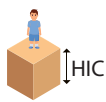


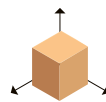
Art. SN/910.10.R - Gildor 10 con rete arrampicata



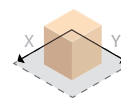
2-6



95 cm



254x313xx250 h cm



600x500 cm



28 mq



Usò previsto

Torretta scivolo in acciaio e laminato HPL, munito di banco vendita e accesso con pannello free climbing. Rete laterale di arrampicata e tetto giallo merlato.



Manutenzione

Si consiglia di effettuare controlli di manutenzione come previsto dalle norme di riferimento e comunque con una frequenza semestrale massima.

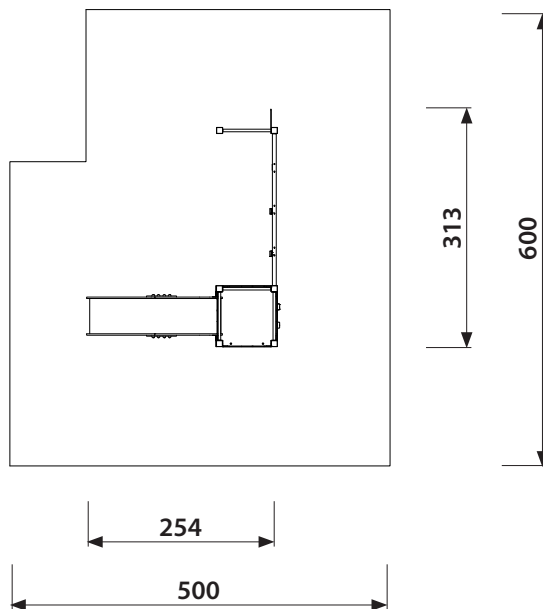
Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

AREA DI SICUREZZA

Scala 1:100

Pavimentazione antitrauma
facoltativa su terreno vegetale,
obbligatoria su CLS.



Descrizione personalizzata dei componenti

La torretta scivolo è realizzata con 4 tubi verticali quadrati 80x80 mm, spessore 2 mm, e una pedana quadrata in laminato HPL nero (spessore 14 mm) con finitura antisdrucciolo.

L'accesso alla torretta avviene tramite pannello di arrampicata in laminato HPL giallo (spessore 14 mm), dotati di fessature appositamente arrotondate per i piedi e prese per le mani in resina.

La pista scivolo è composta da sponde in laminato HPL stratificato (spessore 18 mm) e pista in acciaio inox. I telai di collegamento sono realizzati in tubolare zincato a caldo.

Sotto la pedana è inserito un banco vendita composto da un piano in laminato HPL nero zigrinato (spessore 14 mm), assemblato con una sponda in laminato rosso (spessore 8 mm).

La parte superiore è assemblata con pannelli in laminato HPL giallo (spessore 8 mm), sagomati a merlatura e fissati con angolini in acciaio.

Tutte le parti metalliche, se non diversamente specificato, sono zincate a caldo.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli