



**L/322.S TORRETTA ATTREZZATA PER NIDO**

**Dimensioni d'ingombro:** cm. 270x458x270h **Spazio minimo d'uso:**cm. 600x800 **A.C.L.:**cm.100

**Età d'uso consigliata:** da 2 a 6 anni. **Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 – 1 - 3**

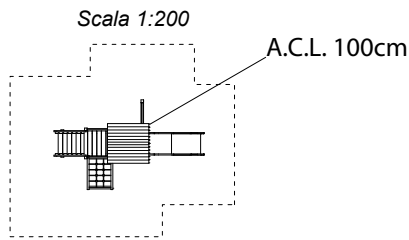
**Uso previsto:** Struttura polivalente che associa momenti di socializzazione ad altri per la psicomotricità

**Elenco componenti:** n.1 doppia torretta con pedana fissa, n.1 tetto, n.1 scala a gradini, n.2 corrimani, n.2 parapetti di sicurezza in legno, n.1 parapetto di sicurezza in laminato, n.1 spalliera, n.1 rete di arrampicata obliqua, n.1 sbarra di sicurezza, n.1 pista scivolo lam cm. 72x218 , n.1 telaio di sicurezza.

**NOTA BENE:** Articolo dotato di lame di prolungamento fuori terra

*A.C.L. = Altezza di caduta libera (come definita dalla norma EN 1176-1)*

Rev. 2

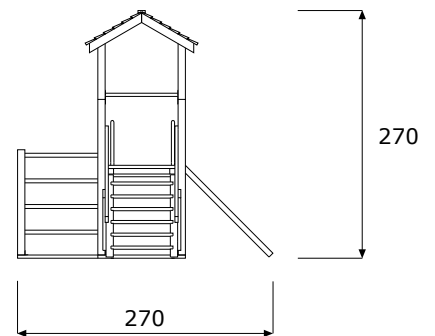
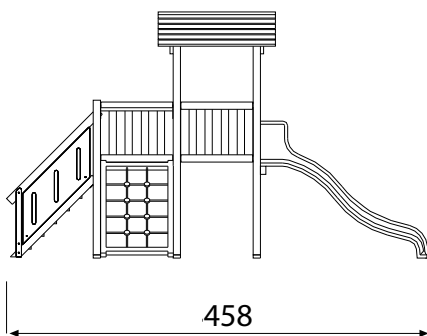
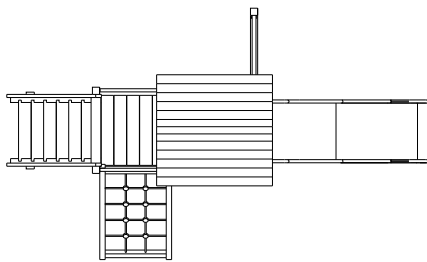


**Art. L/322.S Torretta attrezzata per nido**

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA  
mq. 37 A.C.L. CM.100



**Pianta e Prospetti**



**L/322.S TORRETTA ATTREZZATA PER NIDO**

**Doppia Torretta, dim. cm.96x184x270H.**, costituita da n.6 pali portanti di sez. mm.80x80, n.1 pedana fissa con impalcato composto da tavole di spess. mm.35, fissate a n.2 travi portanti di sez. mm.60x60, a cm.100 da terra, il tutto assemblato da appositi telai portanti in ferro zincato e verniciato e bulloneria passante, incastrati nei suddetti pali portanti.

**Tetto, dim. cm.130x130**, in legno a due falde, realizzato con n.4 tavole portanti di sez. mm.90x35 e tavole superiori battentate di spess. mm.25, tutte verniciate con smalti ecologici, coprenti, traspiranti. L'assemblaggio è garantito da appositi telai in ferro zincato e verniciato e bulloni passanti.

**Scala a gradini**, realizzata con n.2 pali a sez. mm.80x80 nei quali sono incastrati i gradini di sez. mm.35x140. Sotto ai gradini sono fissati dei listelli di sez. mm.27x40

**Corrimani in legno**, costituiti da n.2 montanti sez. mm.60x60 che sorreggono n.2 tavole di sez. mm.35x90, verniciati con smalti ecologici, coprenti, traspiranti. Lo spazio tra mancorrente e gradini è chiuso da n.2 pannelli in laminato plastico per esterni spess. mm.8 imbullonati direttamente alla struttura della scala.

**Parapetti in legno, dim. cm.80x79H.**, costituiti da n.4 listelli di legno verticali di sez. mm.80x25 incastrati in n.2 orizzontali di sez. mm.80x35, imbullonate ad appositi telai portanti in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

**Parapetto in laminato, dim. cm.80x79H.**, costituiti da un pannello in laminato plastico bicolore per esterni spess. mm.8, fissato a telai in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

**Spalliera, cm.88x115H.**, costituita da n.4 pioli di acacia impregnata Ø mm.40 inseriti in un palo esterno ed in un palo della torretta, ambedue di sez. mm.80x80

**Rete d'arrampicata, dim. cm.80x145**, costituita da un telaio portante realizzato con travi di sez. mm.60x60 nel quale è realizzata la rete in corda di nylon Ø mm.14 con anima di acciaio interna, maglie di cm.25x25 ottenute con incroci in pvc pressofuso. La rete è fissata ai pali portanti mediante telai in ferro zincato e verniciato incastrati negli stessi.

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

**Pista scivolo, dim. cm.72x218**, costituita da n.2 sponde laterali in laminato plastico per esterni **HPL spess. mm.18** 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.6 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'UTILIZZO

Vedi certificato di garanzia per tutti i materiali d'impiego. In particolare si precisa che per "**legno**" si intende sempre pino proveniente da latitudini nordiche, con venatura fine, con nodi piccoli e sani, lavorato fuori cuore, con spigoli arrotondati o di sez. tonda, piallato, smussato ed impregnato a pressione con sali minerali a norme EN 351-1:1995, ed ulteriormente trattato con vernici per la protezione contro i raggi UV. La lavorazione avviene almeno sei settimane dopo l'impregnazione, determinando così l'assoluta atossicità del prodotto finito. **I pali portanti di sez. mm. 80x80 e 90x90 sono in legno c.s. di tipo lamellare.**

#### INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da interrare e fissare con plinti come da apposita scheda.

#### MANUTENZIONE

Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 e comunque con cadenza massima trimestrale.

**L/322.S TORRETTA ATTREZZATA PER NIDO**