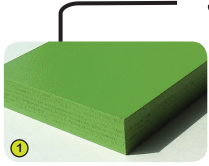


Il Villaggio dell'Amazzonia Caratteristiche tecniche





1- I pannelli sono in legno multistrato di spessore 22 mm, con 15 strati di betulla alternati e contrapposti. La colorazione con polverizzazione elettrostatica di vernice poliuretanica bicomponente priva di metalli pesanti assicura un'elevata capacità di resistenza ai potenziali agenti chimici, come per esempio i prodotti per la manutenzione anti-graffiti.



- 2- I pali portanti a pianta circolare da 125 mm sono in pino lamellare incollato trattato senza cromo né arsenico. Ciò previene il legno dall'attacco di funghi, insetti e termiti. Senza schegge, con scanalature verticali sui quattro lati, il lamellare incollato garantisce grande solidità e stabilità dimensionale. Coperchi di protezione in poliammide proteggono i pali dalle intemperie e dalle infiltrazioni.
- **3- I pali centrali**, 95 x 95 mm, sono di acciaio zincato laccato. La finitura granulare in due toni di grigio presenta leggeri rilievi e conferisce una maggiore resistenza alle rigature. I coperchi sono in poliammide caricata.





- 5- Le prese per la scalata sono stampate in poliammide iniettata, per un connubio di rigidità e solidità.
- 6- Lo scivolo tubolare è in polietilene rotostampato.





- 8- Le piste di discesa degli scivoli "Kayak" sono in polietilene rotostampato.
- **9- Gli elementi di fissaggio** in acciaio inossidabile sono protetti da capsule antivandalismo in poliammide.



