



L/328 VILLAGGIO DEI PICCOLI

Dimensioni d'ingombro: cm.480x510x285H . **Spazio minimo d'uso:**cm.750x825 **A.C.L.:**cm.122-200

Età d'uso consigliata: da 2 a 8 anni.

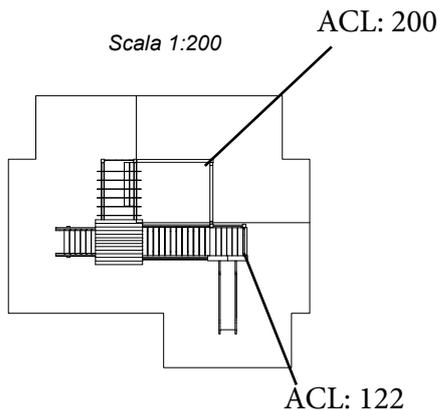
Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 - 1 - 3

Uso previsto: Struttura polivalente in grado di coinvolgere diversi gruppi di bambini, particolarmente adatta per il gioco corporeo, educazione motorio percettiva, gioco espressivo.

Elenco componenti: n.2 torrette con pedana fissa, n.1 tetto, n.1 ponte mobile, n.1 pannello con tettuccio, n.1 scala a gradini, n.2 corrimani, n.2 parapetti in legno di mt.2, n.1 parapetto in legno, n.1 parapetto in laminato, n.1 Pista scivolo Lam cm.50x252 . n.1 scala a pioli, n.1 banco-vendita in laminato, n.1 banco-vendita in legno, n.1 pannello-forno, n.1 pannello-casetta sagomato mt.2x1,3, n.1 panchina, n.1 pergolato con n.2 pannelli in laminato, palestra comprendente: n.1 rete di arrampicata, n.1 fune, n.1 scala libera. Sono comprese le lame in acciaio cm. 70 per ancoraggio al terreno.

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

Rev. 2

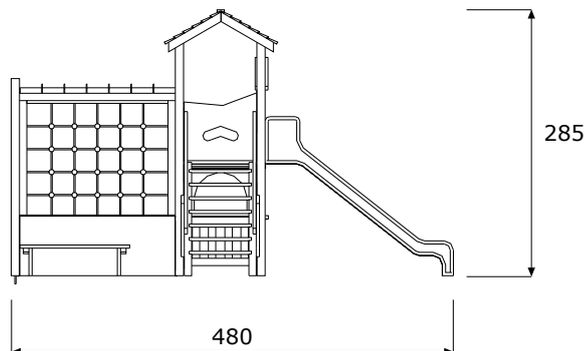
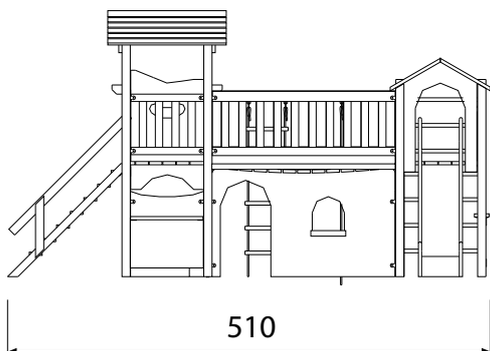
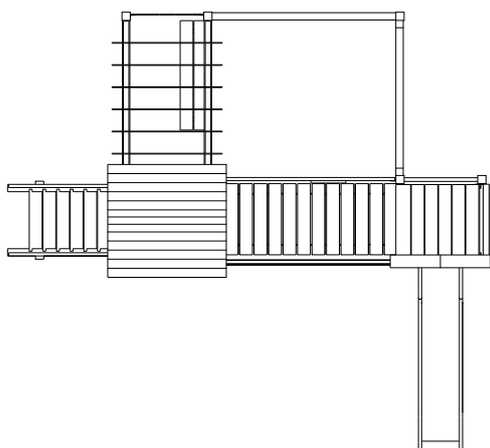


Art. L/328 Villaggio dei piccoli

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
 MQ. 55 DI CUI:
 MQ. 16 A.C.L. CM.200
 MQ. 39 A.C.L. CM.122



Pianta e Prospetti



L/328 VILLAGGIO DEI PICCOLI

Torretta, dim. cm.98x98, costituita da n.4 pali portanti di sez. mm.90x90, che sostengono n.1 pedana fissa con impalcato di tavole spess. mm.35, posta a cm.122 da terra, sorretta da n.2 telai in ferro zincato.

Tetto, dim. cm.130x130, in legno a due falde, realizzato con n.4 tavole portanti di sez. mm.90x35 e tavole superiori battentate di spess. mm.25, tutte verniciate con smalti ecologici, coprenti, traspiranti. L'assemblaggio è garantito da appositi telai in ferro zincato e verniciato e bulloni passanti.

Ponte mobile, dim. cm.80x200, composto di n.13 tavole di spess. mm.35 imbullonate a n.2 catene, portanti a lama piatta spess. mm.5 a loro volta sorrette da n.2 appositi telai in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Pannello con tettuccio, dim. cm.80x124, costituito da un pannello in laminato plastico bicolore per esterni spess. mm.8, rifinito superiormente da un tettuccio costituito da n.2 travetti di sez. mm.60x60 che sorreggono n.2 tavole in legno di sez. mm.35x140. Il tutto è assemblato da telai in ferro zincato e verniciato incastrati nei pali di una torretta.

