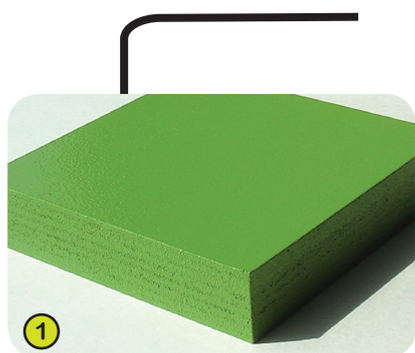




Il Villaggio dell'Amazzonia

Caratteristiche tecniche

J47201-P



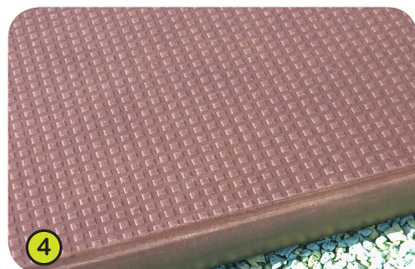
1- I **pannelli** sono in legno multistrato di spessore 22 mm, con 15 strati di betulla alternati e contrapposti. La colorazione con polverizzazione elettrostatica di vernice poliuretanica bicomponente priva di metalli pesanti assicura un'elevata capacità di resistenza ai potenziali agenti chimici, come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



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



5- 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.

6- Lo **scivolo tubolare** è in polietilene rotostampato.



7- 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.

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.

