



L/365.S VILLAGGIO NOMADELFIA SPECIALE

Dimensioni d'ingombro: cm 515x655x323h . **Spazio minimo d'uso:** cm 875x925 **A.C.L.:**cm.152-200

Età d'uso consigliata: da 3 a 8 anni

Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 – 1 - 3

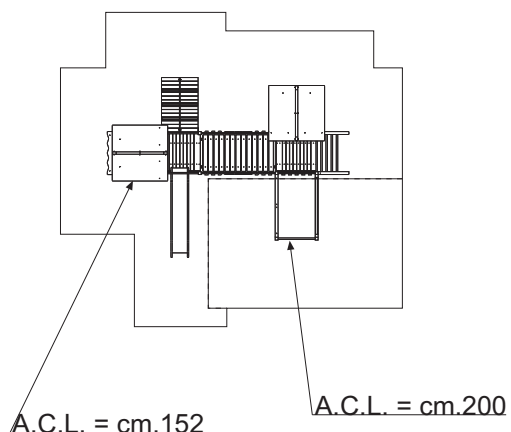
Uso previsto: struttura polivalente in grado di coinvolgere diversi gruppi di bambini, particolarmente adatta per il gioco corporeo, educazione motorio-percettiva, gioco espressivo.

Elenco componenti: n.2 cassette rialzate, n.2 applicazioni, n.2 tetti, n.1 ponte mobile, n.2 parapetti di sicurezza di mt.2, n.1 parapetto di sicurezza in legno, n.2 torrette con pedana fissa, n.1 scala a pioli d'accesso, n.1 pedana di salita, n.1 pista-scivolo cm 50x307 , n.1 telaio di sicurezza, n.2 sbarre di sicurezza, n.3 tavolini, n.8 panchine, n.1 banco-vendita con tettuccio, n.11 pannelli parete, n.2 pedane a terra, palestra comprendente: n.1 rete d'arrampicata, n.1 spalliera, n.1 fune.

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

Rev. 1

Scala 1:200

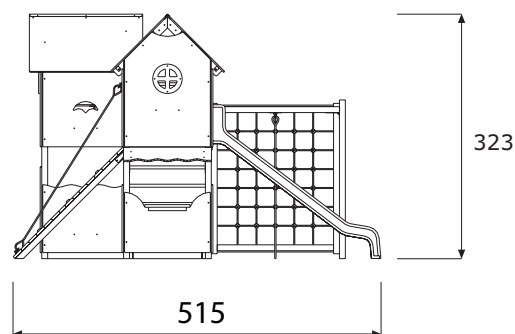
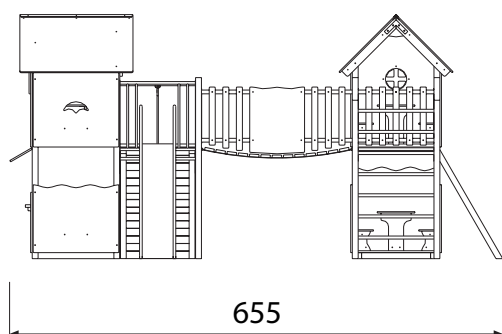
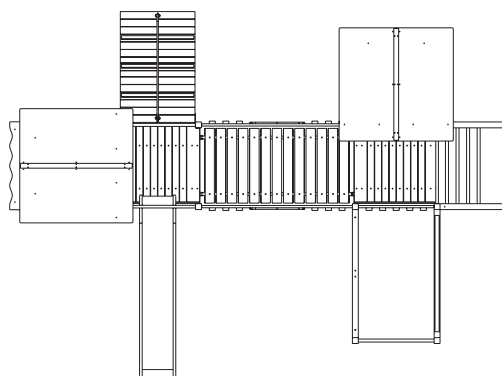


Art. L/365.S Villaggio Nomadelfia speciale

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
 MQ.70 DI CUI:
 MQ.50 A.C.L. CM.152
 MQ.20 A.C.L. CM.200



Pianta e Prospetti



L/365.S VILLAGGIO NOMADELFIA SPECIALE

Cassette rialzate, dim. cm.122x122x323H, costituite ognuna da n.4 pali portanti di sez. mm.80x80, n.1 pedana fissa con impalcato di tavole spess. mm.35 (posta a cm.152 da terra), fissata a traversi in ferro zincato e verniciato incastrati nei pali portanti. Le cassette sono chiuse su 3 lati da pannelli-parete.

