



SC/540 VULCAN

Dimensioni d'ingombro: cm.77x333x218H.

Età d'uso consigliata : da 3 a 8 anni.

Uso previsto: attrezzo per la psicomotricità.

Elenco componenti: n.2 piedi portanti, scala curva a pioli, sbarra di sicurezza, pista-scivolo.

Spazio minimo d'uso: cm. 675x350

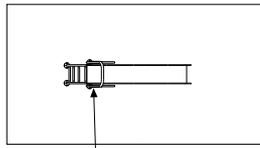
Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176/2008

A.C.L.: 133

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

Rev. 1

Scala 1:200



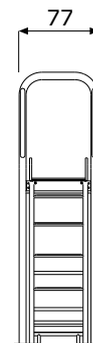
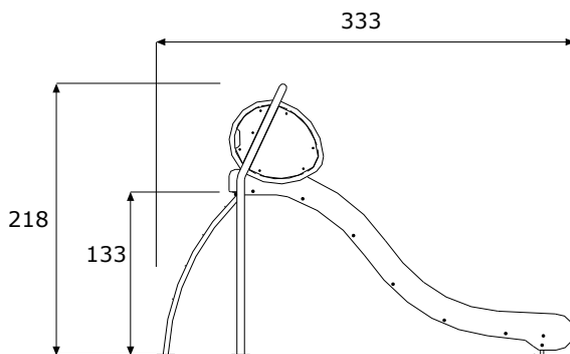
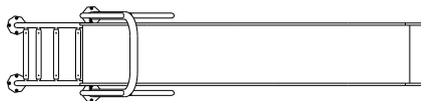
A.C.L. = cm. 133

Art. SC/540 Vulcan

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
mq. 22 A.C.L. CM.133



Pianta e Prospetti



SC/540 VULCAN

Piedi portanti, realizzati in tubolare di acciaio Ø mm.60 spess. mm.2, collegati da un traverso portante profilato ad L sez. mm.60x83 spess. mm.4 al quale è fissato lo scivolo. Inferiormente i piedi sono muniti di piastre tonde di appoggio. Il tutto in acciaio zincato a caldo e verniciato.

Scala curva a pioli, dim. largh. cm.58x130H., realizzata interamente in tubolare zincato a caldo e verniciato, Ø mm.40 per i tubi portanti, e tubi ovali Ø mm.30x15 per i n.4 pioli.

Sbarra di sicurezza, realizzata in tubolare Ø mm.40, che viene infilato nei piedi portanti, il tutto zincato e verniciato, La sbarra è completata ed arricchita da una struttura in tubolare al quale sono fissati n.4 pannelli in laminato, n.2 anteriori dim. cm.46x56 e n.2 dim. cm.16x37 in laminato HPL per esterni spess. mm.8.

Pista scivolo, dim. cm.50x245, 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 poliesteri 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.

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

SC/540 VULCAN

sarba