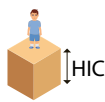


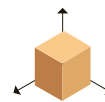
Art. L/701 - AGARTHI



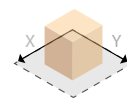
3-12
Età d'uso consigliata



133 cm
Altezza di caduta



372x213x354 cm
Ingombro totale (L x L x H)



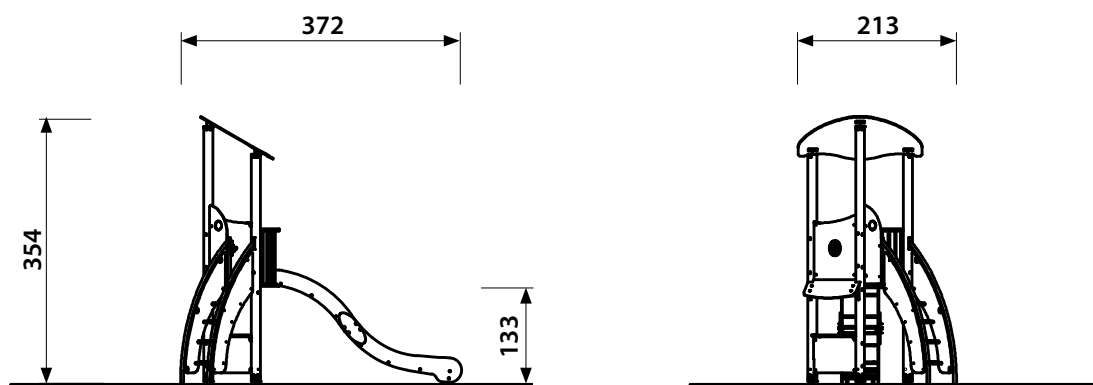
605x548 cm
Spazio di sicurezza



Uso previsto

Torretta scivolo in legno e laminato con banco vendita per i giochi di simulazione e interazione.

■ Disponibile versione con pali in acciaio e laminato



EN
1176

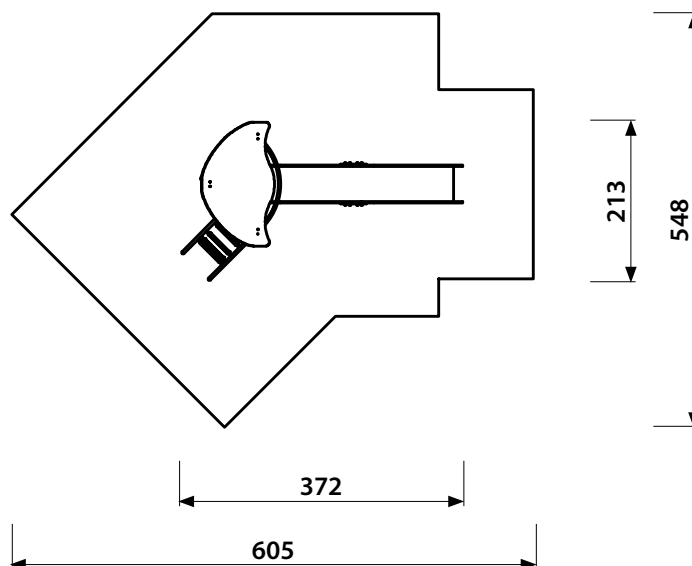
Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

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
obbligatoria**



Descrizione personalizzata dei componenti

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

Pannello tetto sagomato, dim. 164x111 cm in laminato per esterni HPL spess. 14 mm.

Pedana curva con piano antisdrucciolo, di dim. 90x87 cm in laminato per esterni HPL spess. 14 mm completa di sbarra di sostegno in acciaio zincato a caldo e verniciato.

Pannello laterale scala, dim. 104x32 cm in laminato per esterni HPL spess. 8 mm.

Pannello con decorazione, dim. 79x90 cm in laminato per esterni HPL spess. 8 mm.

Banco vendita, dim. 82x51 cm costituito da un telaio in tubolare Ø 20x1,2 mm zincato a caldo e verniciato al quale vengono fissati i pannelli superiore e frontale in laminato HPL spess. 14 mm/8 mm mediante apposite orecchiette e bulloneria inox.

Tettuccio in laminato HPL spess. 14 mm, dim. 96x31 cm 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 Ø 40x2 mm, da n. 2 parapetti laterali, dim. 160x74 cm in laminato per esterni HPL spess. 14 mm fissati ai corrimani in tubolare mediante apposita bulloneria e da n. 5 pioli in acciaio zincato a caldo e verniciato con coprigradino antiscivolo.

Pista scivolo, dim. 50x250 cm, costituita da n. 2 sponde laterali in laminato plastico per esterni HPL spess. 18 mm stondato lungo i bordi e fresato nella sua lunghezza, per consentire l'incastro della lamiera di acciaio inox spess. 12/10, costituente 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. 123x80 cm, composto da n. 2 tubi curvi Ø 30x2 mm ai quali sono saldati tubi verticali Ø 20x1,2 mm, il tutto zincato a caldo e verniciato. Il telaio presenta un'apertura per l'accesso allo scivolo. Fissaggio ai pali portanti a mezzo di bulloni in acciaio inox.

L/701 Alternativa con pali in acciaio e laminato

Palo in acciaio e laminato 90x90x2 mm montato su lame zincato a caldo per il fissaggio a terra.

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