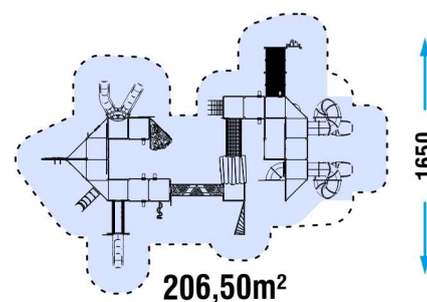


SCHEMA PRODOTTO
REV 0.0 - IT202504
**770 THE SAILING
MONTY**



AREA DI SICUREZZA

2150



	COLLEZIONE	ESA LINE
	DIMENSIONI (L x P x H)	1800 x 1300 x 515 cm
	AREA D'IMPATTO	202,00 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	220 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	3+
	NUMERO UTILIZZATORI	85

SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202504

770 THE SAILING MONTY



ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
 ISO 9001:2015 CERTIFIED by
 EuCI European Certification Institute LTD
 Certificate N.: GOTT2532Q1902

ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
 ISO 14001:2015 CERTIFIED by
 EuCI European Certification Institute LTD
 Certificate No.: GOTT2532E1801

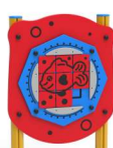
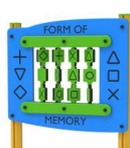
COMPOSIZIONE

- n° 56 pali portanti in legno o in alluminio 90x90
- n° 20 pedane quadre in alluminio mandorlato verniciato a polvere
- n° 7 pedane triangolari in alluminio mandorlato verniciato a polvere
- n° 6 parapetti aperti in metallo
- n° 12 parapetti in lastra HDPE e metallo
- n° 18 parapetti in lastra HDPE
- n° 1 roccia in PTE rotazionale con appigli in resina
- n° 1 arrampicata «ARCO» (H170)
- n° 1 arrampicata «ELICA» (H180)
- n° 1 arrampicata «T-1» (H180)
- n° 1 arrampicata in corda
- n° 1 arrampicata in lastra HDPE
- n° 1 tetto in lastra HDPE
- n° 1 tunnel di rete
- n° 1 ponte «WOBBLE»
- n° 1 ponte «CORDE»
- n° 1 rampa di accesso facilitato
- n° 2 tunnel con moduli in PTE rotazionale
- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale con reggispinta in metallo (H125)
- n° 1 scivolo modulare doppio in PTE rotazionale (H150)
- n° 2 scivoli modulari a spirale in PTE rotazionale (H220)
- decori in lastra HDPE

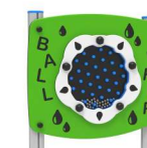
PANNELLI GIOCO



PANNELLI LUDICI
x3

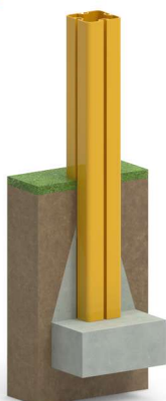


PANNELLI MUSICALI
x3



PANNELLO SENSORIALE
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