



**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**

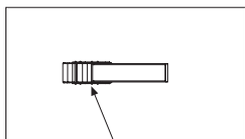
**Uso previsto:** attrezzo per la psicomotricità.

**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

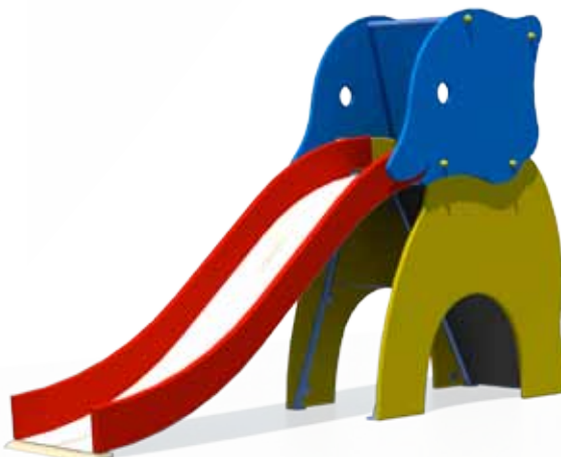
Scala 1:200



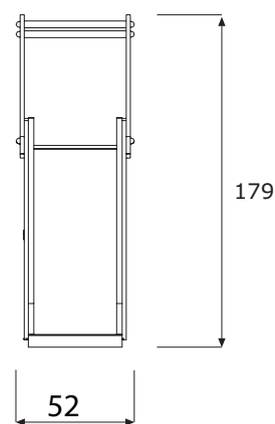
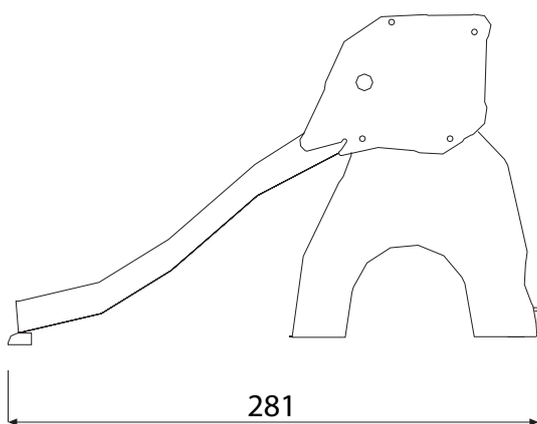
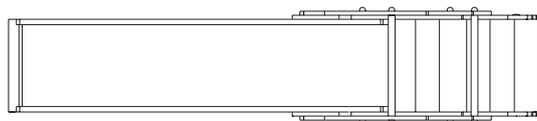
A.C.L. = cm.100

**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