

NOME PRODOTTO

FORTINO AUSTIN

INFORMAZIONI GENERALI

Dimensioni cm	345x274x321 h
Altezza di caduta cm	120
Area di sicurezza cm	700x600
Pavimentazione m²	33
Età utilizzo anni	3 - 14
Frequenzazione max	5 bambini
Certificazione	TÜV-Rheinland EN1176

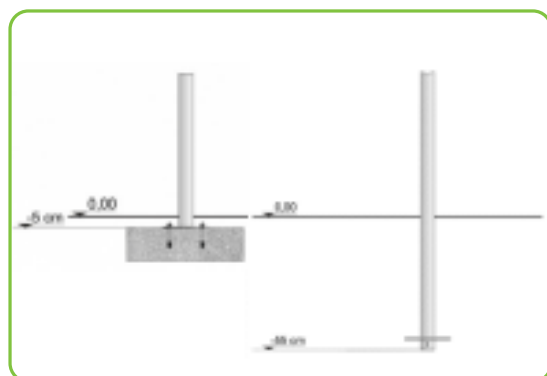


SVILUPPO
PSICO-MOTORIO

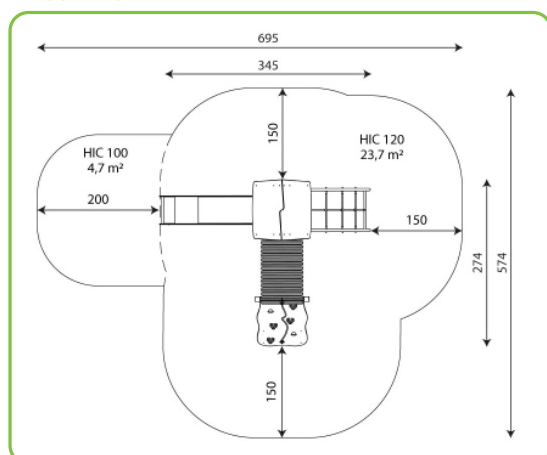


ARRAMPICARSI

ANCORAGGIO AL SUOLO



INGOMBRO



Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti.

Fortino con struttura portante realizzata con 6 montanti di sezione trasversale di 80x80mm in acciaio sabbiato, sottoposto a processo di fosfatazione, zincato a polvere e verniciato a polvere con vernici resistenti ai raggi UV certificate QUALICOAT. 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 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 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 marciame. Il tunnel è realizzato in polipropilene a doppia parete di diametro 500 o 600 mm, resistente alle deformazioni, all'usura, agli atti vandalici e agli agenti atmosferici, e viene fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato di spessore 15mm. Scivolo realizzato con pista di scivolamento in acciaio inox AISI 304, resistente agli atti vandalici e agli agenti atmosferici. I pannelli laterali sono realizzati in fogli HDPE o HPL con spessore 15mm. Completo alla partenza di parapetto in acciaio ed elementi verticali in polietilene HDPE. La viteria e i bulloni sono 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. Il fissaggio a terra avviene mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli. 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