

SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202502



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

4004 MALUGA













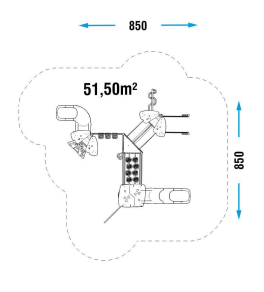






AREA DI SICUREZZA

	COLLEZIONE	TIKA LINE
	DIMENSIONI (L x P X H)	540 x 540 x 315 cm
	AREA D'IMPATTO	51,50 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	150 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	3+
5	NUMERO UTILIZZATORI	24





SCHEDA PRODOTTO REV 0.0 - IT202502

4004 MALUGA



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° 13 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
 - n° 2 tetti in HDPE riciclato e metallo
 - n° 5 parapetti aperti in metallo
 - n° 1 parapetto in PTE rotazionale
 - nº 1 scala con gradini in HDPE antiscivolo riciclato
 - n° 2 scivoli modulari in PTE rotazionale H60, H150
- n° 1 decoro in HDPE riciclato
- n° 1 ponte «VELA»
- n° 1 ponte «FUNGHI»
- n° 1 rampa in HDPE riciclato
- n° 1 arrampicata «VELA»
- nº 1 arrampicata in metallo
- n° 1 ponte tunnel in PTE rotazionale
- n° 1 spalliera in metallo

PANNELLI GIOCO



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