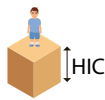


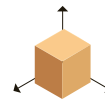
Art. SC/542 - SKYLAB



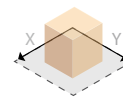
3-12
Età d'uso consigliata



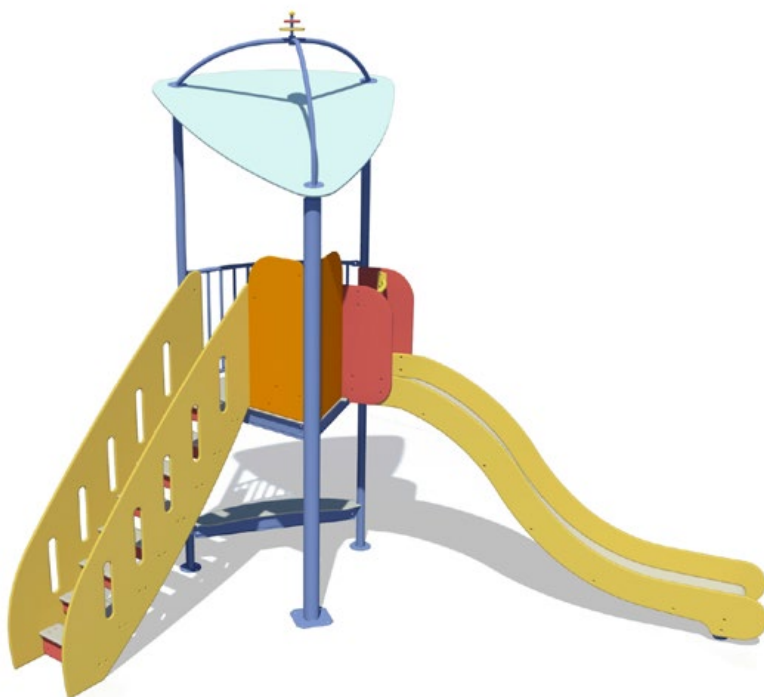
133 cm
Altezza di caduta



349x355x374 cm
Ingombro totale (L x L x H)



699x637 cm
Spazio di sicurezza



Uso previsto

Torretta scivolo in metallo e laminato con banco-ventilatore per giochi di imitazione, con balconcino e tetto inclinato.

EN
1176

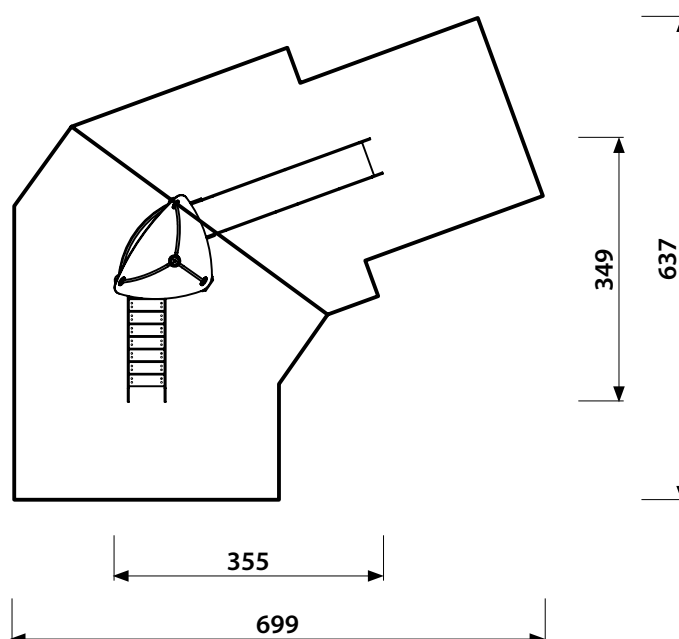
Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

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 principale lungh. 330 cm, in tubolare Ø 102x2 mm di spess. completo di flange saldate per il fissaggio delle varie componenti, zincato a caldo e verniciato.

Palo portante secondario lungh. 381 cm, in tubolare Ø 60x2 mm di spess. completo di flange saldate per il fissaggio delle varie componenti, zincato a caldo e verniciato.

Pannello tetto triangolare, dim. 155x126 cm in laminato per esterni HPL spess. 14 mm.

Telaio tetto con archetti, costituito da n. 3 archi in tubolare Ø 30x1,5 mm di cui n. 1 di lungh. 99 cm e n. 2 di lungh. 80 cm da fissare tra loro mediante apposito inserto centrale, tutti zincati a caldo e verniciati. Completo di n. 3 dischi in laminato plastico massiccio per esterni e distanziali in modo da formare una specie di antenna spaziale.

Pedana con piano antisdrucciolo, dim. 105x130 cm, composta di n. 3 telai portanti in lamiera sez. 40x100 mm con bordo inferiore arrotondato (zincati a caldo verniciati) ai quali è imbullonato i piani di camminamento in laminato per esterni HPL spess. 14 mm con finitura antisdrucciolo.

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

Ringhiera curva, dim. 118x74 H cm, composta di n. 2 tubi orizzontali Ø 30x2 mm ai quali sono saldati tubi verticali Ø 20x1,2 mm, il tutto zincato a caldo e verniciato. Fissaggio ai pali portanti a mezzo di bulloni passanti in acciaio inox.

Pannello di tamponamento, dim. 43x100 H cm e dim. 44x100 H cm. in laminato per esteri HPL spess. 8 mm.

Panchina curva, dim. 122x27 H cm. , composta di un telaio portante in lamiera piegata a "L" sez. 40x120 mm di spess. 4 mm con bordo inferiore arrotondato (zincato a caldo e verniciato) ai quali è imbullonato il piano di seduta in laminato per esterni HPL spess. 14 mm con finitura antisdrucchiolo.

Piano di seduta superiore, dim. 39x26 cm, in laminato per esterni HPL spess. 8 mm, stondato lungo i bordi, da fissare ai pannelli parapetto mediante appositi angolini zincati a caldo e verniciati e bulloneria inox.

Scala a gradini, costituita da n. 8 gradini dim. 15x47 cm in laminato per esterni HPL spess. 14 mm con finitura anti-sdrucchiolo e n. 8 pannelli frontali di chiusura dim. 10x47 in laminato per esterni HPL spess. 8 mm, uniti ai primi mediante appositi angoli di fissaggio e bulloneria passante in acciaio inox.

Pannello di protezione scala, dim. 167x84 H cm, in laminato per esterni HPL spess. 14 mm, stondato lungo i bordi e fresato per consentire il controllo dei bambini durante l'accesso. Da fissare alla scala ed al pannello parapetto mediante appositi angolini zincati a caldo e verniciati e bulloneria inox.

Pista scivolo, dim. 50x310 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. Inoltre è completa di n. 2 pannelli protezione scivolo, dim. 78x38 cm, in laminato per esterni HPL spess. 14 mm, stondato lungo i bordi, da fissare alle sponde laterali scivolo mediante bulloni passanti.

Sbarra protezione scivolo, in tubolare Ø 30x2 mm zincato a caldo e verniciato fissata ai pannelli protezione scivolo mediante bulloni passanti.

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