



## LN/316.M.01 BABY MITO

Dimensioni d'ingombro: cm.480x410x275H. Spazio minimo d'uso: cm.700x700 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: attrezzo per la psicomotricità.

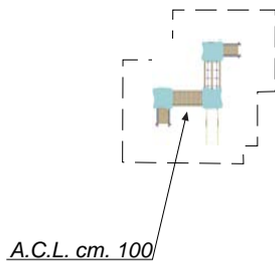
Elenco componenti: n.3 torrette con pedane fisse, n. 3 tetti in laminato HPL a grande spessore, n.6 parapetti di sicurezza in legno, n.2 scala a gradini, n.4 corrimani con protezione, n.1 pista-scivolo in acciaio inox con sponde in laminato stratificato cm.50x218, n.1 sbarra di sicurezza, n. 1 ponte mobile in rete di trefolo di acciaio intrecciato, n. 1 ponte fisso in legno con protezioni laterali in laminato plastico HPL sagomate. La struttura è dotata di lame in acciaio per l'ancoraggio al terreno.

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

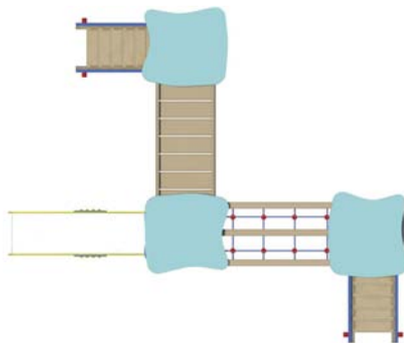
Scala 1:200

**Art. LN/316.M.01 BABY MITO**

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA  
MQ.50 A.C.L. CM.100



**Pianta e Prospetti**



cm. 410



cm.275

cm. 480

**LN/316.M.01 BABY MITO**

Torrette, dim. cm.76x76x275H., costituite da n.4 pali portanti in legno di sez. mm.80x80, ai quali è fissata, mediante n.2 tavole di sez. mm.45x110, una pedana fissa posta a cm.100 da terra, costituita da un pannello in multistrato goffrato spess. mm.18.

Parapetti di sicurezza in legno, dim. cm.60x70H., costituiti da n.2 listelli orizzontali di sez. mm.35x80 e da n.3 listelli verticali di sez. mm.25x90.

Scale a gradini, costituite da n.2 pali portanti di sez. mm.80x80, nelle quali sono incastrati i gradini realizzati con tavole di sez. mm.35x140, sotto le quali sono fissati dei travetti di sez. mm.20x40.

Corrimani, costituiti da n. 2 montanti sez. mm. 60 x 60 che sostengono n. 2 tavole di sezione mm. 35 x 90, verniciati con smalti ecologici, coprenti e traspiranti. Lo spazio tra mancorrente e gradini è chiuso da n. 2 pannelli in laminato plastico per esterni HPL di spessore mm. 8 incastrati direttamente tramite fresatura a incasso, nella struttura della scala.

Pista-scivolo, dim. cm.50x218, costituita da due sponde laterali in laminato stratificato per esterni HPL spess. mm. 18 stondato lungo i bordi e fresato nella sua lunghezza, per consentire l'incastro della lamiera di acciaio inox 12/10 che costituisce 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.

Tetti a una falda in laminato stratificato mm. 18.

Sbarra di sicurezza, lungh. cm.60, in tubolare zincato e verniciato Ø mm.30.

n. 1 ponte mobile in rete di collegamento alle torrette, in rete di trefolo di acciaio di mm. 18.

n. 1 ponte fisso in legno di collegamento alle torrette costituito da montanti in legno lamellare e protezioni laterali in laminato plastico HPL sagomato.

#### 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 sono di tipo lamellare.

#### INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da fissare a terra come da apposita scheda.

#### MANUTENZIONE

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

# LN/316.M.01 BABY MITO