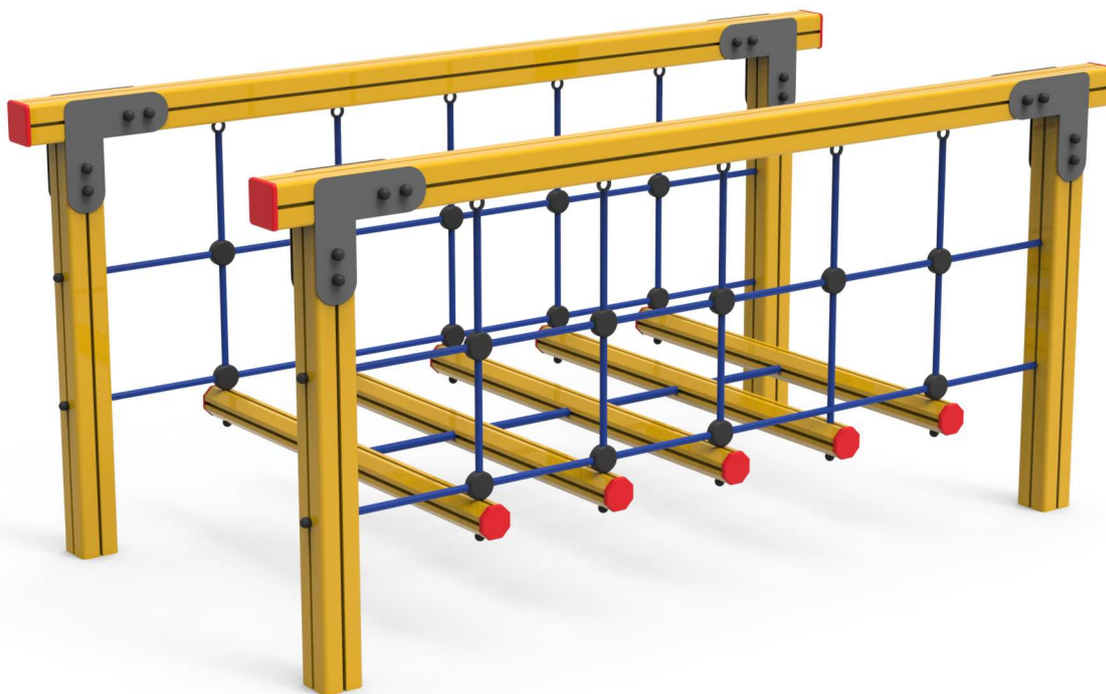


SCHEMA PRODOTTO
REV 1.0 - IT202506
**406 PERCORSO
MOBILE**



ARRAMPICARE

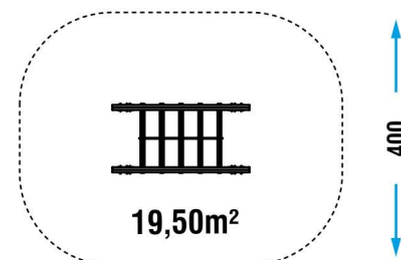


EQUILIBRIO



AREA DI SICUREZZA

500



	COLLEZIONE	PLAYGROUND ESSENTIALS
	DIMENSIONI (L x P X H)	225 x 110 x 105 cm
	AREA D'IMPATTO	19,50 m ²
	ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	31,5 cm
	ETÀ D'USO CONSIGLIATA	5+
	NUMERO UTILIZZATORI	3

SCHEDA PRODOTTO

REV 1.0 - IT202506

406 PERCORSO MOBILE

- COMPOSIZIONE**
- n° 4 pali strutturali in alluminio a sezione quadrata 90x90 mm
 - n° 2 corrimani in profilo in alluminio a sez. quadrata 90x90 mm
 - camminamento mobile realizzato da n° 5 traversini in alluminio a sezione ottagonale 70x70 mm sostenuti da corda
 - n° 8 angolari in metallo verniciato a polvere

INSTALLAZIONE



Ove presente il palo in alluminio il pinto 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	2000
		300	3000
TRUCIOLI DI LEGNO WOOD CHIPS	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200	2000
		300	3000
SABBIA SAND	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200	2000
		300	3000
GHIAIA GRAVEL	PEZZATURA DA 20 A 80 20 TO 80 GRAIN SIZE	200	2000
		300	3000
PAVIMENTAZIONE IN GOMMA RISPONDENTE A HIC RUBBER SURFACING RESPONDENT TO HIC			SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA DEPENDENT ON CERTIFICATION TESTS
		SPESSORE/THICKNESS 30mm	1000
		SPESSORE/THICKNESS 40mm	1300
		SPESSORE/THICKNESS 45mm	1500
		SPESSORE/THICKNESS 60mm	2000
		SPESSORE/THICKNESS 70mm	2500
SPESSORE/THICKNESS 90mm	3000		