



LN/316 TORRETTA CON SCIVOLO

Dimensioni d'ingombro: cm.76x347x184H

Spazio minimo d'uso: cm.400x600

A.C.L.: cm.100

Età d'uso consigliata: da 2 a 6 anni.

Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 - 1 - 3

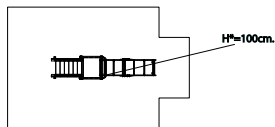
Uso previsto: attrezzo per la psicomotricità.

Elenco componenti: n.1 torretta con pedana fissa, n.2 parapetti di sicurezza in legno, n.1 scala a gradini, n.2 corrimani, n.1 Pista scivolo Lam cm.52x218 , n.1 sbarra di sicurezza.

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

Rev. 2

Scala 1:200

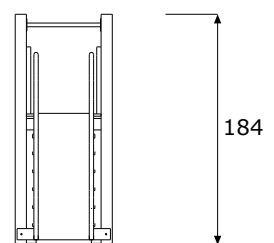
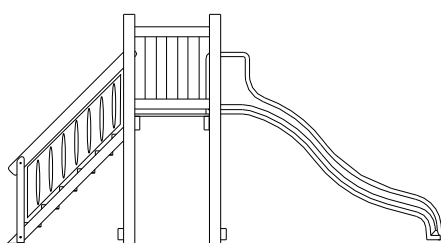
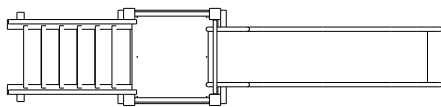


Art. LN/316 Torretta con scivolo

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



Pianta e Prospetti



LN/316 TORRETTA CON SCIVOLO

Torretta, dim. cm.76x76x184H., costituita da n.4 pali portanti in legno di sez. mm.80x80, ai quali è fissata, mediante n.2 tavole di sez. mm.45x110, una pedana fissa posta a cm.100 da terra, costituita da un pannello in multistrato goffrato spess. mm.18. Alla base i pali portanti sono rinforzati da n.2 tavole distanziali di sez. mm.45x90.

Parapetto di sicurezza in legno, dim. cm.60x70H., costituiti da n.2 listelli orizzontali di sez. mm.35x80 e da n.3 listelli verticali di sez. mm.25x90.

Scala a gradini, costituita da n.2 pali portanti di sez. mm.80x80, nelle quali sono incastrati i gradini realizzati con tavole di sez. mm.35x140, sotto le quali sono fissati dei travetti di sez. mm.20x40.

Corrimani, realizzati con tavole di sez. mm.35x90 fissate a n.2 montanti di sez. mm.60x60 il tutto verniciato con smalti ecologici, coprenti e traspiranti.

Pista scivolo, dim. cm.50x252 , 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 **7** appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

Sbarra di sicurezza, lungh. cm.60, in tubolare zincato e verniciato Ø mm.30.

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 fissare a terra come da apposita scheda.

MANUTENZIONE

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

LN/316 TORRETTA CON SCIVOLO

sarba