



Certificato in conformità alle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD.

Realizzato con struttura in tubo tondo di acciaio verniciato in forno a 180 °C.

La scala di risalita è composta da tubolare in acciaio sezione 60x30 mm con corrimano in tubo tondo Ø 30 mm, e gradini rivestiti con profilo poggiapiedi in PVC antiscivolo.

Lo scivolo, alto 134 cm, è in vetroresina realizzata con più strati di resina ad alta densità, con pista di lunghezza 300 cm.

La stabilità è garantita da due barre oblique in tubo tondo di acciaio.

Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e 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 290x117x204h INGOMBRO MAX	 cm 134 ALTEZZA CADUTA	 CERTIFICATO EN 1176
 anni 3-12 ETÀ D'USO	 1 h TEMPO DI ASSEMBLAGGIO	
 2 NUMERO UTILIZZATORI	 cm 650x350 SPAZIO MINIMO	
 m ² 23,00 AREA IMPATTO		

Planimetria / Planimetry

