



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato interamente con tubi di acciaio zincato. La struttura portante è costituita da un montante centrale in acciaio zincato verniciato in forno a 180°C di diametro 12 cm e fissato al suolo tramite attacco da interrare. La struttura oscillante è costituita da tubi in acciaio zincato verniciato in forno a 180°C di diametro 3 cm; a questa sui due estremi si fissano le postazioni di gioco costituite da sedili circolari in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio, appesi con catene a maglia stretta in acciaio zincato a caldo. Il sistema di oscillazione è composto da un robusto asse centrale con cuscinetti in teflon. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 con dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

Disponibile nella sola versione **TIPO A** (da INTERRARE). L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 355x33x305h INGOMBRO MAX	 cm 115 ALTEZZA CADUTA	 CERTIFICATO EN 1176
 anni 3-8 ETÀ D'USO	 1 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	
 2 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 450x900 SPAZIO MINIMO	
 m ² 41,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

