

Cod. IG-0825 TRENO



Sviluppo fisico

DESCRIZIONE

Gioco treno testa formato da:

- Telaio in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere.
- Piano di calpestio vagone a realizzato in polietilene spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo.
- Pannellature realizzate con lastre in polietilene HDPE spessore 15/10mm in varie colorazioni opportunamente sagomate ed incise a formare tutti i componenti del treno (locomotiva, tetto, ruote, ecc...).
- 1 Tunnel realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1000mm di lunghezza.

Gioco vagone formato da:

- 4 montanti sezione mm 50x50 in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere.
 - Piano di calpestio vagone a sezione rettangolare 1200x800mm realizzato in polietilene spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissato ai montanti tramite telaio di supporto in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere.
 - Pannellature realizzate con lastre in polietilene HDPE spessore 15/10mm in varie colorazioni opportunamente sagomate ed incise a formare tutti i componenti del vagone (pianale, ruote, sedute, pannelli con finestre, ecc...).
 - Tetto realizzato con lastra in polietilene HDPE spessore 10mm completo di testate sempre in polietilene HDPE spessore 10mm
- Completo di 2 maniglie per facilitare l' ingresso.

Gioco vagone 2 formato da:

- Telaio in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere.
- Piano di calpestio vagone a sezione rettangolare 1200x800mm realizzato in polietilene spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo.
- Pannellature realizzate con lastre in polietilene HDPE spessore 15/10mm in varie colorazioni opportunamente sagomate ed incise a formare tutti i componenti del vagone (pianale, ruote, sedute, ecc...).

Gioco vagone tunnel formato da:

- Telaio in acciaio zincato a caldo e verniciatura a polvere.
- Pannellature realizzate con lastre in polietilene HDPE in varie colorazioni opportunamente sagomate ed incise a formare tutti i componenti del vagone tunnel (pianale, ruote, fanali, ecc...).

- 1 Tunnel realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1350mm di lunghezza, fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE 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 semincastro.

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

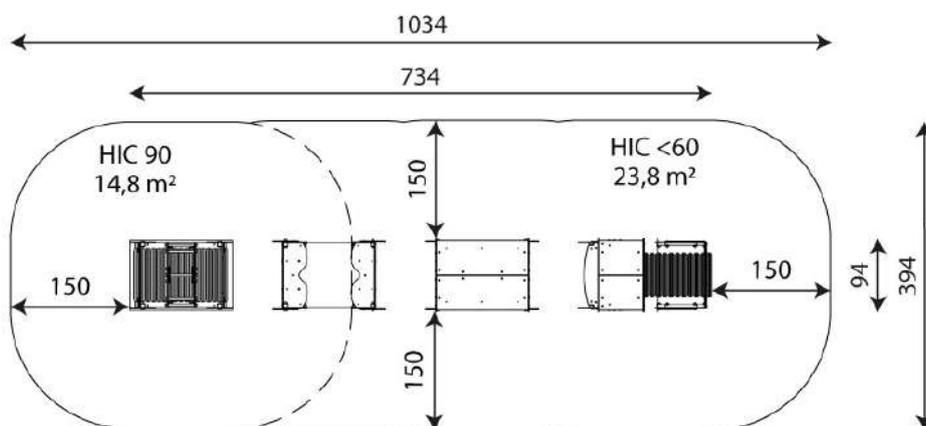


Arrampicata



Nascondiglio

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 7340x940x1660h
 ALTEZZA DI CADUTA: mm 900
 AREA DI SICUREZZA: mm 10340x3940 (38,6 mq)
 ETA' D'USO : 3-12 anni



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-825C1 o rosso / nero cod. IG-825C2 o blu / nero cod. IG-825C3 o colore natura cod. IG-825C9



