



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



134
ALTEZZA CADUTA



CERTIFICATO EN 1176



3-12
ETÀ D'USO



1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO



2
NUMERO UTILIZZATORI



cm 650x350
SPAZIO MINIMO



m² 23,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry

