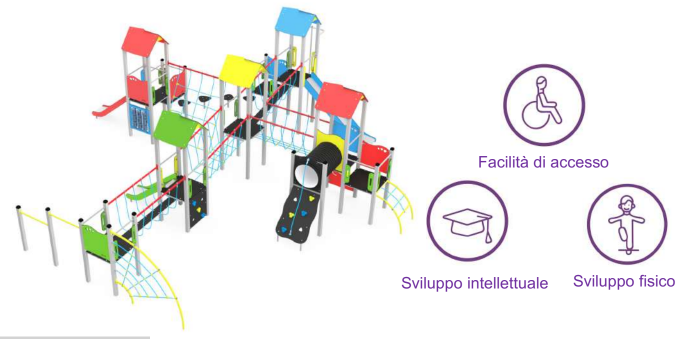




DOCUMENTAZIONE TECNICA

Cod. IG-0210 GIOCO 9 TORRI CON 3 SCIVOLI





DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i sui componenti, formato da:

- Struttura portante realizzata con 34 montanti sez. 80x80mm in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere, completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene nero, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli.
- 9 Torri (5 con tetto) realizzate con piani di calpestio a sezione quadrata 900x900mm realizzati in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati su telaio in acciaio, una posta ad altezza 1500mm da terra, tre a 1200mm da terra, 5 a 900mm da terra.
- Tetti a 2 falde e realizzati con lastre in polietilene HDPE spessore 15mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo
- 6 Balaustre composte da lastre in polietilene HDPE colorato spessore 15mm sagomate, resistente all'azione degli agenti atmosferici.
- 1 Tunnel di collegamento realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato spessore 15mm
- 1 Parete da arrampicata inclinata di accesso ed una alla torre più bassa, realizzata in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati su telaio in acciaio, completa di appigli e fessure per facilitare la risalita.
- 1 Parete da arrampicata verticale di accesso ed una torre più alta, realizzata in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati su telaio in acciaio, completa di appigli e fessure per facilitare la risalita.
- 3 Scivoli con pista di scivolamento in acciaio inossidabile e bordi in polietilene HDPE spessore 15mm; posti 1 nella torre alta 900mm, uno nella torre alta 1200mm e uno in quella alta 1500mm
- Scivoli completi alla partenza di parapetto in acciaio ed elemento verticali in polietilene HDPE spessore 15mm
- 2 Ponti di collegamento tra 2 torri alte 1200mm e 900/1200mm da terra realizzato con corrimano in acciaio zincato a caldo e verniciato, piano di calpestio ed elementi verticali realizzato in corde con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato
- 2 Ponti di collegamento tra le torri di 900mm e uno tra la terre di 1200mme 1500mm, realizzato con telaio e corrimano in acciaio zincato a caldo e verniciato, piano di calpestio realizzato in HPL spessore 12mm con





DOCUMENTAZIONE TECNICA

finitura impermeabile ed antiscivolo, fissato su telaio in acciaio, e corde realizzate con anima in acciaio e rivestita con intreccio in polipropilene colorato

- 1 Palo del pompiere fissato ad una torre alta 1500mm da terra realizzato in tubolare di acciaio diametro 30mm, zincato a caldo e verniciato.
- 1 Pannello attività manuale realizzato in polietilene HDPE spessore 12mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomato ed inciso dove si devono abbinamento figure ai relativi nomi in lettere.
- -1 parete di arrampicata tra le torri di 1200mm di altezza realizzata con telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato, ed elementi verticali realizzati in corda con anima d'acciaio e rivestita con intreccio di polipropilene colorato.
- 1 rete di risalita di accesso ad una torre realizzata con telaio in tubolare curvo di acciaio zincato a caldo e verniciato fissato alla struttura portante e rete realizzata in corde con anima in acciaio e rivestite con intreccio in polipropilene colorato.
- 1 rete di arrampicata realizzata con telaio in tubolare curvo di acciaio zincato a caldo e verniciato fissato direttamente su di un palo montante e rete in corde con anima in acciaio e rivestimento con intreccio di polipropilene colorato.

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 ed a semi-incastro.

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.











Accesso facile

Integrazione

Arrampicata

Mobile Sensoriale

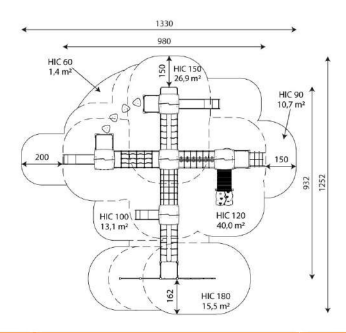
DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 9800x9320x3510h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 1800

AREA DI SICUREZZA: mm 13300x12520 (107,6 mg)

ETA' D'USO: 3-14 anni

NUMERO UTILIZZATORI: 55







DOCUMENTAZIONE TECNICA

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

E' possibile con sovrapprezzo avere il gioco oltre che con pannellature in polietilene HDPE nella colorazione dell' immagine soprastante, anche con pannellature in HPL nelle seguenti combinazioni colore:

verde / nero cod. IG-210-C1 o rosso / nero cod. IG-210-C2 o blu / nero cod. IG-210-C3 o colore natura cod. IG-210-C9







