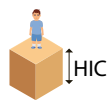


# Art. LN/321.98 - PICCOLO PONTE INDIANO



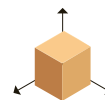
**2-6**

Età d'uso consigliata



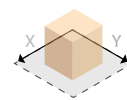
**100 cm**

Altezza di caduta



**96x525x264 cm**

Ingombro totale (L x L x H)



**850x400 cm**

Spazio di sicurezza



### Uso previsto

Torretta gioco in legno e laminato con ponte mobile, pista-scivolo in laminato e acciaio inox e scala a gradini. Attrezzatura per la psicomotricità e l'equilibrio.

**EN**  
**1176**

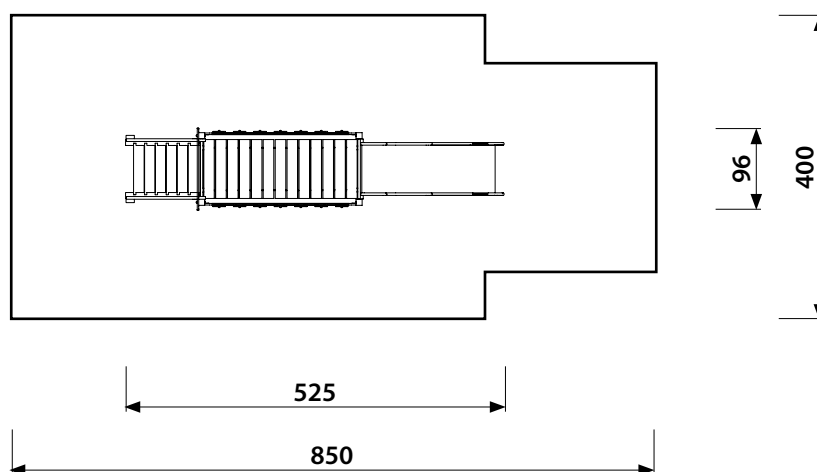
Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

### AREA DI SICUREZZA

Scala 1:100

**Pavimentazione antitrauma  
facoltativa su terreno vegetale,  
obbligatoria su CLS.**



#### Descrizione personalizzata dei componenti

**Struttura portante**, costituita da n. 4 pali portanti in legno di sez. 80x80 mm, ai quali sono fissati lo scivolo, la scala a gradini, ed il pannello tettuccio.

**Scala a gradini**, costituita da n. 2 pali portanti di sez. 45x80 mm, nei quali sono incastrati i gradini realizzati con tavole di sez. 35x140 mm, sotto le quali sono fissati dei listelli di sez. 27x40 mm.

**Corrimani**, interamente in legno sono costituiti da n. 2 mancorrenti di sez. 35x90 mm, verniciati con smalti ecologici, coprenti e traspiranti e da n. 2 montanti di sez. 60x60 mm.

**Ponte mobile**, dim. 80x200 cm, composto di n. 13 tavole di sez. 35x125 mm imbullonate a n. 2 catene portanti a lama piatta spess. 5 mm a loro volta sorrette da n. 2 appositi telai in ferro zincato, incastrati nei pali portanti. È fissato ai pali della struttura portante.

**Sbarra di sicurezza**, lungh. 80 cm, in ferro zincato e verniciato Ø 35 mm.

**Parapetti di sicurezza in multistrato fenolico** laccato di 2 mt, dim. 200x80 cm H, costituiti ognuno da n. 2 pannelli portanti di spess. 30 mm, che seguono la curvatura del ponte mobile, ai quali sono assemblati pannellini verticali sagomati di spess. 18 mm. I parapetti sono fissati a telai in ferro a U zincati e verniciati, incastrati nei pali portanti.

**Pannello tettuccio**, dim. 63x108 cm, realizzato in multistrato fenolico laccato di spess. 18 mm viene fissato ai pali portanti.

**Pista scivolo**, dim. 72x239 cm, costituita da n. 2 sponde laterali in laminato plastico per esterni HPL spess. 18 mm stondato lungo i bordi e fresato nella sua lunghezza, per consentire l'incastro della lamiera di acciaio inox spess. 12/10, costituente la scivolata del medesimo. Il tutto è consolidato mediante il montaggio di n. 7 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli