

# **SCHEDA PRODOTTO**

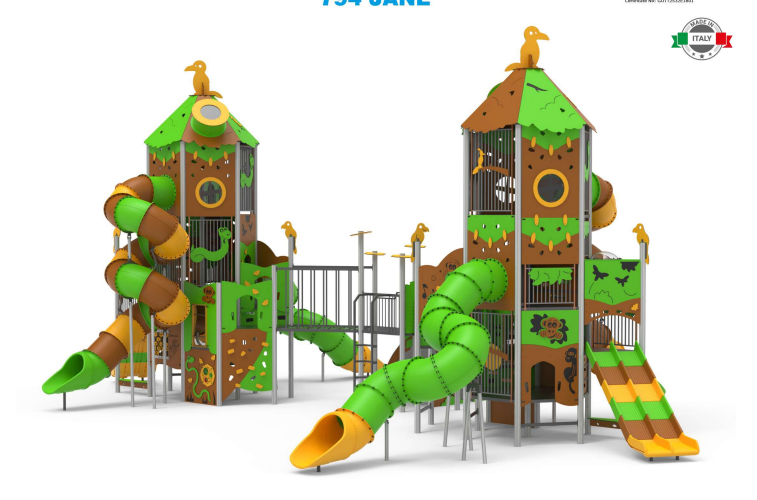
REV 0.0 - IT202504





ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001:2015 CERTIFIED by EuCI European Certification Institute LTD Certificate N.: GOTT2532(1902

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







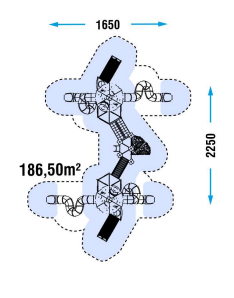






## **AREA DI SICUREZZA**

	COLLEZIONE	ESA LINE
	DIMENSIONI (L x P X H)	1870 x 1260 x 830 cm
	AREA D'IMPATTO	156,00 m <sup>2</sup>
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	180 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	5+
4	NUMERO UTILIZZATORI	85





# SCHEDA PRODOTTO REV 0.0 - IT202504

**794 JANE** 



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

ISO 14001:2015 CERTIFIED by EuCI European Certification Institute LTD

- **COMPOSIZIONE** n° 27 pali portanti in alluminio sezione esagonale Ø120 mm
  - n° 47 pedana in alluminio mandorlato verniciato a polvere
  - n° 2 tetti esagonale con tubo in PTE rotazionale
  - n° 2 panchette in lastra HDPE
  - n° 20 parapetti chiusi in metallo
  - n° 2 parapetti aperti in metallo
  - n° 18 parapetti chiusi in lastra HDPE
  - n° 14 parapetti aperti in lastra HDPE
  - n° 17 arrampicate in lastra HDPE
  - n° 1 arrampicata con archi in metallo
  - n° 2 moduli roccia in PTE rotazionale e appigli in resina
  - n° 1 ponte tunnel

- n° 1 ponte di rete con protezioni laterali in metallo
- n° 2 reggispinta in lastra HDPE
- n° 2 scivoli modulari a spirale a tubo in PTE rotazionale (H450)
- n° 2 scivoli modulari a tubo in PTE rotazionale (H270)
- n° 2 scivoli modulari doppi in PTE rotazionale (H180)
- decori in lastra HDPE

### **PANNELLI GIOCO**







PANELLI EDUCATIVI



PANELLI EDUCATIVI



PANELLI LUDICI



### **INSTALLAZIONE**



Ove presente il palo in alluminio il plinto va realizzato direttamente su di esso.



Se già presente un fondo adequato 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			SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA DEPENDING ON CERTIFICATION TESTS
RESPONDENT TO HIC	SPESSORE/THICKNESS 30mm		1000
	SPESSORE/THICKNESS 40mm		1300
	SPESSORE/THICKNESS 45mm		1500
	SPESSORE/THICKNESS 60mm		2000
	SPESSORE/THICKNESS 70mm		2500
	SPESSORE/THICKNESS 90mm		3000