



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato con montanti in alluminio di lega EN AW 6060, pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli e pedane in alluminio mandorlato EN AW 3105 HF spessore 30/10. Elenco componenti: N°1 torretta esagonale con montanti in alluminio sez. mm 90x90, munita di n°2 pedane a diversa altezza (cm 30 e cm 190) composte da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano in alluminio mandorlato, tetto decorativo con n°6 falde in bilaminato HPL spess. mm 8, pannelli in bilaminato HPL con oblò trasparente e pannelli in bilaminato HPL anticaduta, n°1 attrezzo parlante, n°1 pannello manipolativo gioco tris con rulli in polietilene, n°1 pannello Snack in bilaminato HPL, n°1 pannello sonoro. Dim. cm 240x215x430h; n°2 torrette con montanti in alluminio sez. mm 90x90, pedana (altezza caduta cm 150) in alluminio mandorlato, tetto decorativo realizzato con pannelli in bilaminato HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato. Dim. cm 100x100x360h; N°2 torrette senza tetto con montanti in alluminio sez. mm 90x90, pedana (altezza caduta cm 150) in alluminio mandorlato, pannelli e panchetta entrambi in bilaminato HPL. Dim. cm 100x100x230h; N°1 ponte mobile con camminamento in bilaminato HPL da mm 14, protezioni laterali in fune armata e bloccacorda in nylon colorato e passamano in tubo tondo zincato e verniciato Ø 60 mm; n°1 scaletta di risalita in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato sez. Ø 40 mm; n°1 pannello manipolativo gioco tris con rulli in polietilene; n°1 tunnel in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, di collegamento alle torri mediante pannelli in bilaminato HPL; n°1 scivolo H cm 150 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannello in bilaminato HPL da mm 14; n°1 spalliera svedese composta da montanti in alluminio e pioli in acciaio zincato e verniciato della sez. Ø 40 mm; n°1 sartia con telaio in alluminio sez. cm 7x7 e corda armata con bloccacorda in nylon colorato; n°1 ponte mobile con camminamento in bilaminato HPL da mm 14, protezioni laterali in fune armata e bloccacorda in nylon colorato e passamano in tubo tondo zincato e verniciato Ø 60 mm; n°1 pedana esagonale rialzata, con altezza caduta cm 30, composta da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano in alluminio mandorlato e montanti in alluminio sez. cm 9x9, completa di n°1 pannello manipolativo gioco time in bilaminato HPL, n°1 pannello manipolativo gioco spider in bilaminato HPL, n°1 pannello manipolativo gioco matematico in bilaminato HPL. Dim. cm 236x206x130h; n°3 rampe inclinate composte da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano in alluminio mandorlato, inclinate ad idonea pendenza (circa 8%) per garantire l'accesso anche ad utilizzatori diversamente abili su carrozella, complete di protezioni laterali in tubolare di acciaio zincato Ø 35 mm e tamponamenti in bilaminato HPL. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. 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 1435x1321x430h
INGOMBRO MAX

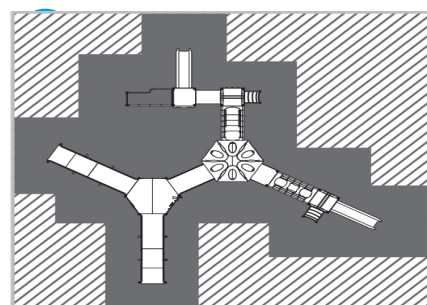
 250
ALTEZZA CADUTA

 **ARTICOLO INCLUSIVO**

 2-12
ETÀ D'USO
Planimetria / Planimetry

 h 24
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 **CERTIFICATO EN 1176**



 cm 1780x1675
SPAZIO MINIMO