



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV-SÜD. Realizzato in acciaio elettrozincato e verniciato e pannelli polietilene PEHD colorato pantografati e privi di spigoli. Elenco componenti: N°1 torretta con montanti in acciaio aventi la sezione circolare Ø 89 mm, munita di pedana (altezza caduta cm 98) composta da telaio in tubolare di acciaio zincato e piano di gioco in alluminio mandorlato 30/10. Dim. cm 100x100x186h; N°1 risalita in polietilene completa di appigli in materiale composito di resina poliestere colorata e polvere di quarzo; N°1 scivolo H cm 98 in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità, collegato alla struttura con pannelli in polietilene. 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 in polvere poliestere con elevatissima resistenza agli agenti atmosferici e alle radiazioni UV. Attacchi in metallo zincato, per l'ancoraggio al suolo.



cm 330x100x186h  
**INGOMBRO MAX**



cm 98  
**ALTEZZA CADUTA**



**CERTIFICATO EN 1176**



3-8 anni  
**ETÀ D'USO**



h 4  
**TEMPO DI ASSEMBLAGGIO**



4  
**NUMERO UTILIZZATORI**



cm 650x400  
**SPAZIO MINIMO**



m<sup>2</sup> 26  
**AREA IMPATTO**

## Planimetria / Planimetry

