



Certificata in conformità alle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV – SÜD.

È realizzata con montanti in alluminio di lega EN AW 6060 e pannelli in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Composta da n. 1 torretta con montanti in alluminio sez. cm 9x9, pedana (altezza caduta cm 150) in alluminio mandorlato, tetto decorativo in HPL e tubolari di acciaio zincato e verniciato, pannelli protettivi in HPL da mm 8, panchetta in HPL da mm 1,5. Dim. cm 100x100x360 h.

N. 1 risalita in HPL da mm 1,5 con appigli in materiale composito di resina poliestere e quarzo, collegata alla torretta tramite pannelli laterali in HPL da mm 15.

N. 1 scivolo h. cm 150 in polietilene rotazionale colorato, fissato tramite pannelli in HPL da mm 15.

N. 1 altalena con montanti in alluminio sez. cm 7x7 e trave in acciaio zincato e verniciato sez. cm 8x4, sedile in gomma antiurto con anima in profilato di alluminio e catene a maglia stretta zincate a fuoco.

N. 1 pannello manipolativo gioco tris in HPL, utilizzabile anche da bambini diversamente abili.

Assemblaggio con bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado in nylon colorato, tappi copripalo in polietilene. Verniciatura a forno 180°C. Attacchi in metallo zincato a caldo per l'ancoraggio al suolo.

Disponibile nelle versioni:

- Tipo **A** (da INTERRARE), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo;
- Tipo **B** (FILO PAVIMENTO), mediante attacchi in acciaio zincato a caldo da tassellare con ancoraggi tipo " FISHER" o similari, **NON FORNITI IN DOTAZIONE**.

L'articolo viene fornito in **kit di montaggio**.

cm 465x485x360h
INGOMBRO MAX

150
ALTEZZA CADUTA

ARTICOLO INCLUSIVO

3-12
ETÀ D'USO

4 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

CERTIFICATO EN 1176

9
NUMERO UTILIZZATORI

cm 850x780
SPAZIO MINIMO

m² 50,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

