

SCHEDA PRODOTTO

REV 0.0 - IT202504

8004 KIHON

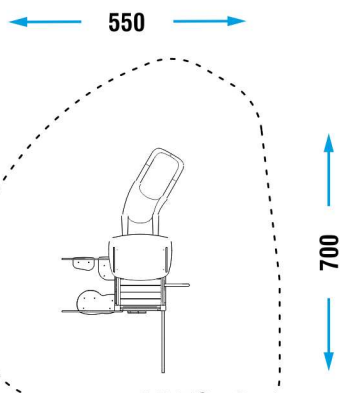


ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
 ISO 9001:2015 CERTIFIED by
 EuCI European Certification Institute LTD
 Certificate N.: GOT72532QJ902

ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
 ISO 14001:2015 CERTIFIED by
 EuCI European Certification Institute LTD
 Certificate No: GOT72532E1801

**SCIVOLARE****ARRAMPICARE**

AREA DI SICUREZZA



COLLEZIONE

PARTY LINE

	DIMENSIONI (L x P x H)	375 x 215 x 280 cm
	AREA D'IMPATTO	26,50 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	100 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	5+
	NUMERO UTILIZZATORI	8



ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

ISO 9001:2015 CERTIFIED by

EuCI European Certification Institute LTD

Certificate N.: GOTT2532QJ902

ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

ISO 14001:2015 CERTIFIED by

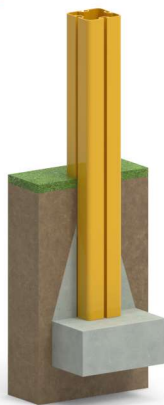
EuCI European Certification Institute LTD

Certificate No: GOTT2532E1801

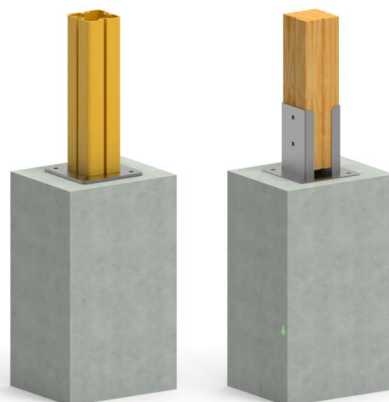
COMPOSIZIONE

- n° 6 pali strutturali in legno o alluminio a sezione quadrata 90x90 mm
- n° 2 pedane con telaio in metallo verniciato a polvere e doghe in legno o in alluminio
- n° 1 tetto in lastra HDPE
- n° 1 parapetto aperto in metallo
- n° 1 parapetto aperto in metallo per pertica
- n° 1 palo del pompiere
- n° 1 parapetto in lastra HDPE e metallo
- n° 2 parapetti in lastra HDPE

- n° 1 arrampicata in lastra HDPE
- n° 1 arrampicata in metallo e lastra HDPE
- n° 1 reggispinta in metallo
- n° 1 scivolo modulare in PTE rotazionale (H100)
- n° 1 tavolino in lastra HDPE
- n° 2 panchette in lastra HDPE

PANNELLI GIOCO**INSTALLAZIONE**

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



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