



SC/551 REA



Dimensioni d'ingombro: cm.38x86x82H. Spazio minimo d'uso: cm. 338x386 A.C.L.: 51
Età d'uso consigliata : da 3 a 8 anni Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176/2008

Uso previsto: gioco di ruolo

Elenco componenti: struttura portante, molla, basamento

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







EN 1176-ISO 9001 ISO 14001

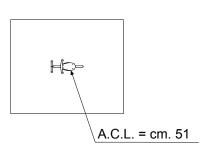


Spazio di caduta secondo le norme EN 1176

Scala 1:100

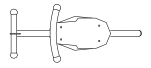
Art. SC/551 Rea

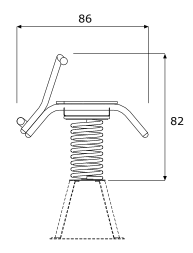
PAVIMENTAZIONE NECESSARIA MQ.8 A.C.L. CM.51

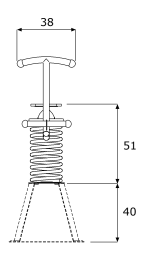




Pianta e Prospetti







SC/551 REA







EN 1176-ISO 9001 ISO 14001



Descrizione particolareggiata delle componenti

Struttura portante, costituita da un telaio realizzato con tubi sagomati Ø mm.30/25 saldati ad altri portanti orizzontali sez. mm.30x60, zincati a caldo e verniciati. Pannellino posteriore di finitura in laminato plastico HPL spess. mm.14, fissato alla struttura mediante appositi bulloni protetti da copridadi. Sella in laminato plastico HPL con finitura antisdrucciolo spess. mm.14, fissata alla struttura mediante bulloni inox con testa svasata, incassata nel materiale, e dadi autobloccanti in inox. Imbottiture in EPDM per i poggiapiedi.

Molla elicoidale, spess. filo mm.18, Ø cm.20, H. cm.38, in acciaio temperato, con verniciatura in poliestere fissata mediante n.2 piastre in ferro zincato a caldo e alluminio. La molla è dotata di dispositivi anti-schiacciamento in materiale plastico pressofuso.

Basamento, da interrare, costituito da n.4 lame sagomate (che vengono fissate alla piastra inferiore della molla) imbullonate ad una piastra inferiore di dim. cm.50x50, il tutto in ferro zincato a caldo.

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 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/551 REA







EN 1176-ISO 9001 ISO 14001