



L/372.M TORRE DI MORGANA

Dimensioni d'ingombro: cm 550x360x365h **Spazio minimo d'uso:** cm 939x685 **A.C.L.:**cm.162 - 184

Età d'uso consigliata: da 5 a 12 anni. **Attezzo costruito secondo la normativa EN 1176 - 1 - 3**

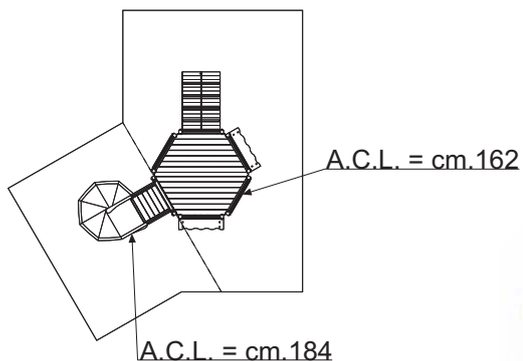
Uso previsto: Struttura polivalente per la socializzazione e il gioco di ruolo.

Elenco componenti: n.1 grande torretta esagonale, n.1 pedana esagonale rialzata, n.6 pannellini perimetrali, n.1 pedana di salita, n.1 sbarra di sicurezza, n.4 parapetti di sicurezza in multistrato, n.1 pista-scivolo elicoidale, n.1 balconcino di accesso con parapetti di sicurezza metallici, 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

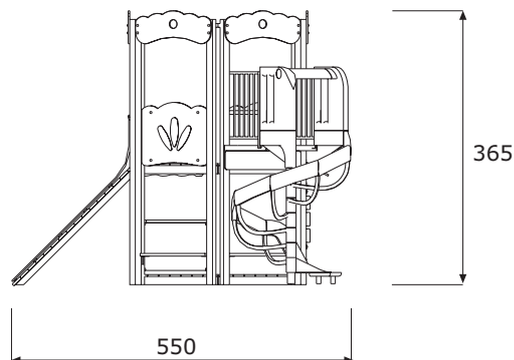
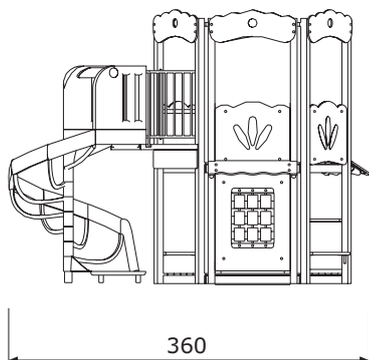
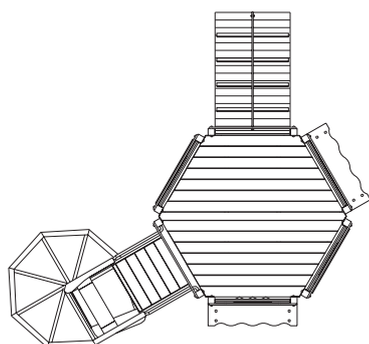


Art. L/372.M Torre di Morgana

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ.50 A.C.L. CM.162/184



Pianta e Prospetti



L/372.M 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 elicoidale, omologata dal TÜV-GS, in polietilene H. cm.184, formata da 8 segmenti compresa la partenza e l'arrivo, n.2 parapetti di uguale materiale con aperture, sorretti da un'apposita colonna portante centrale in tubolare zincato.

Balconcino di accesso allo scivolo, dim. cm.116x78, costituito da una pedana fissa con impalcato di tavole spess. mm.35, posta a cm.184 da terra, lateralmente il balconcino è protetto da n.2 parapetti metallici di dim. cm.80x94H., realizzati in tubolare zincato e verniciato.

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.**

L/372.M TORRE DI MORGANA

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 TORRE DI MORGANA

sarba