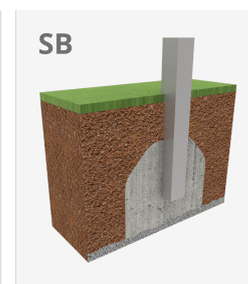
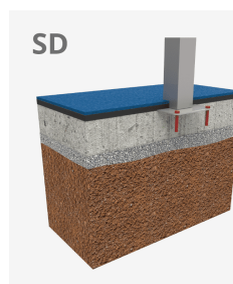


La linea **BOSCO** si integra perfettamente sia in spazi urbani che in quelli naturali. Le torrette ricordano visivamente le case sugli alberi e sono ideali per vivere avventure e sentirsi veramente come degli esploratori. La linea è prodotta con materiali resistenti alle intemperie, che non si deteriorano con il passare del tempo.



A=10300mm 40m<sup>2</sup> 1.80m 12  
B=5500mm



## Materiali:

**Struttura in metallo:** montanti 80x80x2mm galvanizzati a caldo e verniciati a polvere, con grande resistenza all'abrasione, alla corrosione e agli agenti atmosferici. La superficie di scorrimento dello scivolo è realizzata in acciaio inossidabile AISI304 lucido di 2 mm di spessore ed è curvata, ondulata e modellata in un unico pezzo. Scivolo a tubo in acciaio inossidabile.

**Barre** di protezione in acciaio inox AISI304 Ø32mm.

**Pannelli in HPL:** laminato compatto ad alta pressione per uso esterno: spessore 12 mm. Motivi stampati direttamente sul materiale. Protezione dai raggi UV. Resistente al fuoco. Di facile manutenzione.

**Scivolo** a tubo in poliuretano

**Piattaforme** in fenolico: multistrato di betulla rivestito su due lati con una pellicola fenolica. La superficie in rilievo antiscivolo offre una presa sicura per i bambini. Con protezione laterale impermeabile.

**Corde** armate antivandaliche: Ø 16mm, 6 filamenti d'acciaio intrecciati ricoperti di polipropilene. Resistenti connettori in plastica.

**Parti metalliche:** acciaio inossidabile AISI-304, acciaio galvanizzato a caldo e alluminio.

**Viteria:** elettrolgalvanizzata e acciaio inossidabile 8.8 DIN267, AISI-304.

- Nessuno dei materiali necessita di un trattamento speciale per la sua eliminazione.
- Se l'attrezzatura è soggetta ad un uso intenso, il piano di manutenzione deve essere aumentato.
- Non utilizzare il prodotto prima di aver completato l'installazione / manutenzione.
- Consultare le istruzioni di manutenzione.

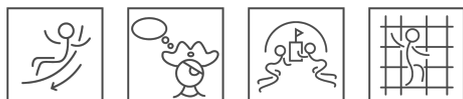
Parte più grande (mm): 4540x2750x800 / Parte più pesante (kg): 240

**AREA DI IMPATTO:** richiesta area di sicurezza. Pavimentazione anti-trauma consigliata secondo la norma EN1176-1: 2017.

Disponibilità ricambi: 10 anni

Viti di ancoraggio a terra non incluse.

## Funzioni ludiche:



## Varianti:



JPVB01



JPVB02



JPVB03



JPVB04



JPVB04

## Realizzazioni:



Il costante miglioramento ed evoluzione dei nostri prodotti può comportare alcune modifiche nelle specifiche tecniche e nelle caratteristiche degli stessi senza preavviso.

**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000