

Nautilus - J47450 Caratteristiche tecniche

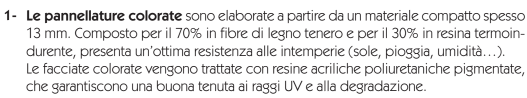












- **2- I montanti**, 95 x 95 mm, sono in acciaio galvanizzato verniciato che garantisce la longevità e la robustezza dei giochi. La finitura granulare in due toni di grigio presenta leggeri rilievi e conferisce una maggiore resistenza alle rigature.
- **3- Le piattaforme** sono ricavati da pannelli in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







