



Metropolis

Caratteristiche tecniche

J47102



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 termoindurente, 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 ricavate 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 di acciaio inox.

6- **Le prese per la scalata** sono stampate in poliammide iniettata, per un connubio di rigidità e solidità.



4

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 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.

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



5



6



8



7



9



10