



LN/316.S ELEFANTE SCIVOLO

Dimensioni d'ingombro: cm 52x281x179h

Spazio minimo d'uso: cm 350x625

A.C.L.: cm. 100

Età d'uso consigliata: da 2 a 6 anni.

Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 – 1 - 3

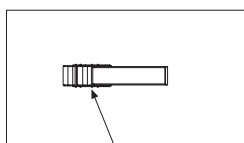
Uso previsto: attrezzo per la psicomotricità.

Elenco componenti: struttura portante, n.2 pannelli sagomati, n.1 scala a gradini, n.1 pista-scivolo cm.48x220, n.2 sbarre di sicurezza.

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

Rev. 2

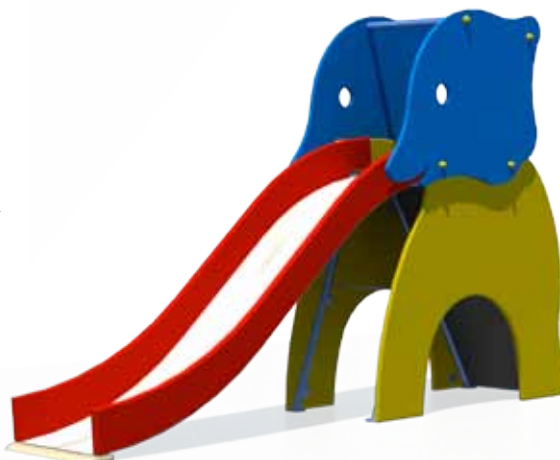
Scala 1:200



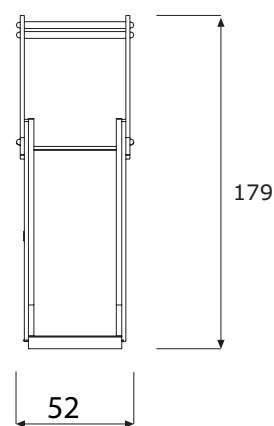
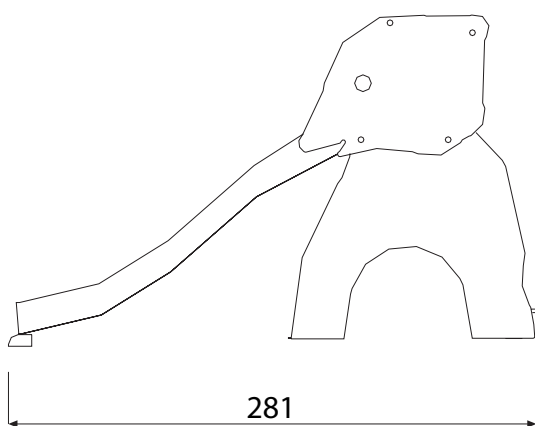
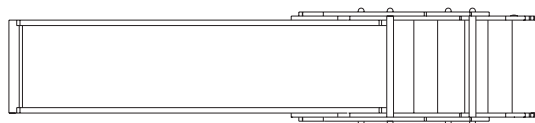
A.C.L. = cm.100

Art. LN/316.S Elefante scivolo

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ. 23 A.C.L. CM.100



Pianta e Prospetti



LN/316.S ELEFANTE SCIVOLO

Struttura portante, realizzata in tubolare di ferro Ø mm.40 zincato e verniciato.

Pannelli sagomati, realizzati in multistrato fenolico laccato spess. mm.21, riproducono la sagoma di un elefante (ogni sagoma dim. cm.128x179H. è costituita da n.1 pannello testa, da n.1 pannello piedi e da n.1 pannello corona) e sono imbullonati alla struttura portante in ferro.

Scala a gradini, realizzata completamente (compreso il pannello di chiusura posteriore e pedana di partenza) in multistrato goffrato spess. mm.18.

Pista-scivolo, dim. cm.52x220, costituita da due sponde laterali in multistrato fenolico laccato spess. mm.30, nelle quali viene incastrato il fondo in acciaio inox. Lo scivolo appoggia su due piedini in tubolare di ferro Ø mm.25 zincato e verniciato.

Sbarre di sicurezza, n.1 lungh. cm.57 e n.1 lungh. cm.61, 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.

INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da fissare a terra.

MANUTENZIONE

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

LN/316.S ELEFANTE SCIVOLO

sarba