Applicazioni, Ø cm. 40, in multistrato fenolico laccato spess. mm.21, sagomate a forma di finestrella tonda sono fissate esternamente alle pareti delle cassette rialzate.

Tetti dim. cm.150x150, a due falde in multistrato fenolico per esterni goffrato spess. mm.18, con film protettivo in pvc, fissati alla struttura portante, costituita da n.4 tavole di sez. mm.35x110 in legno.

Ponte mobile, dim. cm.100x200, composto di n.13 tavole di sez. mm.35x125 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.

Parapetti di sicurezza di mt.2, dim. cm.200x90 H., costituiti ognuno da n.6 listelli di legno verticali di sez. mm.35x80 e da n.1 pannello dim. cm.72x90 H., in multistrato fenolico laccato per esterni spess. mm.21, fissati a telai in ferro ad U, zincati e verniciati, tamponati da listelli di legno di sez. mm.20x40, e incastrati nei pali portanti

Parapetto di sicurezza in legno, dim. cm.100x77H., 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, tamponati da listelli di legno, di sez. mm.20x40.

Torrette con pedana, dim. cm.116x116, costituite ognuna da pali portanti di sez. mm.80x80, che sorreggono n.1 pedana fissa posta a cm.152 da terra, realizzata con impalcato di tavole spess. mm.35 fissato a traversi in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti.

Scala a pioli d'accesso, largh. cm.116, realizzata con n.2 pali a sez. mm.80x80 nei quali sono incastrati pioli di acacia Ø mm.40.

Pedana di salita con fune, dim. cm.100x207, 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.

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.

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

Tavolini dim. cm.50x80x52H., realizzati in multistrato laccato spess. mm.21 per il piede e multistrato goffrato antisdrucchiolo spess. mm.18 per il piano di lavoro. Sono posizionati n.1 per ogni casetta rialzata e n.1 nella zona sottostante ad una di esse.

Panchine, dim.cm.28x100x28 H, realizzate in multistrato laccato spess. mm.21 per i piedi e multistrato goffrato antisdrucchiolo spess. mm.18 per il piano di seduta.

Banco-vendita, dim. cm.113x80 H., realizzato in multistrato fenolico laccato spess. mm.21 imbullonato esternamente ai pali portanti, sagomato in modo da ospitare centralmente una tavola di legno di sez. mm.35x160, posta a circa cm. 60 da terra. Il tutto è completato da un tettuccio superiore in multistrato fenolico laccato dim. cm.35x115 spess. mm.21, fissato mediante telai in ferro zincato e verniciato.

Pannelli-parete, dim. cm.113x90/150H., realizzati in multistrato fenolico laccato spess. mm.21 imbullonati esternamente ai pali portanti. Compongono nel loro insieme n.2 zone casetta-negoziato al piano terra e chiudono su 3 lati le cassette rialzate.

L/365.S VILLAGGIO NOMADELFIA SPECIALE

sarba

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

Panchine parete, dim. cm.28x112, composte da n.2 tavole di sez. mm.35x140 che costituiscono la seduta, sorrette da n.2 travetti di sez. mm.60x60 fissati ai pannelli parete delle torrette rialzate.

Panchine, dim. cm.16x100, composte da n.1 tavole di sez. mm.35x160 che costituisce la seduta, sostenuta da n.2 telaietti in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti delle torrette.

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

Pannelli decorativi, n.1 dim. cm115x55 e n.2 curvi dim. cm.117x34, in multistrato fenolico laccato spess. mm.21 imbullonati ai pali portanti verticali.

Struttura palestrina, dim. cm.118x180x220H., è costituita da n.2 pali portanti di sez. mm.90x90, (i restanti appoggi portanti fanno parte di una torretta) e da n.1 palo orizzontale distanziere di sez. mm.80x80.

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

Spalliera, dim. cm.118x260H., costituita da pioli di acacia impregnata Ø mm.40 inseriti in due pali della struttura portante.

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 trefolo d'acciaio Ø mm.16. La corda è composta da n.6 funi intrecciate, a loro volta costituite da fili di acciaio rivestiti in poliestere. Le maglie di cm.25x28 sono ottenute con incroci in pvc pressofuso.

Optionals:

Art. PDL0438 Pedana a terra, dim. cm.100x118, costituita da impalcato spess. mm.25 fissato a 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 tecnica

MANUTENZIONE

Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 e comunque con cadenza massima trimestrale.

L/365.01 VILLAGGIO NOMADELFIA