

SCHEDA PRODOTTO REV 0.0 - IT202504

4344 CALABAT



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

ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
1SO 14001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD
Certificate No: GOTT2532E1801











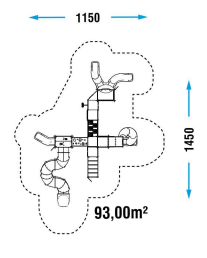






AREA DI SICUREZZA

	COLLEZIONE	PARTY LINE
	DIMENSIONI (L x P X H)	1085 x 765 x 400 cm
	AREA D'IMPATTO	93,00 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	230 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	5+
4	NUMERO UTILIZZATORI	40





SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202504

4344 CALABAT



EuCI European Certification Institute LTD

ISO 14001:2015 CERTIFIED by EuCI European Certification Institute LTD

- **COMPOSIZIONE** n° 23 pali strutturali in alluminio
 - a sezione ottagonale 70x70 mm - n° 10 pedane in HDPE antiscivolo riciclato
 - n° 1 tetto in lastra HDPE
 - n° 6 parapetti aperti in metallo
 - nº 1 parapetto aperto in metallo per pertica
 - n° 6 parapetti in lastra HDPE e metallo
 - n° 5 parapetti in lastra HDPE
 - n° 1 balcone a spirale
 - n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H90)
 - n° 1 scivolo modulare a spirale in PTE rotazionale (H160) decori in lastra HDPE

- n° 1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale (H230)
- n° 1 scivolo modulare doppio in PTE rotazionale (H125)
- n° 1 reggispinta in lastra HDPE
- nº 1 pertica
- nº 1 scaletta
- n° 1 passamano orizzontale
- n° 3 spalliere due pioli
- n° 1 ponte «GOBBE»
- n° 1 ponte «RAMPA»
- n° 1 arrampicata in lastra HDPE

PANNELLI GIOCO



PANNELLO LUDICO



X1

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) <i>MATERIAL (mm)</i>	DESCRIZIONE (mm) DESCRIPTION (mm)	PROFONDITÀ MINIMA (mm) (b) <i>Minimum depth (mm) (b)</i>	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