

SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202502

4011 JEFF



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









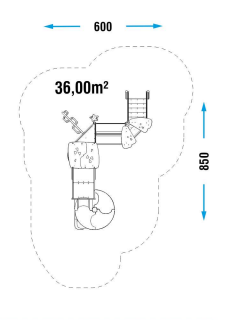






AREA DI SICUREZZA

	COLLEZIONE	TIKA LINE
	DIMENSIONI (L x P X H)	310 x 480 x 325 cm
	AREA D'IMPATTO	36,00 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	160 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	3+
4	NUMERO UTILIZZATORI	14





SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202502

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

4011 **JEFF**

- **COMPOSIZIONE** n° 8 pali strutturali in alluminio
 - a sezione ottagonale 70 x 70 mm
 - n° 4 pedane in HDPE antiscivolo riciclato
 - n° 1 tetto a due falde in HDPE riciclato
 - nº 1 tetto in lastra di HDPE riciclato e metallo
 - n° 1 decoro in HDPE riciclato
 - n° 3 parapetti aperti in metallo
 - n° 2 parapetti chiusi in metallo
 - n° 1 parapetto in PTE rotazionale
 - n° 1 parapetto in HDPE riciclato e metallo
 - n° 1 scala con gradini in HDPE antiscivolo riciclato

- n° 1 scivolo modulare spirale in PTE rotazionale H160
- n° 1 ponte tunnel in PTE rotazionale
- n° 1 arrampicata «VELA»
- n°1 spalliera in metallo

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) 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 SPESSORE/THICKNESS 90mm		2500 3000