



L/363.S98 FORTINO A DUE TORRETTE CON PONTE INCLINATO

Dimensioni d'ingombro: cm 385x510x380H **Spazio minimo d'uso:** cm 675x800 **A.C.L.:** cm.100/150
Età d'uso consigliata: da 3 a 8 anni. **Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 – 1 - 3**

Uso previsto: stimoli e dinamiche per il gioco corporeo, aspetti di educazione motoria (coordinazione, equilibrio), gioco espressivo (socializzazione, drammatizzazione).

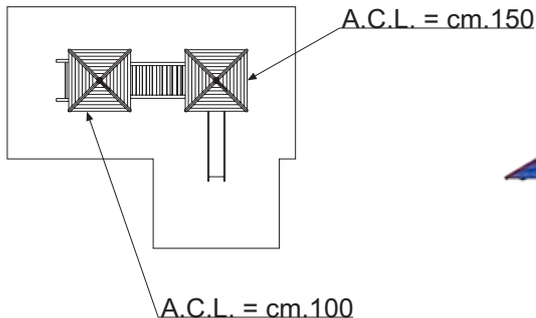
Elenco componenti: n.2 torrette con pedana fissa, n.2 tetti quadrati, n.1 ponte inclinato con traversi oscillanti corrimani e relativa pedana di sicurezza, n.2 parapetti di sicurezza in laminato, n.1 parapetto di sicurezza in legno, n.1 pannello parete, n.1 banco-vendita, n.1 pista-scivolo cm.48x300, n.1 telaio di sicurezza, n.1 scala a pioli d'accesso, n.1 sbarra di sicurezza, n.1 spalliera.

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

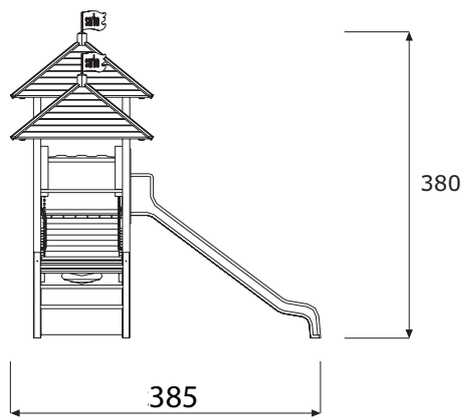
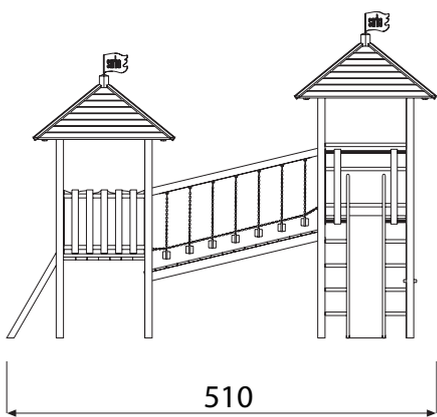
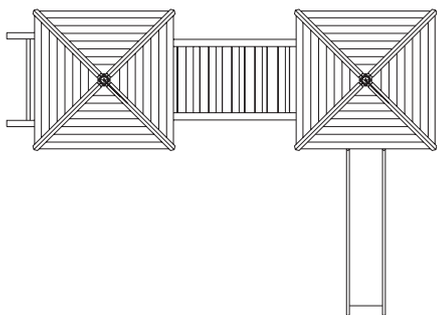


Art. L/363.S98 Fortino a due torrette con ponte inclinato

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ.44 A.C.L. CM.150



Pianta e Prospetti



L/363.S98 FORTINO A DUE TORRETTE CON PONTE INCLINATO

Torrette, dim. cm.118x118x330/380H., costituite ognuna da n.4 pali portanti di sez. mm.90x90, n.1 pedana fissa con impalcato realizzato con tavole di spess. mm.35, a cm.100/152 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

Ponte a travetti oscillanti, dim. cm.100x220, composto da n.5 traversi di legno dim. mm.90x90 oscillanti su telai e catene zincati a caldo, fissate ai mancorrenti superiori costituiti da n. 2 pali di sez. mm.90x90. Il tutto è completato da una pedana di sicurezza realizzata con tavole di spess. mm.35 fissate a n.2 pali portanti di sez. mm.45x110.

Parapetto 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 e tamponati da listelli di legno, di sez. mm.20x40.

Parapetto di sicurezza in legno, dim. cm.100x78H., costituito da n.5 listelli di legno verticali di sez. mm.35x80 fissati a telai in ferro ad U, zincati e verniciati, incastrati nei pali portanti e tamponati da listelli di legno, di sez. mm.20x40.

Pannello parete, dim. cm.100x100H., in laminato plastico per esterni spess. mm.8 fissato su telaio portante in ferro zincato e verniciato, incastrato nei pali portanti.

Banco-vendita, dim. cm.100x69H., costituito da un pannello di laminato plastico bicolore spess. mm.8 con piano in legno spess. mm.35, fissati a telai in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Pista scivolo, dim. cm.50x307, 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 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.

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 Ø mm.35.

Spalliera, dim. cm.118x230H., costituita da n.7 pioli di acacia impregnata Ø mm.40 inseriti in due pali della torretta alta.

Optionals:

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.

L/363.S98 FORTINO A DUE TORRETTE CON PONTE INCLINATO

sarba

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/363.S98 FORTINO A DUE TORRETTE CON PONTE
INCLINATO**

sarba