

**Cod. IG-0302S2**  
**3 PALAFITTE**  
**CON SCIVOLI IN PE**



Facilità  
di accesso



Sviluppo  
fisico



Sviluppo  
intellettuale



## DESCRIZIONE

Gioco riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l'uso anche a bambini portatori di handicap, formato da:

- Struttura portante realizzata con 18 (6 per palafitta) montanti sez. 80x80mm in acciaio inox AISI304, fissati a terra mediante idonei plinti di fondazione o predisposti per il fissaggio con tasselli, completi nelle testate scoperte da tappi in polietilene nero

- 1 Palafitta con 2 Torri, una a base rettangolare 800x1100mm posta ad altezza 900mm da terra con piano di calpestio realizzato in HPL spessore 12mm con finitura antiscivolo, una con tetto a base quadrata 1100x1100mm posta a 1800mm da terra con piano di calpestio realizzato in HPL spessore 12mm con finitura antiscivolo e tetto ad una falda realizzato sempre in HPL colorato spessore 12mm.

La torre più bassa è completa di: balausta di sicurezza realizzata con pannello in HPL colorato spessore 12mm opportunamente sagomato ed inciso, pedana di accesso alla torre realizzata con telaio in acciaio inox AISI304, piano di calpestio in HPL colorato spessore 12mm e fune per facilitarne l'uso realizzata con anima in acciaio e ricoperta da trefoli in polipropilene colorato, unita alla struttura portante tramite telaio in tubolare di acciaio inox AISI304, altro accesso alla torre tramite rete in corde realizzata con corde con anima in acciaio e ricoperta da trefoli in polipropilene colorato unite da giunti in polietilene, fissata direttamente alla struttura portante.

La torre più alta è completa di: 2 balaustre di sicurezza realizzate con pannello in HPL colorato spessore 12mm opportunamente sagomato ed inciso a creare su ogni balausta una finestrella, scivolo realizzato in polietilene PE stampato, completo al suo ingresso di balausta e parapetto realizzati in HPL spessore 12mm sagomato con forma irregolare, angolo ricreativo sotto il piano della torre realizzato con pannelli in HPL colorato spessore 12mm, sagomati ed incisi completo di finestrella.

Accesso alla torre dalla torre inferiore tramite scaletta a pioli realizzata con 3 corde verticali, corde con anima in acciaio e ricoperta da trefoli in polipropilene colorato unite da giunti in polietilene e 3 pioli in polietilene stampato.

- 1 Palafitta con 2 Torri, una a base rettangolare 1400x800mm posta ad altezza 1300mm da terra con piano di calpestio realizzato in HPL spessore 12mm con finitura antiscivolo, una con tetto a base rettangolare 1400x1100mm posta a 2100mm da terra con piano di calpestio realizzato in HPL spessore 12mm con finitura antiscivolo e tetto a 2 falde realizzato sempre in HPL colorato spessore 12mm completo di oblò

La torre più bassa è completa di: 2 balaustre di sicurezza realizzate in HPL colorato spessore 12mm opportunamente sagomato ed inciso, scivolo aperto realizzato con 2 tubolari paralleli in acciaio inox AISI304. La torre più alta è completamente chiusa su 4 lati con pannelli in HPL colorato spessore 12mm opportunamente sagomati ed incisi, su di un lato ci sono 2 finestrelle, su un' altro una finestra e una porta di accesso dalla torre più bassa tramite scala a pioli, scala a pioli realizzata con 3 corde verticali, corde con anima in acciaio e ricoperta da trefoli in polipropilene colorato unite da giunti in polietilene e 3 pioli in polietilene stampato.

Su di un lato infine un' apertura per l' ingresso ad uno scivolo chiuso realizzato in polietilene PE stampato con zona di rallentamento aperta sulla parte finale.

Si può accedere direttamente alla torre più alta tramite una scala/arrampicata realizzata con una serie di corde con anima in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato unite tra di loro da giunti in alluminio.

