



L/352.T98 CASTELLETTO CON SCIVOLO

Dimensioni d'ingombro: cm 240x405x390H **Spazio minimo d'uso:** cm 525x725 **A.C.L.:** cm.162

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

Uso previsto: Struttura particolarmente adatta per il gioco corporeo, educazione motorio-percettiva, gioco espressivo e di ruolo.

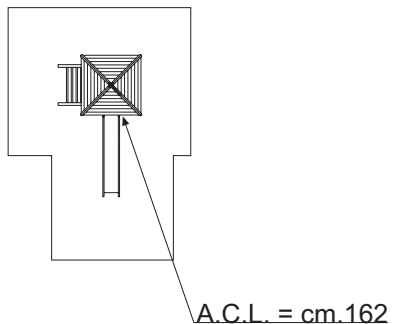
Elenco componenti: n.1 torretta con pedana fissa, n.1 tetto quadrato, n.1 scala a pioli d'accesso, n.1 sbarra di sicurezza, n.1 parapetto di sicurezza in legno, n.1 parapetto di sicurezza in laminato, n.1 telaio di sicurezza, n.1 pista-scivolo **cm 50x320**, n.1 telaio-porta, n.1 banco-vendita, n.1 panchina.

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

Scala 1:200

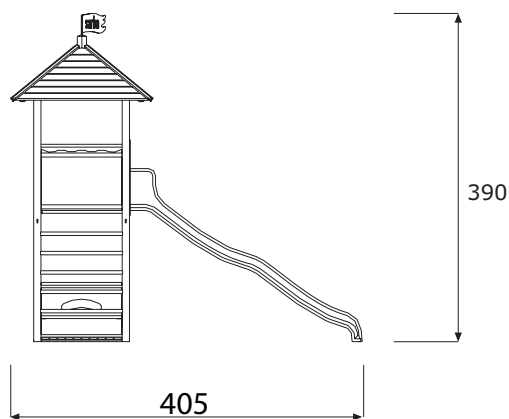
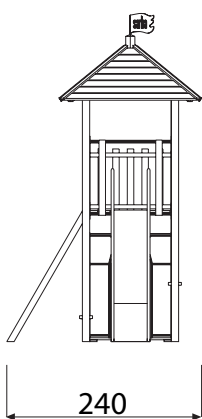
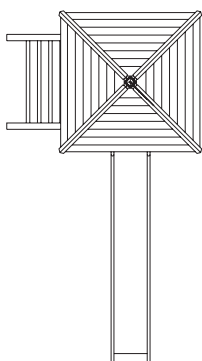


Art. L/352.T98 Castelletto con scivolo

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ.34 A.C.L. CM.162



Pianta e Prospetti



L/352.T98 CASTELLETTO CON SCIVOLO

Torretta, dim. cm.118x118x390H., costituita da n.4 pali portanti di sez. mm.90x90, n.1 pedana fissa con impalcato di tavole spess. mm.35, posta a cm.162 da terra, il tutto assemblato da appositi telai in ferro zincato e verniciato incastrati nei pali portanti.

Tetto quadrato dim. cm.170x170, costituito da n.4 pannelli realizzati in battentato spess. mm.25, fissati a n.8 travi portanti di sez. mm.35x90 e raccordati da apposite copertine, il tutto realizzato in legno impregnato e verniciato con smalti ecologici, coprenti e traspiranti. Il tetto è completo di bandierina rotante montata su apposito telaio zincato e verniciato

Scala a pioli d'accesso, largh. cm.118, realizzata con n.2 pali a sez. mm.80x80 nei quali sono incastrati pioli di acacia Ø mm.40.

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

Parapetto di sicurezza in legno, dim. cm.100x78H., costituiti da n.6 listelli di legno verticali di sez. mm.35x80 fissati a telai in ferro ad U zincati e verniciati, incastrati nei pali portanti, tamponati da listelli di legno, di sez. mm.20x40.

Parapetti di sicurezza in laminato, dim. cm.100x79H., costituiti da un pannello in laminato plastico bicolore per esterni spess. mm.8, fissato a telai in ferro ad U, zincati e verniciati incastrati nei pali portanti, tamponati da listelli di legno, di sez. mm.20x40.

Telaio di sicurezza, dim. cm.100x96H., in ferro zincato e verniciato costituito da n.2 tubi orizzontali di Ø mm.35 e n.4 tubi verticali di Ø mm.25.

Pista scivolo, dim. cm 50x320, 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.

Telaio-porta, dim. cm.100x130, in tubolare zincato e verniciato Ø mm.35.

Banco-vendita, dim. cm.100x69H., costituito da un pannello di laminato plastico bicolore spess. mm.8 con piano in legno verniciato 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 di sez. mm.35x160.

Art. PDL0438 Pedana a terra, dim. cm.100x118, costituita da impalcato di tavole spess. mm.25 fissate a n.4 tavole di sez. mm.45x110.

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/352.T98 CASTELLETTO CON SCIVOLO

sarba