Scala a gradini, realizzata con n.2 pali a sez. mm.80x80 nei quali sono incastrati i gradini sez. mm.35x140, sotto ai quali sono fissati dei listelli di sez. mm.17x40.

Corrimani in legno, costituiti da n.2 montanti sez. mm.60x60 che sorreggono n.2 tavole di sez. mm.45x90, verniciati con smalti ecologici, coprenti, traspiranti.

Parapetti in legno di mt.2, dim. cm.200x72H., costituiti da n.11 listelli di legno verticali di sez. mm.25x80 incastrati in n.2 travi orizzontali di sez. mm.35x110, imbullonate ad appositi telai portanti in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Parapetto in legno, dim. cm.80x66H., costituito da n.4 listelli di legno verticali di sez. mm.80x25 incastrati in n.2 travi orizzontali di sez. mm.80x35, imbullonate ad appositi telai portanti in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Parapetto in laminato, dim. cm.80x130H., costituito da un pannello in laminato plastico bicolore per esterni spess. mm.8, sagomato in modo da rappresentare l'arco di una porta nella sua parte inferiore, al di sotto della pedana della torretta. Il pannello è fissato a telai in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Pista scivolo, dim. cm.50x252, 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 7 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

Scala a pioli, dim. cm.98x215H., costituita da pioli di acacia impregnata Ø mm.40 inseriti direttamente tra due pali della torretta.

Banco-vendita in laminato, dim. cm.80x54H., costituito da un pannello di laminato plastico spess. mm.8 con piano in legno spess. mm.35, fissati ambedue a telai in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Banco-vendita in legno, dim. cm.80x54H., composto da n.5 listelli di legno verticali di sez. mm.25x80 incastrati in n.2 travi orizzontali di sez. mm.35x80, e da un piano superiore costituito da una tavola di spess. mm.35, il tutto fissato ad appositi telai portanti in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Pannello-forno, dim. cm.80x118, in laminato plastico per esterni bicolore, spess. mm.8 raffigura una finestrella e si allunga superiormente fino a costituire il parapetto di sicurezza per la torretta sovrastante.

Pannello-casetta sagomato, dim. cm.200x120H., costituito da un pannello in laminato plastico bicolore per esterni spess. mm.8 nel quale sono ricavati una porticina ed una finestrella con davanzale realizzato con una travetto di sez. mm.60x60, è fissato ai pali portanti mediante telai in ferro zincato e verniciato incastrati negli stessi. Il pannello è fissato superiormente al parapetto del ponte mobile

L/328 VILLAGGIO DEI PICCOLI

Panchina, dim. cm.29x120x30H., realizzata con n.2 tavole di sez. mm.35x140 che costituiscono la seduta, fissate a n.2 tavole di sez. mm.35x190 per i piedi, il tutto rinforzato da n.2 travetti di sez. mm.60x60.

Pergolato, dim. cm.180x98x210H., realizzato con n.2 pali di sez. mm.90x90 assemblati ai pali della torretta mediante n.2 travi orizzontali di sez. mm.80x80 portanti la griglia ombreggiante realizzata con n.6 pannellini di laminato plastico bicolore dim. cm.10x120 spess. mm.8, il tutto rinforzato da travetti intermedi di sez. mm.60x60. La zona sottostante al pergolato è delimitata e rifinita da n.2 pannelli in laminato plastico bicolore per esterni rispettivamente di dim. cm.80x93 e cm.65x170, fissati mediante telai in ferro zincato e verniciato incastrati nei pali portanti. Il pannello più lungo è sormontato da n.1 travetto di legno di sez. mm.35x50.

Struttura palestrina, dim. cm.180x200x210H., è costituita da n.1 palo portante di sez. mm.90x90, (i restanti appoggi portanti fanno parte delle torrette e del pergolato) e da n.1 trave orizzontale di sez. mm.80x80 lavorata in modo da ospitare gli attacchi della fune e della scala libera.

Rete d'arrampicata, dim. cm.170x200, costituita da un telaio portante realizzato con travi di sez. mm.80x80, imbullonato direttamente ai pali portanti, nel quale è realizzata la rete in corda di nylon Ø mm.14 con anima di acciaio interna, maglie di cm.25x25 ottenute con incroci in pvc pressofuso.

Fune, lungh. cm.200, Ø mm.30 in celion ritorto piombato alla estremità.

Scala libera, costituita da n.2 corde di nylon Ø mm.14 con anima di acciaio interna, fissate ad un perno, tra le quali vengono inseriti pioli di acacia impregnata Ø mm.40 lungh. cm.47. L'attrezzo viene fissato al terreno mediante n.1 travetto di legno sez. mm.60x60.

Optionals:

Art. PDL0010 Pedana a terra, dim. cm.80x100, costituita da impalcato di tavole spess. mm.25 fissate a n.2 travetti sez. mm.60x60 fissati ai pali portanti della torretta.

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 semestrale.

L/328 VILLAGGIO DEI PICCOLI

sarba