



SC/521.A TRITON IN APPOGGIO

Dimensioni d'ingombro: cm.132x390x250H.

Età d'uso consigliata : da 5 a 12 anni.

Uso previsto: attrezzo per la psicomotricità.

Elenco componenti: n.2 piedi portanti, n.1 scala curva a pioli, n.4 pannelli in laminato, n.1 sbarra di sicurezza, n.1 panchina, n.1 pista scivolo.

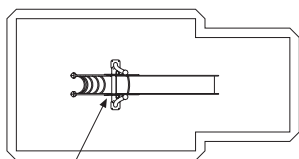
Spazio minimo d'uso: cm. 350x725 **A.C.L.:** cm.150

Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176/2008

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

Rev. 1

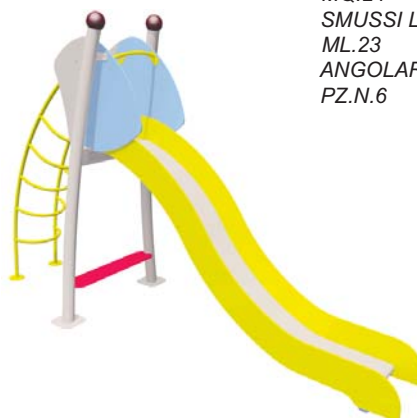
Scala 1:200



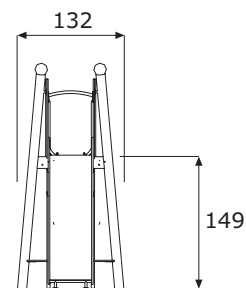
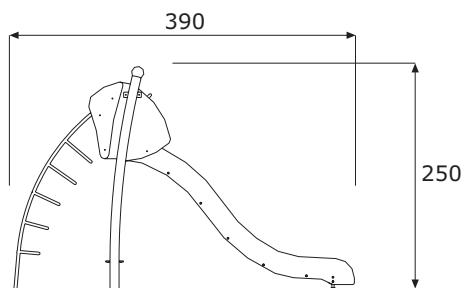
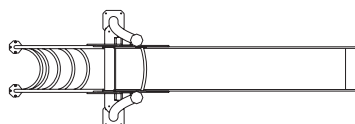
A.C.L. = cm. 150

Art. SC/521.A Triton - in appoggio

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
 MQ.24 A.C.L. CM.150
 SMUSSI LATERALI NECESSARI
 ML.23
 ANGOLARI
 PZ.N.6



Pianta e Prospetti



SC/521.A TRITON IN APPOGGIO

Piedi portanti, realizzati in tubolare di acciaio curvo Ø mm.102x3 di spess. completi di sfera decorativa Ø mm.140 in gomma pigmentata con inserto in acciaio sferico posta in sommità. Collegati da un traverso portante di sez. ad U mm.50x80x50. Il tutto in acciaio zincato a caldo e verniciato.

Scala curva a pioli, dim. largh. cm.53x120x220 H., realizzata interamente in tubolare zincato a caldo e verniciato, Ø mm.35 per i tubi portanti, Ø mm.30 per i n.5 pioli e Ø mm.18 per i tondini di rinforzo verticali.

Pannelli in laminato, n.2 dim. cm.39x86 e n.2 dim cm.86x89 a simulare una testa di animale stilizzata, in laminato HPL per esterni spess. mm.14.

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

Panchina, dim. cm.20x97 in laminato HPL spess. mm.14

Pista scivolo, dim. cm.50x270, costituita da n.2 sponde laterali in laminato plastico HPL per esterni spess. mm.18, all'interno delle quali viene incastrato il fondo di scivolata in acciaio inox spess.12/10, sorretto inoltre da appositi tubi distanziali posti nella parte inferiore del medesimo, da una struttura portante munita di piedi d'appoggio per l'arrivo ed una lama di fissaggio alla partenza

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'UTILIZZO

Vedi certificato di garanzia per tutti i materiali d'impiego. Le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate con poliestere previa passivazione con trattamento specifico.

INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da fissare a caldana di calcestruzzo mediante appositi tasselli ad espansione.

MANUTENZIONE

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

SC/521.A TRITON IN APPOGGIO

sarba