

# SCHEDA PRODOTTO REV 0.0 - IT202502

**525 TIBET MAXI** 



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





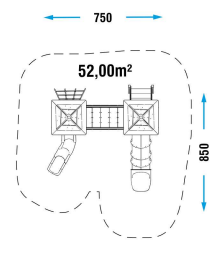






## **AREA DI SICUREZZA**

	COLLEZIONE	CLASSIC COLLECTION
	DIMENSIONI (L x P X H)	485 x 465 x 350 cm
	AREA D'IMPATTO	52,00 m <sup>2</sup>
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	125 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	3+
50	NUMERO UTILIZZATORI	10





# 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

## **525 TIBET MAXI**

- **COMPOSIZIONE** n° 8 pali strutturali in alluminio a sezione quadrata 90x90 mm
  - n° 2 pedane con telaio in metallo verniciato a polvere e doghe in alluminio
  - n° 2 tetti a piramide in PTE rotazionale
  - n° 1 ponte «ARCO»
  - n° 1 parapetto aperto in metallo
  - n° 2 parapetti in PTE rotazionale con lamiera in metallo
  - n° 1 scala con gradini in HDPE antiscivolo riciclato
  - n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H125)

- $n^{\circ}$  1 scivolo modulare a tubo in PTE rotazionale (H125)
- n° 1 arrampicata in rete
- nº 1 decoro in HDPE riciclato

### **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) 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