



n°1 torre esagonale con tetto; n°2 torrette; n°2 pedane rialzate; n°1 scivolo a tunnel; n°4 rampe inclinate; n°1 pedana esagonale rialzata; n°1 pertica; n°1 pannello di arrampicata con appigli; n°1 telescopico; n°2 pannelli gioco tris; n°1 pannello automobile; n°2 spalliere svedesi; n°1 pannello sonoro; n°2 panchette e tavoli; n°1 pannello bar.

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 copripada a norma in nylon colorato. Verniciatura a forno 180° C. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

 cm 675x860x455h
INGOMBRO MAX

 cm 186
ALTEZZA CADUTA

 anni 2-12 anni
ETÀ D'USO

 12
NUMERO UTILIZZATORI

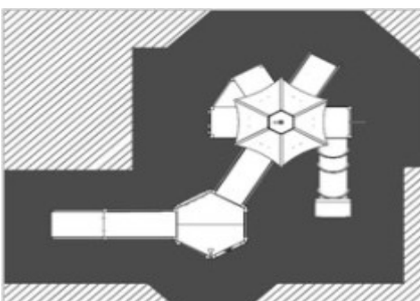
 12 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 cm 1150x975
SPAZIO MINIMO

 mq 82,00
AREA IMPIANTO

 Opzioni scivoli / Slide options

 Certificato EN 1176



POLIETILENE (ST)