



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

115
ALTEZZA CADUTA

CERTIFICATO EN 1176

3-8
ETÀ D'USO

1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

2
NUMERO UTILIZZATORI

cm 450x900
SPAZIO MINIMO

m² 41,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

