

La Lucerna

CODICE ARTICOLO

VINWD1502

TORRETTA LUCIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Scivolo con torretta con tetto a falde, scale, pannello rompicapo, riparo con bancone e abaco. Struttura e parti in legno realizzate in lamellare di pino, abete di prima qualità senza nodi e di colore uniforme, con sezione trasversale di 90x90 mm, levigato, impregnato e verniciato. Protetto nella sezione verticale superiore con coperture in plastica resistente e in quella inferiore con ancore in acciaio zincato a caldo, queste fissano il legno al suolo senza il contatto diretto con il terreno, prevenendo lo sviluppo di marciume e aumentano così la sua resistenza al passare del tempo. Il legno utilizzato è certificato FSC. Componenti in acciaio realizzati in acciaio sabbiato, fosfato di ferro, zincate a polvere e verniciate a polvere con vernici resistenti ai raggi UV certificato QUALICOAT; disponibili in più colori. 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. 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 o HPL ARTICOLO CERTIFICATO TUV-Rheinland EN1176

Dimensioni (cm)

247x213x307H

ETA' D'USO

1-12

PAVIMENTAZIONE m²

31

HIC (m)

1,20

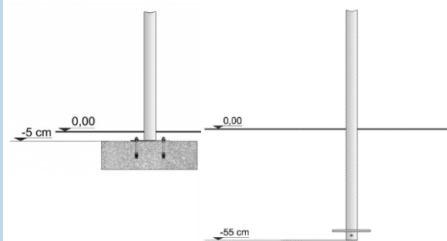
AREA DI SICUREZZA (cm)

597x513

FREQUENTAZIONE MASSIMA CONTEMPORANEA

5

ANCORAGGIO AL SUOLO



INGOMBRO

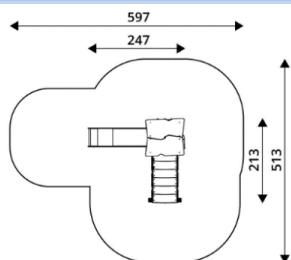


FOTO ARTICOLO



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