKNESS 60mm		2000
	SPESSORE/THICKNESS 70mm		2500
	SPESSORE/THICKNESS 90mm		3000