

SURF - cod. 90126



SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI GENERALI :

- Età d'uso : 0 – 12 anni
- Adatto per aree pubbliche, asili, scuole e giardini privati
- Adatto per l'uso collettivo di due bambini contemporaneamente

MATERIALI :

- La tavola e la vela sono realizzate in polietilene estruso alta densità, monocolore e bicolore, spessore 19mm, colorato in massa e resistente agli UV con un valore di 8 (scala di lana da 1 a 8) e riciclabile al 100 %.
- La struttura metallizza che permette di collegare tutti i componenti è realizzata in acciaio INOX 304.
- Le staffe di fondazione sono realizzate in acciaio zincato a caldo.
- Le n.3 molle alla base del gioco hanno un'altezza di 360mm con un diametro Ø180mm (filo Ø 17.5mm).
- Bulloni e dadi sono in acciaio zincato e protetti da copridadi antimanomissione, realizzati in polietilene stampato con le stesse caratteristiche della sagoma.
- Il gioco è disegnato e certificato in base alla normativa UNI EN 1176-1-6/2017 ed è realizzato con materiali che ne riducono al minimo il bisogno di manutenzione.

- Misure di ingombro del gioco : 130 x 60 x H 180 cm
- Area di sicurezza : 150cm dal gioco in ogni direzione

SUPERFICIE AD ASSORBIMENTO URTO

L'area deve avere adeguata pavimentazione antitrauma conforme ad un'altezza di caduta di circa 42 cm.

Casi specifici :

- Prato naturale : si considera valido un terreno con tappeto erboso. Non valido se si presenta come terra compatta.
 - Pavimentazioni in gomma : consultare le schede tecniche relative alla pavimentazione per verificarne l'adeguatezza.
 - Ghiaia : almeno 20 cm di materiale con granulometri da 2 a 8mm. Aggiungere ulteriori 10cm per compensare eventuali spostamenti materiale
-

TECHNICAL DATA SHEET

GENERAL INFO :

- Age of use : 0 – 12 years
- Suitable for public areas, schools or private garden
- Suitable for the game of 2 kids at the same time.

MATERIALS :

- The sail and the windsurf of the spring rider are made in Polyethylene high density mono and bicolor, thickness 19mm, produced using the most modern technologies on thermoplastic materials extrusion "CHIMALON", bulk-coloured, treated against UV-rays with a light fastness of "8" (scale from 1 to 8) and recyclable 100%
- All the metal structure that connect the components is made in **INOX steel 304**.
- The ground anchor is made in iron worm-galvanized.
- There are n.3 spring H360 Ø180mm (wire Ø 17.5mm).
- All the bolts and nuts are protected by cover caps anti-tampering.
- The spring rider is designed and certificated in compliance with the norm EN1176-1-6/2017 and is made in materials which reduce at the least the needs of maintenance.

- Measure : 130 x 60 x H 180 cm
- Safety area : 150cm from the structure in every direction

ANTI-SHOCK SURFACE

The area have to equipped with an antishock surface which is compatible with the free fall hight definded in 42 cm.

Examples of material :

- **Natural lawn** : is in compliance with the free fall hight. Isn't valid a compact ground without grass
 - **Surface in rubber** : before to use this type of material it is necessary to check the compliance with the freefall hight usually indicated in the technical data sheet of the materials
 - **Gravel** : are necessary at least 20 cm of material with an addition of 10cm to avoid the "wave effect". The gravel have to be from 2 to 8mm of diameter.
-