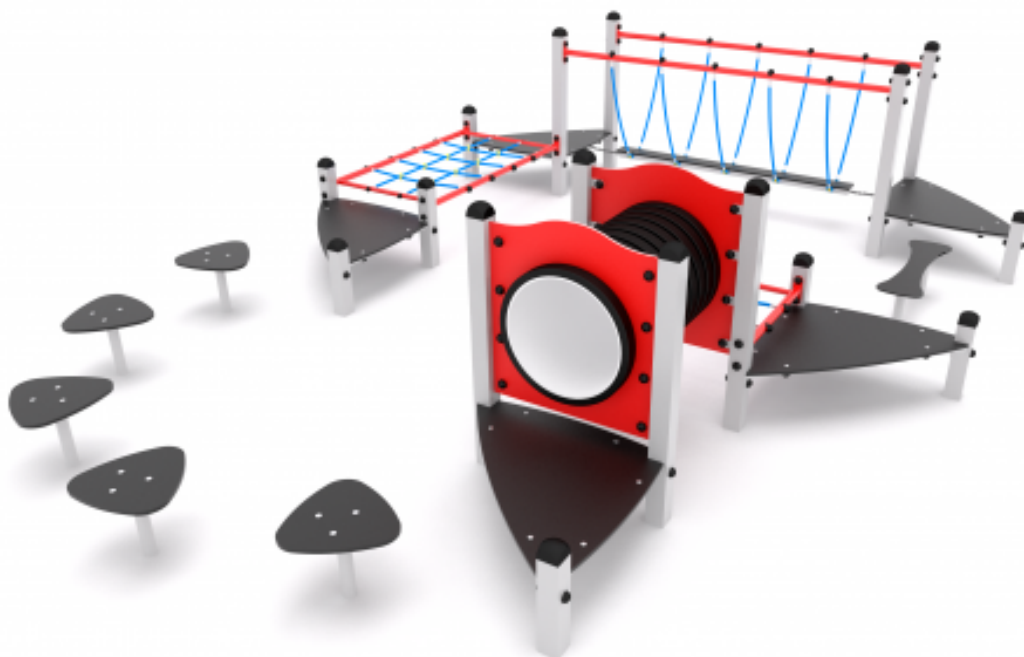
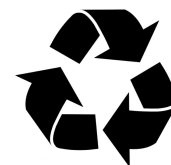


Cod. IG-0413-1 PERCORSO AVVENTURA



Sviluppo fisico

DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti formato da serie di stazioni gioco atte a formare un percorso avventura, composto da:

- Struttura portante realizzata con 13 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.
- 5 Piani di calpestio ingresso/uscita di ogni stazione gioco, a sezione triangolare realizzati in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati su telaio in acciaio, posti ad altezza 200mm da terra.
- Stazione con 5 piattaforme dimensioni 400x400mm realizzate in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo e palo di supporto realizzato in tubolare di acciaio zincato.
- Stazione Rete di dimensioni 1500x900mm, realizzata con telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere fissato direttamente alla struttura portante e rete maglia 260x260mm in corde di diametro 16mm, corde con anima in acciaio e ricoperte da una treccia in polipropilene colorata resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici.
- Stazione Ponte dimensioni 2250x900mm, realizzato con corrimani in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere fissati direttamente alla struttura portante, piano di calpestio in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, ed elementi verticali in corda di diametro 16mm, realizzata con anima in acciaio e ricoperte da una treccia in polipropilene colorata resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici, fissata direttamente ai corrimani e al telaio in acciaio zincato del piano di calpestio.

Piano di calpestio è collegato a sua volta alle piattaforme di ingresso da catene in acciaio inox.

- Stazione Asse di equilibrio dimensioni 1500x120mm realizzata in HPL spessore 12mm con finitura impermeabile ed antiscivolo e pali di supporto realizzato in tubolare di acciaio zincato.

- Stazione rete/tunnel realizzata con una rete posta ad ingresso tunnel formata da telaio in acciaio zincato a caldo e verniciato a polvere fissati direttamente alla struttura portante e rete maglia 260x260mm in corde di diametro 16mm, realizzata con anima in acciaio e ricoperte da una treccia in polipropilene colorata resistente agli agenti atmosferici e agli atti vandalici, ed un tunnel realizzato in polipropilene PP di diametro interno 600mm per 1200mm di lunghezza, fissato alla struttura portante mediante pannelli in polietilene HDPE colorato spessore 15mm.

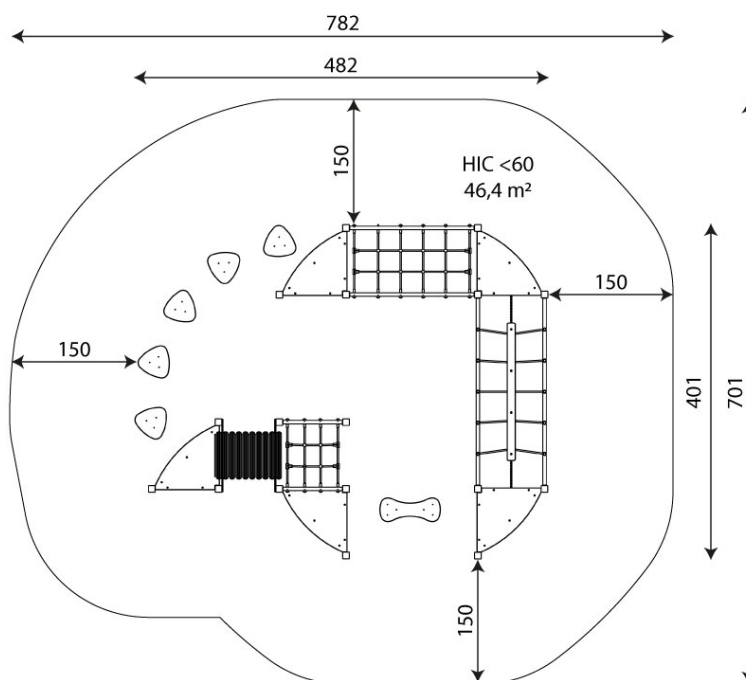
Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo

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.

DIMENSIONI D' INGOMBRO:	mm 4820x4010x1210h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 600
AREA DI SICUREZZA:	mm 7820x7010 (46,4 mq)
ETA' D'USO :	3-14 anni
NUMERO UTILIZZATORI:	18

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017



E' possibile avere il gioco oltre che nella colorazione dell' immagine soprastante, anche nella colorazione natura Cod. IG-0413-1C1, Rossa Cod. IG-0413-1C2, Nera Cod. IG.0413-1C3

