



Nautilus - J47450

Caratteristiche tecniche



1- **Le pannellature colorate** sono elaborate a partire da un materiale compatto spesso 13 mm. Composto per il 70% in fibre di legno tenero e per il 30% in resina termoisolante, presenta un'ottima resistenza alle intemperie (sole, pioggia, umidità...). Le facciate colorate vengono trattate con resine acriliche poliuretaniche pigmentate, che garantiscono una buona tenuta ai raggi UV e alla degradazione.



2- **I montanti**, 95 x 95 mm, sono in acciaio galvanizzato verniciato che garantisce la longevità e la robustezza dei giochi. La finitura granulare in due toni di grigio presenta leggeri rilievi e conferisce una maggiore resistenza alle rigature.



3- **Le piattaforme** sono ricavati da pannelli in HPL strutturato e antiscivolo di spessore 12,5 mm.



4- **I tubi** sono in acciaio INOX di Ø 40 mm che garantisce longevità ed estetica del gioco nel corso degli anni. **I pezzi di giunzione** sono stampati in poliammide caricata, sono atossici ed ininfiammabili, resistenti agli urti e ai raggi ultravioletti, assicurano robustezza del gioco e resistenza contro gli atti di vandalismo.

5- **Gli elementi del cordame** sono realizzati con cavi in acciaio galvanizzato ricoperti con poliestere. **Le sfere** in poliammide iniettata garantiscono il collegamento e la tenuta dei cavi.



6- **Lo scivolo** è in acciaio inossidabile 304 spesso 2 mm, curvato, piegato e imbarcato da un unico pezzo.

7- **I balconi** sono in lamiera di alluminio da 3 mm traforato e laccato in poliestere epossidico.

8- **L'elemento "Tronco"** è composto da un tunnel in polietilene di 450 mm di diametro.



9- **Gli elementi di fissaggio** in acciaio inossidabile sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide.

