



SCIVOLARE



INCONTRO E
GIOCO SIMBOLICO



GIOCO INTERATTIVO



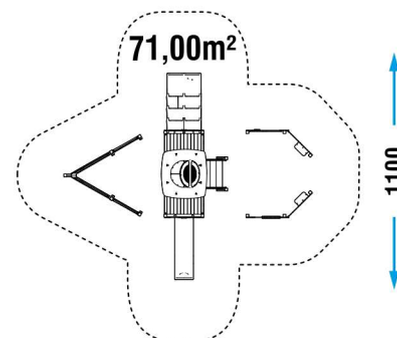
AREA DI SICUREZZA

1150

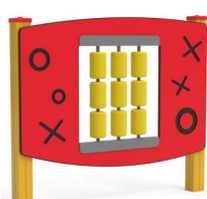
71,00m²

1100

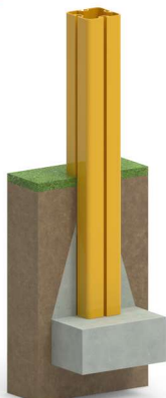
	COLLEZIONE	CLASSIC COLLECTION
	DIMENSIONI (L x P X H)	805 x 675 x 380 cm
	AREA D'IMPATTO	71,00 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	140 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	3+
	NUMERO UTILIZZATORI	25



- COMPOSIZIONE**
- n° 19 pali strutturali in legno o alluminio a sezione quadrata 90 x 90 mm
 - n° 3 pedane con telaio in metallo verniciato a polvere e doghe in legno o in alluminio
 - n° 5 parapetti in lastra HDPE
 - n° 1 scala con gradini in HDPE antiscivolo riciclato
 - n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H140)
 - n° 1 scivolo modulare doppio in PTE rotazionale (H110)
 - n° 2 reggispinta in HDPE
 - n° 2 panchine in HDPE

PANNELLI GIOCO

PANNELLO LUDICO
x1

PANNELLO MUSICALE
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
			SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA DEPENDENT ON CERTIFICATION TESTS