

## SCHEMA PRODOTTO

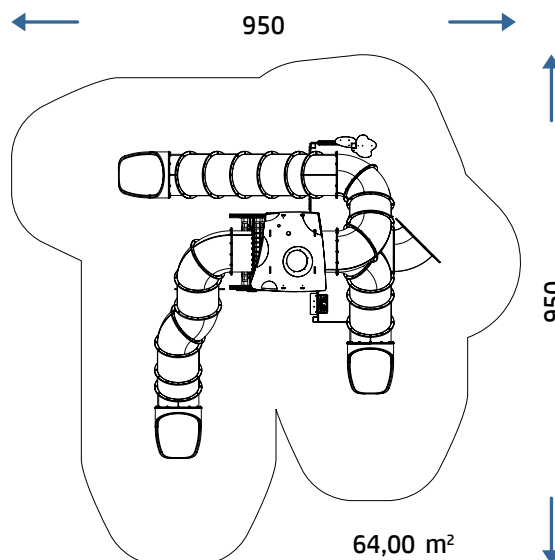
## 0980 STEROPES JACK

REV 0.0 - IT202509



	<b>COLLEZIONE</b>	TITAN COLLECTION
	<b>DIMENSIONI (L X P X H)</b>	600x595x585 cm
	<b>AREA D'IMPATTO</b>	33,00 m <sup>2</sup>
	<b>ALTEZZA CRITICA DI CADUTA</b>	150 cm
	<b>ETÀ D'USO CONSIGLIATA</b>	3+
	<b>NUMERO UTILIZZATORI</b>	40

### AREA DI SICUREZZA

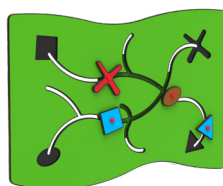
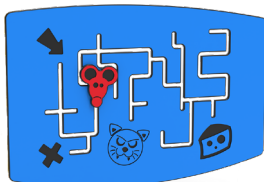


# SCHEDA PRODOTTO 0980 STEROPES JACK

REV 0.0 - IT202509

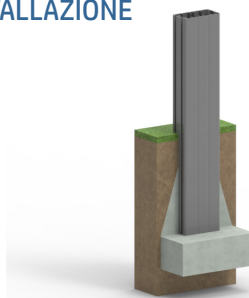
- COMPOSIZIONE**
- n°4 pali portanti in alluminio a sezione rettangolare 70x130mm
  - n°5 pali portanti in alluminio a sezione quadrata 90x90mm
  - n°3 pedane in alluminio antiscivolo con telaio in acciaio verniciato a polvere
  - n°1 scalette di arrampicata in acciaio verniciato a polvere
  - n°2 arrampicate in HDPE
  - n° 14 barriere in acciaio verniciato a polvere
  - n° 8 barriere in lastra di HDPE sp.15 mm
  - n° 3 scivoli a tubo
  - n° 1 tetto in lastra di HDPE sp.15 mm
  - n° 1 tubo composto da due curve 45°

## PANNELLI GIOCO



PANNELLO MUSICALE X1 PANNELLO EDUCATIVO X1 PANNELLO EDUCATIVO X1 PANNELLO LUDICO X1 PANNELLO EDUCATIVO X1

## INSTALLAZIONE



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

Realizzare un idoneo fondo antitrauma in funzione dell'altezza critica di caduta. Manutenzione periodica obbligatoria come da piano consegnato al cliente.

MATERIALE (mm)	DESCRIZIONE (mm)	PROFONDITÀ MINIMA (mm) (b)	ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA (mm)
PRATO/TERRICCIO			1000 (d)
CORTECCIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
TRUCIOLI DI LEGNO	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
SABBIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
GHIAIA	PEZZATURA DA 20 A 80	200	2000
		300	3000
PAVIMENTAZIONE IN GOMMA RISPONDENTE A HIC	SPESSORE 30 MM		SOTTOPOSTA A PROVE DI CADUTA 1000
	SPESSORE 40 MM		1300
	SPESSORE 45 MM		1500
	SPESSORE 60 MM		2000
	SPESSORE 70 MM		2500
	SPESSORE 90 MM		3000