



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato con tubi di acciaio ed elementi in legno di pino nordico. La struttura portante è costituita da due montanti in acciaio zincato verniciati in forno a 180°C di diametro 12 cm e fissati al suolo tramite attacco in acciaio zincato a caldo da interrare. La struttura oscillante, anch'essa costituita da tubi in acciaio zincato verniciato in forno a 180°C di diametro 3 e 4 cm, include i due appoggi per le postazioni di gioco costituiti da pali a sezione ovale cm 8x12 in legno di pino nordico verniciati. 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 e viti zincate per legno autofilettanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Disponibile nella sola versione **TIPO A** (da INTERRARE). L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

 cm 250x112x151h
INGOMBRO MAX

 90
ALTEZZA CADUTA

 **CERTIFICATO EN 1176**

 3-12
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 2
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 425x550
SPAZIO MINIMO

 m² 24,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

