



**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°2 torri esagonali con montanti in legno sez. cm 9x9 e tetto a sei falde in bilaminato stratificato HPL. Dim. 202x225x435h. Ogni torre è 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 posta all'altezza di 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. A completamento delle torri ci sono le ringherine di protezione in tubo tondo Ø 25 di acciaio zincato e verniciato, n°2 pannelli gioco tris con telaio in legno e accessori in polietilene, pannelli sonori in tubo tondo di acciaio zincato, tubi parlanti in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato, pannelli di protezione in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e privo di spigoli. I pannelli in multistrato sono trattati con impregnazione colorata e finitura con vernici atossiche a base di cera diluibili ad acqua. N°5 torrette scoperte con montanti in legno sez. cm 9x9. Dim. 100x100x245h. Ogni torretta è munita di n°2 pedane a diversa altezza, in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico e con zigrinatura antiscivolo, e con 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. Sulle pedane inferiori vi sono quattro panchette e due tavolini 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°2 ponti di corda tra le due torri esagonali. N°2 scivoli a tunnel in polietilene ad un'altezza di cm 145. N°4 pedane esagonali rialzate dim. cm 202x225x130h delle stesse caratteristiche delle torri esagonali munite di n°4 pannelli automobile, n°4 pannelli gioco tris, n°8 spalliere svedesi con pioli Ø cm 3, n°2 tubi parlanti in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato. N°8 rampe inclinate in multistrato di betulla ad incollaggio fenolico, con zigrinatura antiscivolo, consentono l'accesso alla struttura e il collegamento con le torri esagonali. 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.

**Disponibile nelle versioni:**

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo "FISHER" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE.**

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio.**

cm 1170x1685x455h  
INGOMBRO MAX

187  
ALTEZZA CADUTA

ARTICOLO INCLUSIVO

2-12  
ETÀ D'USO

27 h  
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

CERTIFICATO EN 1176

30  
Planimetria / Planimetry  
NUMERO UTILIZZATORI

cm 1970x1510  
SPAZIO MINIMO

