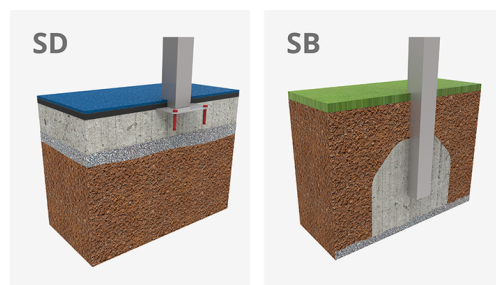


La linea **BERNA** è stata progettata fedele a tre premesse: un equilibrio tra proposte inclusive e impegnative, totalmente orientate a offrire divertimento educativo e prodotte al 100% con materiali di alta qualità, tutte sviluppate secondo criteri di sostenibilità. Una collezione con cui costruire le aree gioco più innovative, per l'urbanistica del nuovo secolo.

Combinato composto 5 torri a piattaforme triangolari, 3 torri con 2 piattaforme ad altezze diverse e 2 torri con una singola piattaforma. Pedane triangolari in polietilene con sistema di sicurezza basato su perforazione antiscivolo e anti accumulo di sporco. 3 scivoli di altezza 900, 1200 e 1500mm. Palo dei pompieri. Connessione tra le torri tramite una rete di arrampicata a forma di Y, che funge sia da arrampicata che da ponte tibetano, una parete d'arrampicata a nido d'ape, un ponte tibetano ed un tunnel curvo. Salite: 2 scale a pioli, 2 scale con gradini a forma circolare, 1 rampa curva con tubi fissati come scalini. 1 Scala sospesa.

A x B			
A=12260mm	97.5m ²	2.30m	35
B=9740mm			



[Manuale di manutenzione](#) | [File CAD](#) | [CAD](#) | [Catalogo](#): | [Scarica immagini HD](#)

Materiali:

Struttura, Metallo: Montanti (Ø114) e barre (Ø50 e Ø35) realizzati in acciaio zincato secondo la normativa UNE-ISO 1461/99 e acciaio con rivestimento termoplastico PPA 571 spessore 400 µ.

Pannelli, HDPE: Pannelli in polietilene ad alta densità (HDPE) di 15 e 20 mm di spessore, esenti da manutenzione, facili da pulire e dotati di filtro UV.

Scivoli LDPE: scivoli di polietilene in rotomolding

Fascette Poliammide: Fascette in poliammide con fibra di vetro e filtro UV

Reti e corde armate e anti vandaliche: corde di nylon (Ø16 mm) intrecciate a 6 trefoli con anima in acciaio galvanizzato.

Viteria: Viti con trattamento JS-500 superiore a 8 µ o acciaio inossidabile

- Nessuno dei materiali richiede un trattamento speciale per lo smaltimento.
- Se il gioco è soggetto ad un uso severo, il piano di manutenzione dovrebbe essere aumentato.
- Non utilizzare il prodotto prima di aver terminato l'installazione/manutenzione.
- Vedere le istruzioni per la manutenzione.

Pezzo più grande (mm)/ Pezzo più pesante (kg):

ZONA D'IMPATTO: Superficie di sicurezza obbligatoria. Si consiglia la pavimentazione secondo EN1176-1:2017

Disponibilità ricambi: 10 anni

Viti di ancoraggio a terra non incluse.

Funzioni ludiche:

