



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 torre esagonale con montanti in legno sez. cm 9x9 e tetto a sei falde in bilaminato stratificato HPL. Dim. 202x225x435h munita di n°2 pedane a diversa altezza in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, assemblate ai montanti tramite telai in acciaio zincato a caldo. Alla pedana h cm 176 è posizionata, centralmente, una struttura avente la funzione di avvistamento costituita da telaio in tubo tondo di acciaio zincato e tamponamenti in bilaminato stratificato HPL pantografato. La torre è munita di ringherine di protezione in tubo tondo Ø 25 di acciaio zincato e verniciato, un pannello gioco tris con telaio in legno e accessori in polietilene, un pannello sonoro in tubo tondo di acciaio zincato, un tubo parlante in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato e pannelli di protezione in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. N°2 torrette scoperte con montanti in legno sez. cm 9x9 dim. 100x100x245 h. Ogni torretta è munita di n° 2 pedane a diversa altezza, in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico e con zigrinatura antiscivolo, pannelli di protezione in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. Sulla pedana inferiore vi sono due panchette e un tavolino realizzati con telaio in tubolare di acciaio verniciato e piani di appoggio in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. N°1 pannello di arrampicata in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico rifinito con film colorati in entrambi i lati ed appigli in resina marmorea colorata. N°1 scivolo a tunnel in polietilene h cm 145. N°1 pedana esagonale rialzata dim. cm 202x225x130 h delle stesse caratteristiche della torre esagonale munita di n° 1 pannello automobile, n° 1 pannello gioco tris, n°2 spalliere svedesi con pioli Ø cm 3 e n° 1 tubo parlante in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato. N°4 rampe inclinate in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, consentono l'accesso alla struttura e il collegamento con la torre esagonale. Le rampe sono munite di protezioni in tubo tondo in acciaio zincato e verniciato e pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL pantografato. Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

cm 860x675x455h
INGOMBRO MAX

cm 187
ALTEZZA CADUTA

GIOCO INCLUSIVO

anni 2-12 anni
ETÀ D'USO

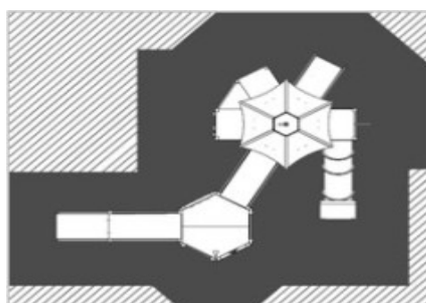
12 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

CERTIFICATO EN 1176

12
NUMERO UTILIZZATORI

cm 1150x975
SPAZIO MINIMO

m² 82,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry
Opzione scivoli / Slide options


POLIETILENE (ST)