

# La Lucerna

CODICE ARTICOLO

VIN0207

## FORTINO COMPLESSO ODESSA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Fortino complesso con tre torrette collegate fra loro da un ponte in corda e un tunnel, composto di due scivoli, una palestra di arrampicata, una pertica, uno rete di arrampicata. 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. 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; disponibili in quattro colori. 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. Tunnel in polipropilene a doppia parete di diametro 500 o 600 mm, resistente alle deformazioni, all'usura, agli atti vandalici e agli agenti atmosferici. 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)

440x470x321h

#### ETA' D'USO

3/14

#### PAVIMENTAZIONE m<sup>2</sup>

61

#### HIC (m)

1,20

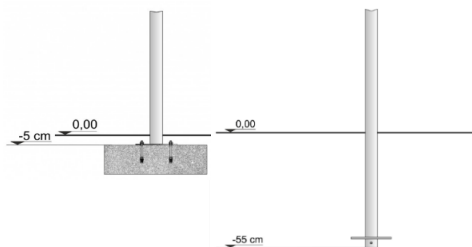
#### AREA DI SICUREZZA (cm)

790x770

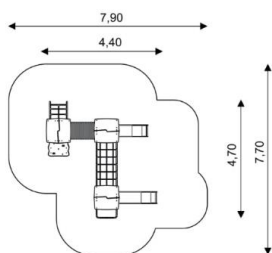
#### FREQUENTAZIONE MASSIMA CONTEMPORANEA

13

#### 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