

sarba

L/372 CASTELLO DI RE CAMELLA

**sarba**

Dimensioni d'ingombro: cm 740x855x420H . **Spazio minimo d'uso:** cm 1115x1212 **A.C.L.:**cm.68 - 138

Età d'uso consigliata: da 3 a 12 anni.

Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 – 1 - 3

Usò previsto: Attrezzatura organizzata come grande centro di attività. La diversificazione degli accessi permette la simultanea presenza di molti bambini di età diverse e a individui portatori di handicap. **La struttura è stata progettata per potere agevolare l'ingresso dei piccoli fruitori con difficoltà motorie tramite rampa di accesso inclinata e la predisposizione dell' accesso alla pista scivolo con altezza di partenza sopraelevata. Questo particolare accorgimento da la possibilità anche a bambini in carrozzina di essere in condizioni di accedere in modo semplificato allo scivolo con l'aiuto di un operatore. La struttura offre diverse occasioni per la socializzazione, affiancate ad altre di educazione motorio-percettiva (coordinazione, agilità, resistenza, organizzazione spaziale, lateralità, coordinazione visuo-motoria). Una scacchiera posta a lato della torretta bassa da la possibilità di potere coinvolgere i fruitori con difficoltà motorie o in carrozzina di potere interagire e aggregarsi ai coetanei.**

Elenco componenti: n.1 grande torretta esagonale, n.1 pedana esagonale rialzata, n.1 tetto esagonale, n.1 doppia torretta, n.1 pedana rettangolare rialzata, n.1 tetto quadrato, n.10 pannellini perimetrali ad arco, n.1 ponte fisso inclinato da mt.3, n.1 rampa di salita, n.2 pannelli-caramella di mt.3, n.1 parapetto di sicurezza con pannellini in multistrato, n.4 parapetti di sicurezza in multistrato, n.1 scala a gradini, n.2 corrimani in legno, n.2 corrimani in ferro, n.1 scala a pioli, n.1 pista-scivolo cm. 100x340 , n.1 pista-scivolo cm 72x239 , n.1 sbarra di sicurezza cm.100, n.1 sbarra di sicurezza cm.82, n.1 pedana a terra esagonale, n.1 pedana a terra rettangolare, n.1 banco-vendita in multistrato, n.1 tettuccio, n.2 panchine, n.1 tavolino.

NOTA BENE: Articolo dotato di lame di prolungamento fuori terra

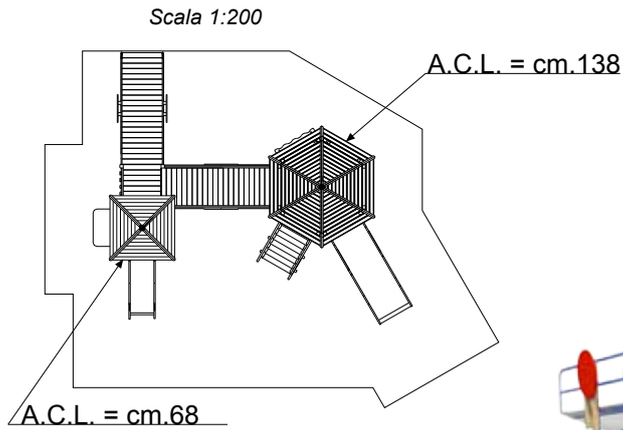
A.C.L. = Altezza di caduta libera (come definita dalla norma EN 1176-1)

Rev. 2

sarba
dal 1959



**EN 1176-ISO 9001
ISO 14001**

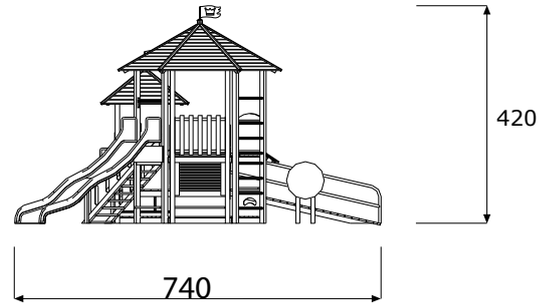
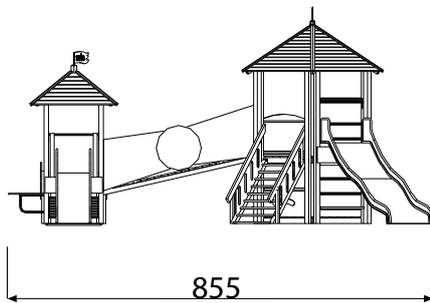
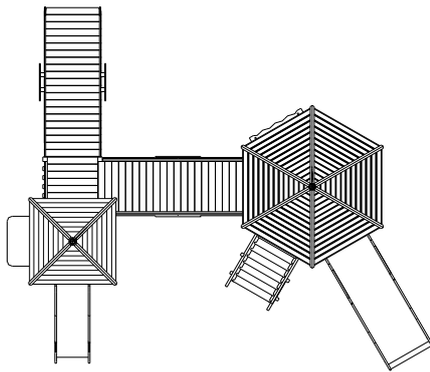


Art. L/372 Castello di Re Caramella

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ.91 A.C.L. CM.138/68



Pianta e Prospetti



L/372 CASTELLO DI RE CARAMELLA



Grande torretta esagonale, dim. Ø cm.270x420H., costituita da n.12 pali portanti in legno di sez. mm.90x90, assemblati da telai in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali stessi.

