



TORRE ALADIN XA202 CON PONTE COMPOSTA DA:

- montanti legno bilamellare sez.cm.9x9 + staffa al suolo
- pianali cm.88\*88 in massello sp.mm.33
- scala legno gradini antiscivolo h 84, doppio corrimano
- tetti cupola in polietilene stampo rotazionale
- parapetto balconcino in polietilene stampo rotazionale
- scivoli h 84 + h 144 in polietilene stampo rotazionale
- sagoma arco in polietilene stampo rotazionale
- ponte travetti mobili sp.mm.33 con corde trefoli mm.16
- panchina in hpl sp.mm.15 smussata
- kit bulloneria zincata per assemblaggio in tappi plastici

età d'uso: > 3anni  
 area di sicurezza: cm 668x566  
 altezza pianale: cm 84/144  
 pavimentazione antitrauma: 36m<sup>2</sup>

Struttura realizzata in conformità alle normative UNI EN 1176 : 2008  
 Certificato Tüv Süd Nr. Z1A 11 01 24182 036