

La linea **LETO** è realizzata con materiali sostenibili: legno FSC, scivolo con lolla di riso e pannelli ECOPlay. Queste strutture si integrano in tutti i tipi di ambiente, dal più rurale a quello tipicamente urbano.



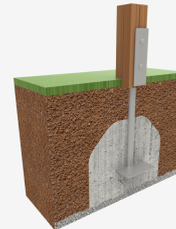
A=10570 60m<sup>2</sup> 1.36m 20

B=9750

SD



SB



## Materiali:

**Struttura:** in legno di pino lamellare scandinavo trattato in autoclave (classe rischio IV). finitura con due mani di Lasur. Nel caso sia sottoposto a condizioni climatiche variabili, il legno lamellare può presentare piccole fessurazioni che non ne riducono la durabilità. La resina e i nodi sono la sua parte naturale.

**Pannelli in ECOPlay: HDPE** prodotto con materiale riciclato. Polietilene ad alta densità, materiale che si caratterizza per la sua tenuta alle intemperie, notevole resistenza agli abrasivi chimici e non soggetto a corrosione in quanto polimero. Per la sua elasticità e leggerezza, offre un'elevata resistenza agli urti, rendendo il materiale di difficile rottura. L'uniformità del colore su bordi e lati conferisce una finitura continua e uniforme. La sua base sintetica previene la comparsa di batteri, funghi e licheni.

**Scivolo: PE + lolla di riso:** materiale composto per il 15% da materiale di origine vegetale (lolla di riso) e per l'85% da polietilene lineare a bassa densità

**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.

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

**Viteria:** elettrolavata 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): / Parte più pesante (kg):

**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:



[JLET01](#)



[JLET02](#)

## Realizzazioni:

