



Biibox - Versione TUBI

Caratteristiche tecniche



1- **I montanti** sono in acciaio galvanizzato laccato con diametro da 125 mm. La rifinitura granulosa in due toni di grigio presenta dei leggeri rilievi e conferisce una migliore resistenza alle rigature.



2- **Le piattaforme** sono ricavati da pannelli in HPL strutturato e antiscivolo di spessore 12,5 mm. Essi sono rinforzati da un telaio formato da tubi in acciaio galvanizzato e verniciato.



3- **Versione tubi:** i tetti sono composti da piastre colorate fabbricate partendo da un materiale compatto con uno spessore di 13 mm. Composto per il 70% da fibra di legno tenera e per il 30% da resina termoindurente, esso presenta un'eccellente resistenza alle intemperie. Le superfici colorate sono trattate con resine acriliche poliuretatiche pigmentate per un'ottima tenuta rispetto a raggi ultravioletti e degradazioni. **Gli palizzate** sono in tubi, Ø 40 mm.



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



5- **I tubi** sono in acciaio inossidabile. Esso garantisce longevità e piacere estetico al 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.



6- **Gli scalini e i seggiolini** sono realizzati in gomma avente capacità ammortizzanti e presentano rilievi antiscivolo.



7- **Le piste di discesa degli scivoli inox** sono in acciaio inossidabile di 2 mm di spessore, curvate, piegate e imbarcate da un unico pezzo.

8- **Le piste di discesa degli scivoli "Kayak"** sono in polietilene rotostampato.

9- **I coperchi** sono in polietilene rotostampato.

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

