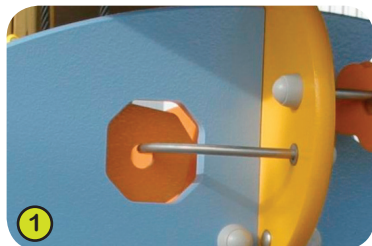
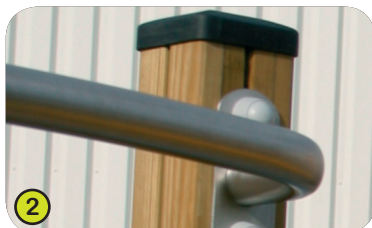


# Vivarea

## Caratteristiche tecniche



1- **I pannelli verniciati** vengono lavorati partendo da un legno compensato di 22 mm di altissima qualità composto da strati alternati e contrapposti di betulla, ciò conferisce una logevità ed una resistenza meccanica eccezionale. 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 montanti a sezione quadrata da 95 x 95 mm** sono in pino lamellare incollato trattato in autoclave senza cromo né arsenico. Ciò previene il legno dall'attacco di funghi e insetti. Senza schegge, con scanalature verticali sui quattro lati, il lamellare incollato garantisce grande solidità e stabilità dimensionale.



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



4- **I tubi** sono in acciaio INOX, di Ø 40 mm. 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.



5- **Le piste di discesa degli scivoli** sono in acciaio INOX di 2 mm di spessore, curvate, piegate, senza saldature o bordi taglienti realizzate in un unico pezzo.



6- **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.



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

8- **La parete per scalata** è composta da compensato ricoperto di poliestere. **Le prese per la scalata** sono realizzate in poliammide iniettata, per un connubio di rigidità e solidità.

9- **Gli oblò della capanna** sono in polietilene di colore giallo e di 13 mm di spessore.

10- **I balconi** sono in lamiera di alluminio da 3 mm traforato e laccato in poliestere epossidico.

