

FORTINO GALEONE

Dimensioni cm	1285x740x490 h
Altezza di caduta cm	180
Area di sicurezza cm	1650x1150
Pavimentazione m²	127
Età utilizzo anni	3 – 14
Frequentazione max	82 bambini
Certificazione	TÜV-Rheinland EN1176









GIOCO SIMBOLICO

SVILUPPO PSICO-MOTORIO







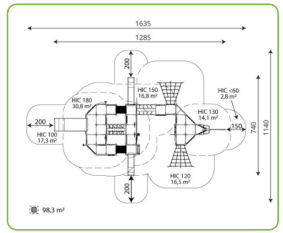
INTEGRAZIONE

CREATIVITÀ

ANCORAGGIO AL SUOLO



INGOMBRO



Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l'utilizzo anche a bambini

portatori di handicap. Struttura portante realizzata con 47 montanti di sezione trasversale di 90x90mm in legno lamellare di pino, abete di prima qualità senza nodi e di colore uniforme, levigato, impregnato e verniciato. Completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene nero resistente prevenendo lo sviluppo di marciume e aumentano così la sua resistenza al passare del tempo. Il legno utilizzato è certificato FSC. Gli ancoraggi metallici sono in acciaio zincato a caldo, e proteggiono filogno dal contatto diretto diretto di terropo por prevenire la putrofizione a producare la vita con il terreno per prevenire la putrefazione e prolungare la vita del prodotto. I pannelli sono realizzati in HDPE (polietilene ad alta densità). Questo è un materiale di alta qualità, 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%. Le piattaforme di calpestio sono fissate su un telaio di acciaio e sono realizzate in legno compensato rivestito con una pellicola fenolica pressata a caldo compensato rivestito con una pellicola fenolica pressata a caldo con una superficie a nido d'ape con la quale offre una maggiore resistenza allo scivolamento, all'abrasione, ai danni meccanici e agli agenti chimici. I Tappi di protezione in polipropilene proteggono i principali profili strutturali dalle condizioni atmosferiche avverse, salvaguardando al tempo stesso la salute degli utenti. Gli elementi di arrampicata, posizionati su una pedana, sono composti in resina colorata composita resa ancora più resistente alle abrasioni e ai raggi UV con riempitivi minerali e sono completi di appigli e fessure per facilitare la risalita. Le funi sono realizzate in acciaio zincato di diametro di 16mm e rivestite con intreccio in polipropilene colorato. Vengono collegate alla struttura con connettori in plastica, in acciaio inossidabile o in alluminio, resistenti ai raggi UV, all'abrasione e al marciume. I tunnel sono realizzati in polipropilene a doppia parete di diametro 500 o 600 mm, resistente alle deformazioni, all'usura, agli atti vandalici e agli agenti atmosferici, sono fissati alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato di spessore 15mm. Gli scivoli sono realizzati on pista di scivolamento in acciaio inox AISI 304, resistenti agli atti vandalici e agli agenti atmosferici. I pannelli laterali sono realizzati in fogli HDPE o HPL con spessore 15mm. Sono completi alla partenza di parapetto in acciaio ed elementi verticali in polietilene HDPE. La viteria e i bulloni sono realizzati in acciaio inox AISI 304 o zincati, protetti da agenti atmosferici e per la sicurezza degli utenti con tappi in poliammide. con una superficie a nido d'apé con la quale offre una maggiore protetti da agenti atmosferici e per la sicurezza degli utenti con

protetti da agenti atmosferici e per la sicurezza degli dienti con tappi in poliammide.
Nell'articolo vi è una totale assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo. Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante e a semincastro.
ARTICOLO CERTIFICATO TUV-Rheinland EN1176

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