



L/703.FT NAZCA



Dimensioni d'ingombro: cm.698x404x354H. Spazio minimo d'uso: cm. 605x984 A.C.L.: 133 Età d'uso consigliata : da 3 a 12 anni. Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176/2008 Uso previsto: attrezzo per la psicomotricità.

Elenco componenti: n.5 pali portanti in legno lamellare, n.1 pannello tetto sagomato, n.2 pedane curve anti sdrucciolo con sbarra di sostegno, n.1 pannello laterale scala, n.1 pannello con decorazione, n.1 banco vendita, n.1 panca, n.1 tettuccio, n.1 scala a pioli con parapetti laterali, n.1 pista scivolo, n.2 telai balconcino,n.1 telaio arco, n.1 telaio puntale rete, n.1 telaio sostegno rete, n.1 rete free-climbing.

NOTA BENE: Articolo dotato di lame di prolungamento fuori terra

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



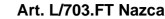




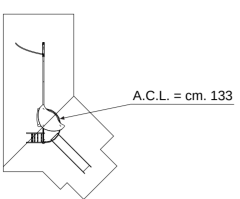


Spazio di caduta secondo le norme EN 1176

Scala 1:200

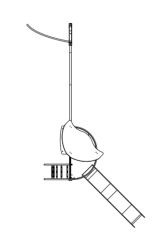


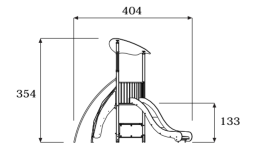
PAVIMENTAZIONE NECESSARIA MQ.42 A.C.L. CM.133

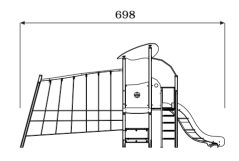




Pianta e Prospetti







L/703.FT NAZCA











Descrizione particolareggiata delle componenti

Palo portante, in legno lamellare di sez.90x90 in varie altezze, montato su lame zincate a caldo per fissaggio a terra.

Pannello tetto sagomato, dim. cm. 164x111 in laminato per esterni HPL spess. mm. 14. Pedane curve con piano antisdrucciolo, in laminato per esterni HPL spess. mm. 14 di cui una di dim. cm. 100x87 e una di dim. cm. 90x87, complete di sbarre di sostegno in acciaio zincato a caldo e verniciato.

Pannello laterale scala, dim. cm.104x32 in laminato per esterni HPL spess.mm. 8. Pannello con decorazione, dim. cm.79x90 in laminato per esterni HPL spess.mm. 8. Banco vendita, dim.cm.121x55 costituito da un telaio in tubolare Ø mm. 20x1,2 zincato a caldo e verniciato al quale vengono fissati i pannelli superiore e frontale in laminato HPL spess.mm.14/mm.8 mediante apposite orecchiette e bulloneria inox.

Panca in laminato, dim. cm.79x16 completa di sbarra di sostegno in acciaio zincato a caldo e verniciato alla quale è fissato il pannello in laminato per esterni HPL spess.mm.14 Tettuccio in laminato HPL spess.mm.14, dim. cm.96x31 completo di telaietti ad angolo in acciaio zincato a caldo e verniciato e fissato ai pali portanti mediante apposita bulloneria.

Scala a pioli, costituita da n.2 corrimani in tubolare di acciaio zincato a caldo e verniciato \emptyset mm. 40x2, da n.2 parapetti laterali, dim.cm. 160x74 in laminato per esterni HPL spess.mm. 14 fissati ai corrimani mediante apposita bulloneria e da n.5 pioli in acciaio zincato a caldo e verniciato con coprigradino antiscivolo.

Pista scivolo, dim. cm.50x250, 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, costitutente la scivolata del medesimo. Il tutto è consolidato mediante il montaggio di n.6 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

Telaio balconcino, dim.cm. 123x80, composto da n.2 tubi curvi Ø mm. 30x2 ai quali sono saldati tubi verticali Ø mm. 20x1,2, il tutto zincato a caldo e verniciato. Uno di questi presenta un'apertura per l'accesso allo scivolo. Fissaggio ai pali portanti a mezzo di bulloni in acciaio inox.

Telaio arco, lungh.cm.88 in tubolare di acciaio \emptyset mm.30x2 zincato a caldo e verniciato. Telaio puntale rete, lungh. cm.345 in tubolare di acciaio \emptyset mm.40x2 zincato a caldo e verniciato. Telaio sostegno rete, lungh. cm.278 in tubolare \emptyset mm. 60x2 di spess. completo di flange saldate per il fissaggio della rete, zincato a caldo.

Rete free-climbing, dim. cm.348x220 in trefolo d'acciaio Ø mm.16 rivestito in fibra di poliestere con nodi in pvc pressofuso. Le maglie sono tali da potere entrare ed uscire con il corpo intero.

L/703.FT NAZCA











Descrizione particolareggiata delle componenti

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 e sono fissati a terra mediante apposite lame zincate. Le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate con poliestere previa passivazione con trattamento specifico.

INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da interrare e fissare con plinti come da apposita scheda o fissare a caldana di calcestruzzo mediante appositi tasselli ad espansione.

MANUTENZI ONE

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

L/703.FT NAZCA







