



Nome File: LN/335.01 FT POLIPO CON SCIVOLO

Revisione:00

Data:00

Tavola:



## Art. LN/335.01 FT POLIPO CON SCIVOLO

Dimensioni d'ingombro: cm 290x240x270 H

Spazio minimo consigliato: cm 550 x 550

Eta d'uso consigliata da: 3 a 8 anni

HIC: cm 97

**Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176 - 1**

**Usò previsto:** Attrezzatura di psicomotricità a tema mare e pirati con scivolo, rete di arrampicata e scala a pioli.

**Elenco componenti:** n.1 torretta, n.4 pannelli in laminato HPL meg (anteriori e posteriori), n.1 rete d'arrampicata curva, n. 1 scala a pioli curva, n.1 telaio occhiali, n.2 sbarre di sicurezza, n.1 scivolo in acciaio.

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



**EN 1176-ISO 9001  
ISO 14001**



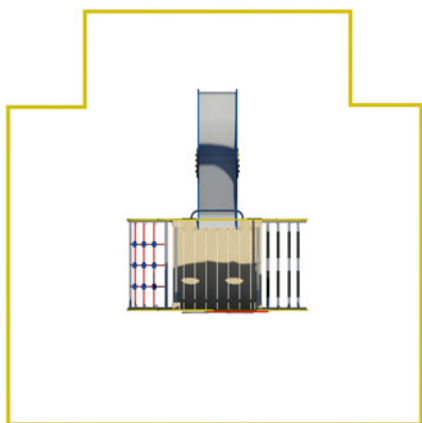
Nome File: LN/335.01 FT SUPERPOLIPO GIGANTE      Revisione:00      Data:00      Tavola:

SCALA 1:100

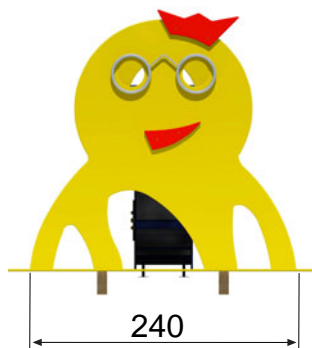
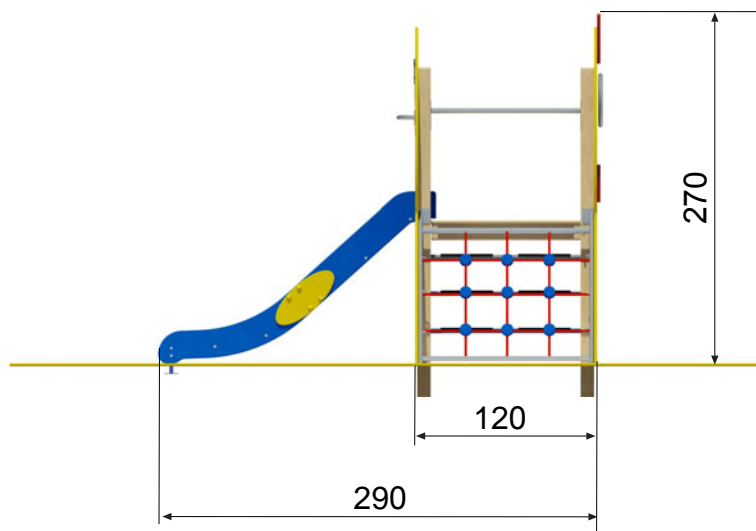
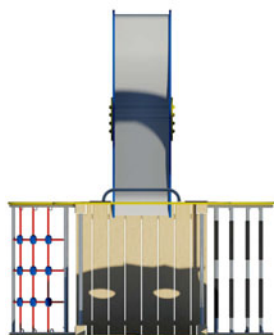
Technical illustration

**Pavimentazione facoltativa** su terreno vegetale (prato).

**Pavimentazione antitrauma MQ 28**



Misure in cm



**EN 1176-ISO 9001  
ISO 14001**



Nome File: LN/335.01 FT SUPERPOLIPO GIGANTE      Revisione:00      Data:00      Tavola:

### Technical description

**Torretta, dim. cm.118x118**, costituita da n.4 pali portanti a sez. 90x90 mm, assemblati da telai portanti in ferro zincato e verniciato, ai quali viene fissata una pedana di stazionamento con impalcato in legno spess. 35 mm, fissata a telaio portante di tavole in legno sez. 45x110 mm.

**Pannelli anteriori e posteriori**, i 4 pannelli, in laminato HPL meg spess. 8 mm, formano n.2 sagome raffiguranti il corpo di un polipo/uccello ognuna di dim. 242x242H cm.

**Rete d'arrampicata, e spaliera in tubolare dim. largh. cm.118x125 H.**, costituite da un telaio portante curvo in tubolare ovale sez. 30x60 mm e tubolare Ø 40 mm in ferro zincato e verniciato, nel quale è realizzata la rete in corda, diam. 16 mm, con cavo interno in acciaio a maglie quadrate di 30x30 cm, ottenute con incroci in pvc pressofuso.

**Telaio occhiali**, in tubolare di ferro zincato e verniciato Ø 18 mm e Ø 30 mm, fissato all'esterno del pannello anteriore

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

**Applicazioni**, rappresentanti la bocca ed il cappello del polipo, realizzate in multistrato fenolico laccato spess. 21 mm, applicate sul pannello anteriore.

**Pista scivolo** in acciaio inox e sponde in HPL rinforzate.

#### 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. 80x80 mm e 90x90 mm 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 e comunque con cadenza massima semestrale.

## Art. LN/335.01 FT POLIPO CON SCIVOLO



EN 1176-ISO 9001  
ISO 14001