Pedana rialzata esagonale, dim. Ø cm.250, costituita da un impalcato realizzato con tavole di spess. mm.35, fissato su un telaio portante realizzato con tavole di sez. mm.45x110, perimetrali e mediane, posto a cm.138 da terra.

Tetto esagonale dim. Ø cm.320, costituito da n.6 pannelli composti da tavole di battentato spess. mm.25, fissate a n.12 travi portanti di sez. mm.35x90, raccordati da apposite copertine, il tutto realizzato in legno verniciato con smalti ecologici, coprenti e traspiranti. Il tetto è completo di bandierina rotante montata su apposito telaio zincato e verniciato

Doppia torretta, dim. cm.118x227x160/260H., costituita da n.6 pali portanti di sez. mm.90x90, assemblati da telai in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali stessi.

Pedana rettangolare rialzata, dim.100x228, costituita da un impalcato realizzato con tavole di spess. mm.35, fissato su un telaio portante realizzato con tavole di sez. mm.45x110 perimetrali, posto a cm.68 da terra.

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.

Pannellino perimetrale ad arco, dim. cm.25x117, in multistrato fenolico laccato spess. mm.21, viene fissato direttamente ai pali portanti delle torrette.

Ponte fisso inclinato, dim. cm.100x320, costituito da un impalcato di tavole di spess. mm.35 fissate a n.2 travi portanti in lamellare di sez.mm.90x160, sorrette da telai in ferro zincato e verniciato incastrati nei pali portanti.

Rampa di salita, dim. cm.100x300, costituita da un impalcato anti-sdrucchiolo in legno spess. mm.35 sorretto da n.2 telai in ferro a sez. semiovale di mm.35x100 zincati e verniciati ai quali sono saldati anche i corrimani in ferro.

Pannelli-caramella dim. cm.300x100H., costituiti ognuno da n.3 pannelli in multistrato fenolico laccato spess. mm.21 che sovrapposti raffigurano una caramella, sostenuti da telai in profilato ad U, incastrati nei pali portanti delle torrette, in ferro zincato e verniciato tamponati internamente da listelli di legno di sez. mm.20x40.

Parapetto con pannellini in multistrato, dim. cm.100x79H., costituito da n.5 pannellini verticali sagomati, di dim. cm.11x80, 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.

Parapetti in multistrato dim. cm.100x79H, 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.

Scala a gradini, largh. cm.100x138H., realizzata con n.2 pali a sez. mm.80x80 nei quali sono incastrati i gradini di sez. mm.35x140.

Corrimani in legno, costituiti da n.2 montanti di sez. mm.80x80, che sorreggono n.2 corrimani di sez. mm.45x110.Lo spazio tra mancorrente e gradini è chiuso da n.2 pannelli in laminato plastico per esterni spess. mm.8 imbullonati direttamente alla struttura della scala.

Corrimani in ferro, in tubolare zincato e verniciato. Arricchiti da n.2 pannelli in multistrato fenolico laccato Ø mm.600 spess. mm.21, fissati direttamente ai telai.

Scala a pioli, dim. cm.118x220H., costituita da pioli di acacia impregnata Ø mm.40 inseriti in due pali della torretta esagonale.

L/372 CASTELLO DI RE CAMELLA



Pista scivolo, dim. cm. 100x340 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 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

Pista scivolo, dim. cm 72x239, 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 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

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

Sbarra di sicurezza, lungh. cm.82, in ferro zincato e verniciato Ø mm.35, fissata lateralmente a n.2 travetti di sez. mm.90x90 a loro volta fissati ai pali portanti di una torretta.

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.

Pedana rettangolare a terra, dim.100x228, imbullonata ai pali della torretta, costituita da un impalcato realizzato con tavole di spess. mm.25 supportate da tavole di sez. mm.45x110.

Banco-vendita in multistrato, 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.

Tettuccio dim.35x118, in multistrato fenolico laccato spess. mm.21, fissato ai pali portanti sopra al banco-vendita mediante telaietti in ferro zincato e verniciato.

Panchine, dim.cm.16x100, costituite ognuna da n.2 telaietti portanti in ferro zincato ai quali è fissata una tavola spess. mm.35.

Tavolino, cm.65x100, costituito da un piano in laminato plastico spess. mm.14, sostenuto da una struttura portante in tubolare zincato e verniciato Ø 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.**

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 CASTELLO DI RE CARAMELLA