- 1 Palafitta con 2 Torri, una a base rettangolare 1400x800mm posta ad altezza 1300mm da terra con piano di calpestio realizzato in HPL spessore 12mm con finitura antiscivolo, una torre con tetto a base rettangolare 1400x1100mm posta a 2100mm da terra con piano di calpestio realizzato in HPL spessore 12mm con finitura antiscivolo e tetto a 2 falde realizzato sempre in HPL colorato spessore 12mm.

La torre più bassa è completa di: 1 balastra di sicurezza realizzate in HPL colorato spessore 12mm opportunamente sagomato ed inciso, parete di accesso alla torre realizzata con telaio in acciaio inox AISI304, piano di calpestio in HPL colorato spessore 12mm completo di appigli per facilitarne la risalita.

La torre più alta è completamente chiusa su 4 lati con pannelli in HPL colorato spessore 12mm opportunamente sagomati ed incisi completi di: su di un lato di una finestrelle, su un' altro di una porta di accesso dalla torre più bassa tramite piolo in tubolare di acciaio inox, su un' altro ancora di un balconcino con piano di calpestio in HPL antiscivolo e balastra in acciaio inox AISI304, Su di un lato infine un' apertura per l' ingresso ad uno scivolo chiuso realizzato in polietilene PE stampato con zona di rallentamento aperta sulla parte finale.

Casetta completa di rete posta sotto il piano della torre più alta realizzata con una serie di corde con anima in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato unite tra di loro da giunti in alluminio.

- 1 parete e rete di arrampicata fissata alla struttura portante tra 2 cassette formata da 2 pannelli in HPL colorato spessore 12mm completo di appigli per la risalita e da corde verticali ed orizzontali con anima in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato unite da giunti in alluminio.

- 1 ponte di collegamento tra le 2 palafitte più alte realizzato con telaio in acciaio inox AISI304 e serie di corde con anima in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato unite tra di loro da giunti in alluminio.

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 13800x10860x3700h
ALTEZZA DI CADUTA:	mm 2100
AREA DI SICUREZZA:	mm 17800x13860 (130mq)
ETA' D'USO :	5-14 anni
NUMERO DI UTILIZZATORI:	64 bambini

**CERTIFICATO UNI EN 1176:2017**



Accesso facile



Arrampicata



Scivolare



Sensoriale



Integrazione



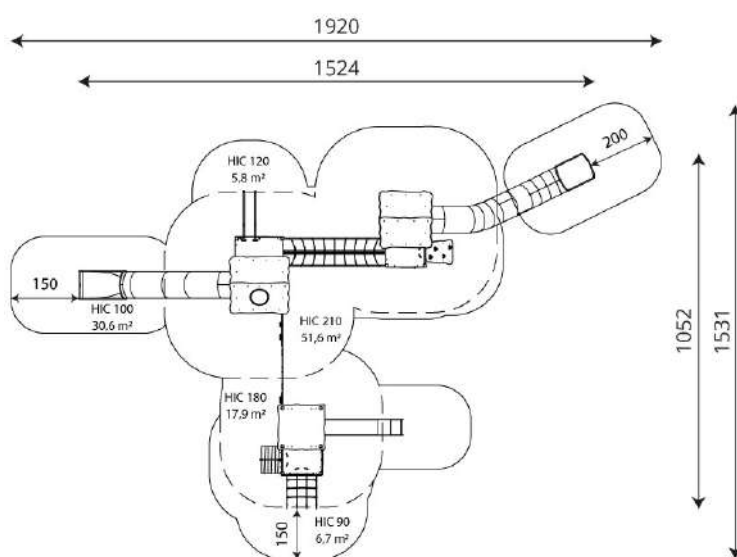
Creativo



Nascondiglio



Rifugio



**E' possibile avere il gioco oltre nella colorazione dell' immagine soprastante, anche nella colorazione natura cod. IG-0302S2-C9 con Scivoli in polietilene PE**

