

L/372.M.01 TORRE DI MORGANA

Dimensioni d'ingombro: cm 510x515x365H

Spazio minimo d'uso: cm 874x871

A.C.L.: cm.162

Età d'uso consigliata: da 5 a 12 anni.

Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 - 1 - 3

Uso previsto: Struttura polivalente per la socializzazione e il gioco di ruolo.

Elenco componenti: n.1 grande torretta esagonale, n.1 pedana esagonale rialzata, n.6 pannellini perimetrali, n.1 pedana di salita, n.2 sbarra di sicurezza, n.4 parapetti di sicurezza in multistrato, n.1 pista scivolo cm.100x330, n.1 pannello tris, n.2 tettucci, n.1 pedana esagonale a terra, n.1 banco-vendita, n.1 panchina.

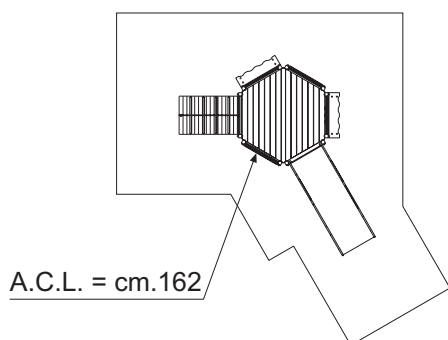
A.C.L. = Altezza di caduta libera (come definita dalla norma EN 1176-1)

Rev. 1

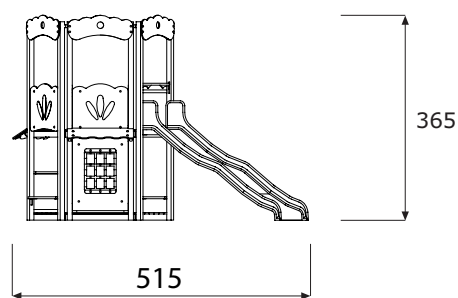
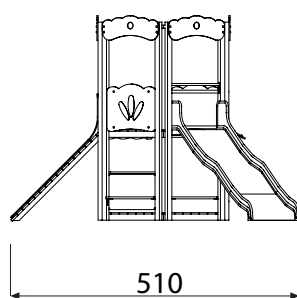
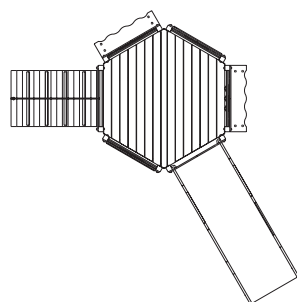
Scala 1:200

Art. L/372.M.01 Torre di Morgana

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ. 51 A.C.L. CM.162



Pianta e Prospetti



L/372.M.01 TORRE DI MORGANA

Grande torretta esagonale, dim. Ø cm.270x365H., costituita da n.12 pali portanti di sez. mm.90x90, in legno verniciato con smalti ecologici, coprenti e traspiranti, assemblati mediante telai in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali stessi.

Pedana rialzata esagonale, dim. Ø cm.250, costituita da un impalcato di tavole spess. mm.35, fissato su un telaio portante realizzato con tavole di sez. mm.45x110, perimetrali e mediane, posto a cm.162 da terra.

Pannellino perimetrale, dim. cm.44x116, in multistrato fenolico laccato spess. mm.21, viene fissato direttamente ai pali portanti della torretta esagonale.

Pedana di salita con fune, dim. cm.100x230, costituita da n.2 pali portanti sez. mm.80x80 sui quali sono fissate tavole di spess. mm.35 ed appositi listelli spess. mm.17 per facilitare la salita. La fune di salita in trefolo di acciaio rivestito da fibra di poliestere Ø mm.16 è fissata alla pedana ed alla sovrastante sbarra di sicurezza

Sbarra di sicurezza, lungh. cm.100, in ferro zincato e verniciato Ø mm.35.

Parapetti in multistrato dim. cm.100x82H, in multistrato fenolico laccato spess. mm.21, fissati a telai in ferro ad U, incastrati nei pali portanti, zincati e verniciati, tamponati da listelli di legno, di sez. mm.20x40.

Pista scivolo, dim. cm.100x330, 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 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

Pannello tris, dim cm.100x140, costituito da un pannello in multistrato fenolico laccato spess. mm.21, con un foro rettangolare dopo vengono fissati i telai metallici zincati e verniciati che sorreggono i tubi intorno ai quali ruotano, mediante supporti in nylon, n.9 cilindri in pvc. Il pannello è fissato ad appositi telai portanti in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Tettuccio dim.35x118, in multistrato fenolico laccato spess.mm.21, fissato ai pali mediante telaietti in ferro zincato e verniciato.

Pedana esagonale a terra, dim. Ø cm.250, imbullonata ai pali della torretta è costituita da un impalcato realizzato con tavole di spess. mm.25 supportate da tavole di sez. mm.45x110.

Banco-vendita, dim. cm.100x70H., in multistrato fenolico laccato spess. mm.21, con piano in legno spess. mm.35, fissati ambedue a telai in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Panchina, dim.cm.16x100, costituita da n.2 telaietti portanti in ferro zincato e verniciato ai quali è fissata una tavola spess. mm.35.

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 con cadenza massima trimestrale.

L/372.M.01 TORRE DI MORGANA

