

NOME PRODOTTO

FORTINO TAMPA

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Dimensioni cm | 345x361x321 h |
| Altezza di caduta cm | 120 |
| Area di sicurezza cm | 695x661 |
| Pavimentazione m² | 49 |
| Età utilizzo anni | 3 - 14 |
| Frequenzazione max | 6 bambini |
| Certificazione | TÜV-Rheinland EN1176 |

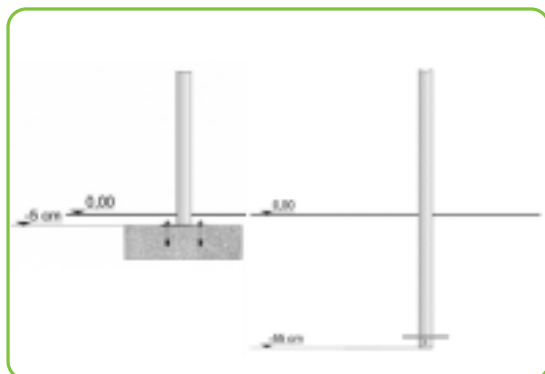


SVILUPPO
PSICO-MOTORIO

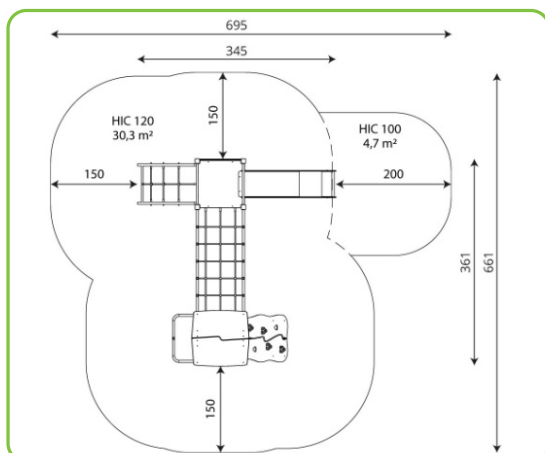


ARRAMPICARSI

ANCORAGGIO AL SUOLO



INGOMBRO



Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti.

Fortino con struttura portante realizzata con 8 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 composta resina 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 del ponte di attraversamento 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. Palo del pompiere fissato sulla torre con tetto realizzato in tubolare di acciaio diametro 30mm, zincato a caldo e verniciato. Lo scivolo è realizzato con 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 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