

Origin' Caratteristiche tecniche



- 1- I pali portanti di diametro variabile, da 6/8 cm 10/12 cm 12/14 cm ed anche il percorso giapponese (diametro compreso tra 330 e 350 mm) sono in robinia senza alburno decorticata e levigata. Immarcescibile e stabile nel tempo, la robinia non ha bisogno di trattamenti chimici. Estremamente resistente alle aggressioni esterne (insetti, funghi, cambi climatici) la robinia è garanzia di durata nel tempo dei giochi.
- **2- Le balaustre, le pareti di arrampicata, i tunnel e le travi dei moduli di equilibrio** sono in larice, un legno naturalmente resistente e durevole (pianali da 140 x 27 mm / 45 x 68 mm).

I tetti sono realizzati con mezzi pali di larice (80 x 40 mm). I colori delle balaustre sono in diverse sfumature di verde.



- **3- Le piattaforme** sono ricavate da pannelli in HPL strutturato e antiscivolo di spessore 12,5 mm. Essi sono rinforzati da un telaio formato da tubi in acciaio galvanizzato.
- **4- I tubi** sono in acciaio INOX. Esso garantisce longevità e piacere estetico al gioco nel corso degli anni.
- **5- Il cordame** è realizzato con cavi in acciaio galvanizzato ricoperti con poliestere. Le sfere in poliammide iniettata garantiscono il collegamento e la tenuta dei cavi.
- 6- Gli elementi di fissaggio dei cavi e delle catene sono in alluminio.



- 7- Gli scivoli sono in acciaio inossidabile.
- **8- Gli appigli per le arrampicate** sono in polipropilene. Non tossici, ininfiammabili e resistenti agli urti e ai raggi UV.
- 9- La finestra è in legno multistrato marino verniciato.
- 10- Le catene sono in acciaio inossidabile.



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















