



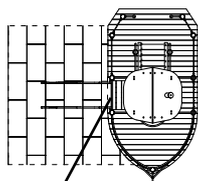
LN/329 IL VASCELLO CON SCIVOLO

Dimensioni d'ingombro: cm 405x450x290h **Spazio minimo d'uso:** cm 707x870 **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: Struttura polivalente che associa momenti di socializzazione ad altri per la psicomotricità
Elenco componenti: n.1 doppia torretta con pedana fissa, n.1 tetto con ciminiera, n.1 scala a gradini, n.2 corrimani metallici, n.1 balconcino, n.1 parapetto di sicurezza in multistrato, n.1 pista scivolo cm.70x220, n.1 sbarra di sicurezza, n.2 parapetti di sicurezza metallici, n.2 pannelli prua curvi in multistrato, n.5 pannelli scafo in multistrato, n.1 pedana a terra, n.2 maniglioni d'ingresso in tubolare, n.2 telai di rinforzo, struttura portante scafo.

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

Rev. 2

Scala 1:200



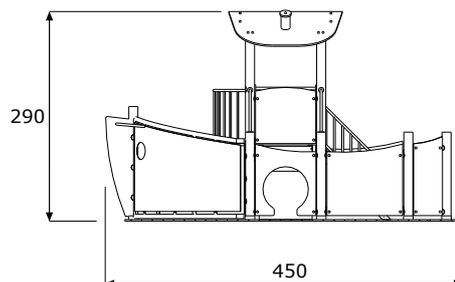
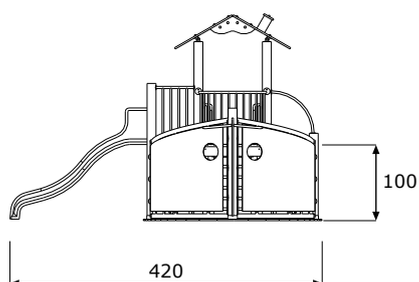
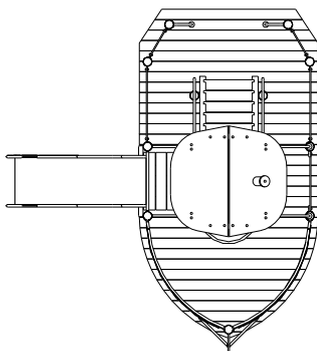
A.C.L. 100cm

Art. LN/329 Il vascello con scivolo

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ.15 A.C.L. CM.100



Pianta e Prospetti



LN/329 IL VASCELLO CON SCIVOLO

Doppia torretta, dim. cm.104x206x290H., costituita da n.6 pali tondi portanti di Ø mm.120, verniciati con smalti ecologici, coprenti e traspiranti, che sostengono una pedana fissa costituita da un pannello multistrato goffrato spess. mm.18, a cm.100 da terra, il tutto assemblato da appositi telai portanti in ferro zincato e verniciato e bulloneria passante, ad incastro nei pali suddetti.

Tetto, dim. cm.150x150, a due falde, realizzato n.2 pannelli di multistrato fenolico laccato spess. mm.18. L'assemblaggio è garantito da appositi telai in ferro zincato e verniciato e bulloni passanti. Il tutto è completato da una ciminiera in legno impregnato e verniciato con smalti ecologici, coprenti e traspiranti e da n.2 pannelli di rinforzo dim. cm.24x60 in multistrato fenolico laccato spess. mm.18.

Scala a gradini, realizzata con n.2 pali a sez. mm.80x80 nei quali sono incastrati i gradini di sez. mm.35x140, sotto le quali sono fissate dei listelli di sez. mm.27x40.

Corrimani metallici, costituiti da una struttura portante in tubolare Ø mm.30 e da tubini verticali di Ø mm.25, il tutto zincato e verniciato.

Balconcino, dim. cm.50x85x75H., costituito da un telaio curvo portante in tubolare zincato e verniciato, completo di pedana in multistrato goffrato spess. mm.18.

Parapetto di sicurezza, dim. cm.80x75H., in multistrato fenolico laccato spess. mm.21, fissato mediante telai portanti in ferro zincato e verniciato, incastrati nei pali portanti delle torrette.

Pista scivolo, dim. cm.72x218, 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 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

Sbarra di sicurezza, lung. cm.80, in ferro zincato e verniciato, Ø mm.30.

Parapetti di sicurezza metallici, dim. cm.50x75H., realizzati in tubolare zincato e verniciato, e fissati ai pali portanti della torretta.

Pannelli prua curvi, dim. cm.120x180 in multistrato fenolico laccato per esterni spess. mm.9, sono fissati ai pali tondi portanti mediante appositi telai in ferro zincato e verniciato. La prua è completata in punta da un piccolo pannello in multistrato fenolico laccato di dim. cm.34x130 spess. mm.21 sostenuto da n.2 telai in tubolare zincato e verniciato di Ø mm.18.

Pannelli scafo, n.1 dim. cm.80x95 a tunnel, n.2 dim. cm.100x94, n.2 dim. cm.44x105, in multistrato fenolico laccato per esterni spess. mm.21 sono fissati a pali tondi portanti mediante telai in ferro zincato e verniciato.

Pedana a terra, dim. cm.240x420 (divisa in n.3 pedane affiancate), in perlinato spess. mm.20 con tavole di supporto sez. mm.35x80.

Maniglioni d'ingresso, in ferro zincato e verniciato di Ø mm.30, sono fissati ai pali tondi portanti.

Telai di rinforzo, realizzati in tubolare curvo di Ø mm.30 zincato e verniciato, collegano la torretta alla struttura portante dello scafo.

Struttura portante scafo, costituita da n.7 pali verticali di Ø mm.12, verniciati con smalti ecologici, coprenti e traspiranti, ai quali sono fissate le pannellature dello scafo.

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

Atrezzo che viene semplicemente appoggiato a terra.

MANUTENZIONE

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

LN/329 IL VASCELLO CON SCIVOLO