



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato con montanti in alluminio di lega EN AW 6060. Costituito da N° 1 torretta realizzata con montanti in alluminio sez. mm 70 x 70, pedana in alluminio mandorlato spess. 30/10, tetto sagomato e pannelli protettivi realizzati con tubolare e lamiera forata entrambi in acciaio elettrozincato e verniciato. Dim. 75x75x255h; N° 1 torretta realizzata con montanti in alluminio sez. mm 70 x 70, pedana in alluminio mandorlato spess. 30/10, e pannelli protettivi realizzati con tubolare e lamiera forata entrambi acciaio zincato e verniciato. Dim. 75x75x186h; n° 1 tunnel in vetroresina realizzato con vari strati di resina ad alta densità, completo di pannelli in polietilene PEHD spess. mm 10 pantografato e con spigoli arrotondati; N° 1 scaletta di risalita realizzata con sponde laterali in tubolare di acciaio Ø mm 30 e lamiera forata, entrambi, in acciaio elettrozincato e verniciato e gradini in polietilene PEHD spessore mm 15 pantografato e con spigoli arrotondati; N°1 risalita con appigli realizzata in polietilene PEHD colorato e appigli in materiale composito di resina poliestere colorata e polvere di quarzo; N°1 pertica in tubo tondo di acciaio zincato e verniciato a forno a 180°; N° 1 scivolo H cm 98 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in PEHD spess. mm 15 pantografato e con spigoli arrotondati. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Tappi copripalo in polietilene. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo. Verniciatura a forno a 180°C.



cm 253x310x255h  
**INGOMBRO MAX**



cm 98  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**



anni 2-8  
**ETÀ D'USO**



4 h  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



5  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 650x550  
**SPAZIO MINIMO**



mq 33  
**AREA IMPATTO**

## Planimetria / Planimetry

