



Metropolis - J47103-P

Caratteristiche tecniche



1

1- **Le placche colorate** sono elaborate a partire da un materiale compatto spesso 13 mm. Composto per il 70% in fibre di legno tenero e per il 30% in resina termoisolante, presenta un'ottima resistenza alle intemperie (sole, pioggia, umidità...). Le facciate colorate vengono trattate con resine acriliche poliuretaniche pigmentate, che garantiscono una buona tenuta ai raggi UV e alla degradazione.



2

2- **I montanti**, diametro da 125 mm, e **i pali centrali**, 95 x 95 mm, sono in acciaio galvanizzato laccato. La finitura granulare in due toni di grigio presenta leggeri rilievi e conferisce una maggiore resistenza alle rigature. Montanti (Ø 125 mm) : I coperchi sono in poliammide iniettata. Pali centrali : I coperchi sono in poliammide caricata.



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



3

4- **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.

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

6- **Lo scivolo** è in acciaio inossidabile 304 spesso 2 mm, curvato, piegato e imbarcato da un unico pezzo.

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

8- **I gradini della passerella mobile** sono in caucciù sovrastampato antiscivolo.

9- **Il tunnel** è composto da un tunnel in polietilene di 450 mm di diametro.

10- **Il pavimento della passerella** è composto da tavole di legno massiccio e presenta tra ogni listone un elemento in gomma per evitare eventuali rischi di intrappolamento delle dita.

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

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



4



5



7



9



11



6



8



10



12