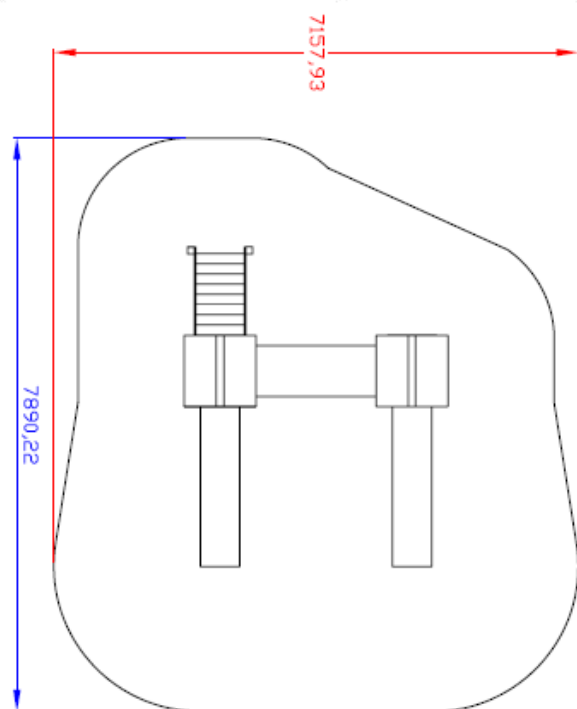


7021 – Tower Brige in alluminio o legno



MATERIALE	ALLUMINIO LEGNO
DIMENSIONI	360X440XH339 CM
ALTEZZA PAVIMENTI	140 CM
ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA	140 CM
SPAZIO LIBERO NECESSARIO	789 x 716 CM
PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA NECESSARIA	46 MQ



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176

Elenco componenti:

- n.10 pali portanti: ALLUMINIO - in lega di alluminio con sezione 90x90 mm e spessore 3 mm, arrotondata su ogni lato per evitare spigoli pericolosi e dotato di copripalo di chiusura superiore di forma quadrata con spigoli arrotondati.

LEGNO - in pino nordico di prima scelta a venatura fine e grana compatta, con processo di 12 mesi di stagionatura e 8 settimane di riposo dopo l'impregnazione, di sezione 90x90 mm con angoli smussati e spigoli arrotondati a lavorazione trilaterale indeformabile e profilo antiscaglia, dotati di copripalo in polietilene colorato.

- n. 1 pavimento: ALLUMINIO - composto da pedana in lamiera d'acciaio bugnata spessore 3 mm zincata; i quattro lati vengono ricavati dalla piegatura della lamiera stessa per formando un bordo di 7 cm sotto le due pedane e 4 cm sotto il ponte di collegamento; la bugnatura permette un ottimo effetto antiscivolo. Dimensioni interne: 3500x700 mm. Dimensioni esterne: 3500x880

LEGNO - Piano di calpestio realizzato con tavole di pino nordico.

Dimensioni interne: 3500x700 mm. Dimensioni esterne: 3500x880

- n.1 ponticello di collegamento con mancorrente in polietilene spessore 19 mm e tavole di tamponamento laterali arrotondate in polietilene colorato spessore 15 mm

- n.1 scala realizzata con fianco in polietilene spessore 19 mm ed elementi di salita (gradini) in legno di pino impregnato in autoclave per la versione in legno e in lamiera d'acciaio bugnata e zincata per la versione in alluminio. La profondità del gradino pari a 14 cm garantisce un'ampia base di appoggio indispensabile ai bambini. Mancorrente in polietilene spessore 19 mm e tavole di tamponamento laterali arrotondate in polietilene colorato spessore 15 mm.

- n.2 tetti in polietilene di spessore 10 mm, fissato mediante speciale connettore in acciaio zincato. Dimensioni: 980x980xH3700 mm,

- n. 3 pannelli in polietilene bicolore di spessore 19 mm, sagomati con incisioni decorative, disponibili nei colori giallo – blu – rosso anti UV.

Dimensioni: L=700x815

- n. 2 scivoli realizzati in polietilene rotazionale ad alta densità, colorati nella massa e trattati con anti UV e con pannello entrata in polietilene.

Dimensioni totali: 3595x4398xH3390 mm.

Area di sicurezza massima: 7890x7158 mm