



Disponibile anche in versione "Personalizzata"!

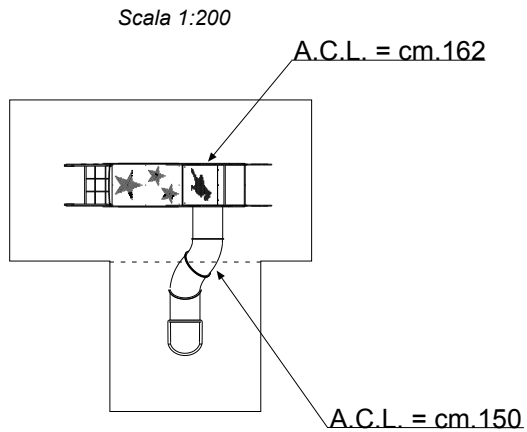


L/341 DRAGO DI MORGANA

Dimensioni d'ingombro: cm.450x549x488H. **Spazio minimo d'uso:** cm 825x800 **A.C.L.:** cm.162-150
Età d'uso consigliata: da 5 a 12 anni. **Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 - 1 -3**
Uso previsto: gioco simbolico con elementi di psico-motricità.
Elenco componenti: n.2 grandi pannelli drago, struttura portante, pedana rialzata, rete di arrampicata, palo dei pompieri, n.1 panchina, scivolo a tunnel, pannelli di copertura.

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

Rev.3

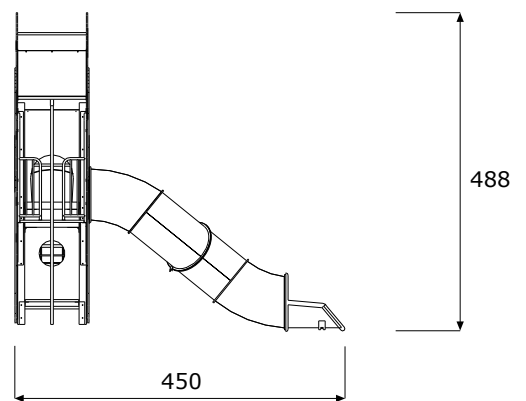
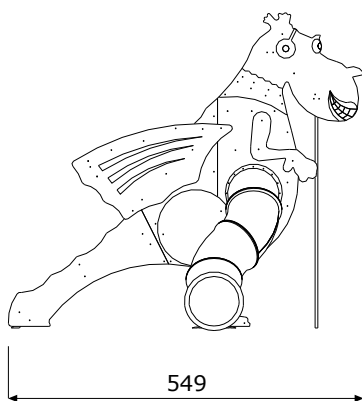
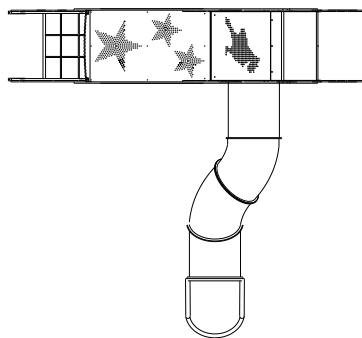


Art. L/341 Drago di Morgana

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
 MQ.52.5 DI CUI:
 MQ.37 A.C.L. CM.162
 MQ.15.5 A.C.L. CM.150



Pianta e Prospetti



L/341 DRAGO DI MORGANA

Pannello drago, costituito da vari pannelli in compensato fenolico laccato spess. mm.21, di varie forme e dimensioni accostati e sovrapposti a formare la sagoma del drago, sono fissati alla struttura portante ed alla rete ondulata.

Struttura portante, costituita da n.2 pali in legno di sez. mm.110x110 e da un telaio metallico zincato e verniciato che sostiene la pedana in legno ed al quale sono fissate le pannellature in multistrato. Il telaio è completato da n.2 piccole ringhiere in tubolare che proteggono l'accesso al palo dei pompieri. Trasversalmente la struttura è rinforzata da varie sbarre in tubolare zincato e verniciato di Ø mm.35.

Pedana rialzata, dim. cm.100x100, costituita da un impalcato di tavole spess. mm.35 fissate al telaio portante

Rete di arrampicata ondulata, dim. cm.106x300, costituita da un telaio portante in tubolare semi ovale di sez. mm.30x100, zincato e verniciato, nel quale viene realizzata 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.

Palo dei pompieri, in tubolare Ø mm.40 zincato a caldo è fissato superiormente ad un telaio zincato e verniciato fissato ai pannelli laterali.

Panchina, dim. cm.28x84x38H, costituita da n.2 tavole di spess. mm.35 fissate ad un telaio metallico zincato e verniciato imbullonato ai n.2 pali portanti in legno. Dietro la panchina, a chiusura, è posizionato un pannello in laminato spess. mm.14 fissato ai pali portanti.

Scivolo a tunnel, dim. Ø cm.95x338x162H. (altezza di partenza), in polietilene a bassa densità con stampaggio rotazionale, costituito da un pannello d'accesso, un modulo di partenza, tre moduli intermedi con curve contrapposte, un modulo di arrivo. L'accesso dallo scivolo alla pedana in legno è delimitata da un pannello in laminato spess. mm.14 con un foro attraverso il quale passano i bambini.

Pannelli di copertura, in lamiera inox spess. mm.1,5 sono posizionati a copertura della parte superiore dello scivolo e della pedana in legno dalla quale si accede al palo dei pompieri.

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, 90x90 e 110x110 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/341 DRAGO DI MORGANA

sarba