

La Lucerna

CODICE ARTICOLO

VIN1709

FORTINO IN METALLO A DUE TORRI E DUE SCIVOLI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fortino con due torri, due scivoli e scala di accesso oltre che numerosi pannelli accessibili anche ai bambini diversamente abili (tra cui tamburo, abaco, oblò, rompicapo). Componenti in acciaio realizzati in acciaio sabbato, fosfato di ferro, zincate a polvere e verniciate a polvere con vernici resistenti ai raggi UV certificato QUALICOAT. Parti in acciaio inossidabile AISI 304, con superficie liscia che le rende ancora più resistenti agli agenti atmosferici, aumentando così la loro resistenza al passare del tempo. Pannelli realizzati in HDPE (polietilene ad alta densità). Questo è un materiale di alta qualità che è resistente agli agenti atmosferici, impermeabile, resistente al gelo ai raggi UV e all'umidità. I pannelli sono composti da tre strati con un nucleo di granulato nero riciclato al 100%. Piattaforme in HPL HEXA, antiscivolo e impermeabili realizzate in HPL rivestito con una pellicola fenolica pressata a caldo con una superficie a nido d'ape con la quale offre una maggiore resistenza all'abrasione, ai danni meccanici e agli agenti chimici. Sono certificate PFEC. Tappi di protezione in gomma o polipropilene con i quali si proteggono i principali profili strutturali dalle condizioni atmosferiche avverse, salvaguardando al tempo stesso la salute degli utenti; disponibili nei colori grigio e nero. Elementi di arrampicata composti in resina colorata composita resa ancora più resistente alle abrasioni e ai raggi UV con riempitivi minerali. Funi realizzate in acciaio zincato di diametro di 16mm, rivestite in polipropilene o in nylon, collegate alla struttura con connettori in plastica, in acciaio inossidabile o in alluminio, resistenti ai raggi UV, all'abrasione e al marciume; disponibili in quattro colori se in polipropilene. Viteria e bulloni realizzati in acciaio inox AISI 304 e AISI 316 o zincati, protetti da agenti atmosferici e per la sicurezza degli utenti con tappi in poliammide. Scivoli realizzati in acciaio inox AISI 304, resistenti agli atti vandalici e agli agenti atmosferici. Pannelli laterali realizzati in di fogli HDPE. ARTICOLO CERTIFICATO TUV-Rheinland EN1176

Dimensioni (cm)

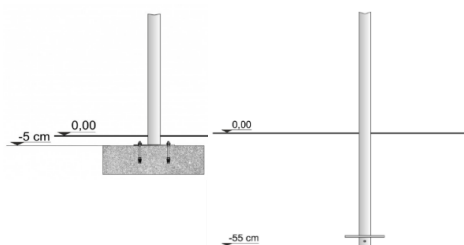
521x364x180h

ETA' D'USO	PAVIMENTAZIONE m²
3/14	62

HIC (m)	AREA DI SICUREZZA (cm)
1,80	921x672

FREQUENTAZIONE MASSIMA CONTEMPORANEA
7

ANCORAGGIO AL SUOLO



INGOMBRO

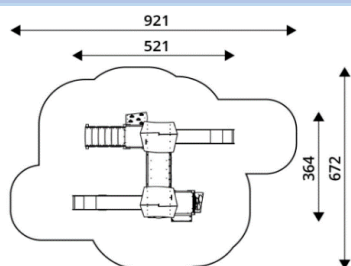


FOTO ARTICOLO



12100 CUNEO - VIA MONDOLE' 10 Tel. 0171 348302

C.F. - P.IVA 01976920049 - Reg. Imprese di Cuneo 01976920049

www.lalucerna.it - Email : info@lalucerna.it