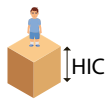


Art. SC/501 - BASE ALPHA



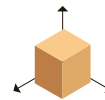
8-16

Età d'uso consigliata



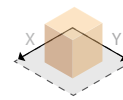
249 cm

Altezza di caduta



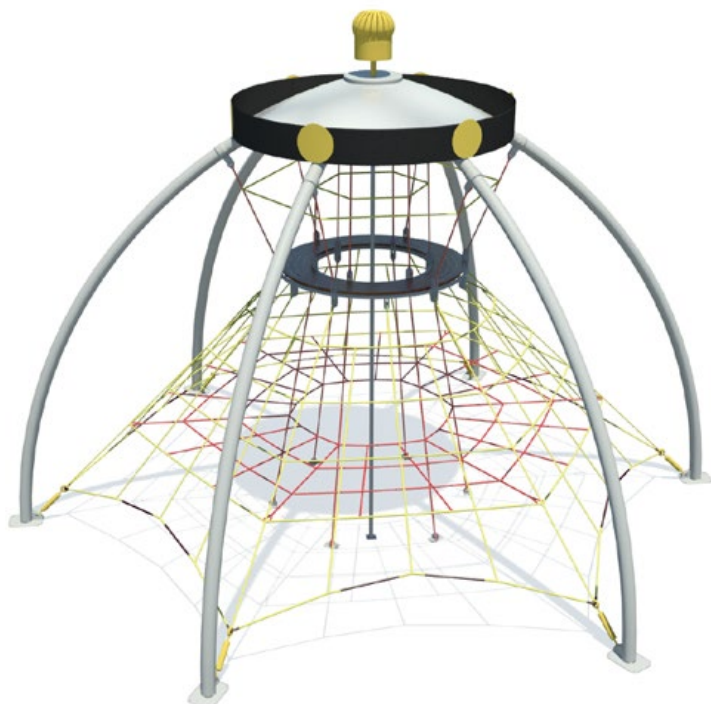
Ø 700x480 cm

Ingombro totale (L x L x H)



Ø 916 cm

Spazio di sicurezza



Uso previsto

Elemento di socializzazione e psicomotricità particolarmente indirizzato all'uso da parte di adolescenti.

EN
1176

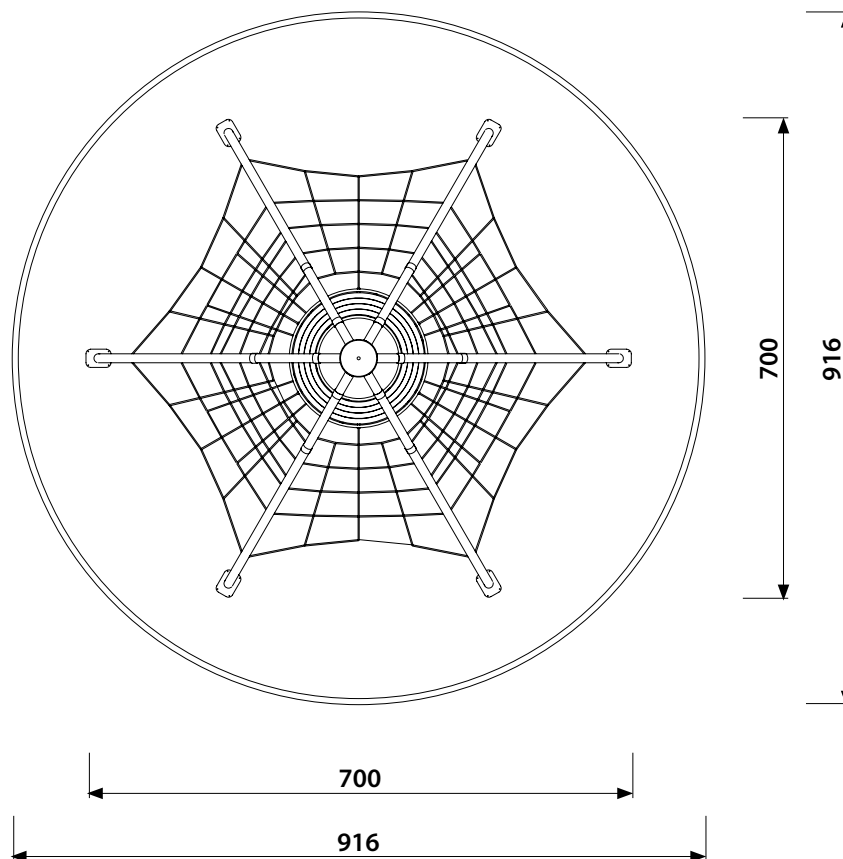
Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

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

Arco portante, in tubolare \varnothing 121x3 mm, piastra di fissaggio a terra dim. 240x330 mm spess. 5 mm e n. 2 agganci per le funi di sospensione in lama piatta spess. 5 mm, avvolta e saldata al tubo principale stesso, il tutto zincato a caldo e verniciato con speciale vernice metallizzata.

Telaio di assemblaggio archi, dim. \varnothing 500x180, costituito da un anello perimetrale in lamiera spess. 8 mm, all'interno del quale sono disposte n. 2 crociere distanziali in tubolare 30x40 mm, al centro delle quali viene fissato il tubo di innesto per il palo dei pompieri. Il tutto chiuso da un disco inferiore in peralluman e da un coperchio superiore in acciaio zincato.

Pannello triangolare di copertura, dim. 129x131 cm, in peralluman spess. 12/10, appositamente forato per facilitare il passaggio dell'aria e sagomato per consentire il fissaggio ai pannelli perimetrali ed archi portanti.

Pannello perimetrale, dim. 136x30 H cm, in acciaio inox laminato spess. 20/10 verniciato con poliesteri, debitamente forato per il fissaggio ai pannelli di copertura a mezzo di 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

AREA DI SICUREZZA

Disco di congiunzione, dim. \varnothing 33 cm, in acciaio inox laminato spess. 15/10 verniciato con poliestere, debitamente forato e curvato per il fissaggio ai pannelli perimetrali a mezzo di speciali rivetti.

Palo dei pompieri, dim. \varnothing 42x5 mm, in tubolare zincato a caldo.

Pedana sospesa, dim. \varnothing 183 cm, costituita da un telaio portante a cerchi concentrici, realizzati con tubo di acciaio \varnothing 35x2 mm, uniti tra loro a mezzo di piastre portanti di sez. 100x6 mm, n. 36 flange di supporto alle corde di sospensione. Il piano della pedana è ottenuto mediante l'impiego di listelli concentrici in iroko, spess. 32 mm, fissati al telaio portante a mezzo di cavicchie passanti con dado autobloccante.

Rete inferiore, dim. \varnothing 700x254 H cm, ottenuta dall'assemblaggio di corde \varnothing 16 mm in trefolo di acciaio rivestito da poliestere e nodi di fissaggio in nylon o alluminio. Le maglie della rete sono tali da potere entrare ed uscire con il corpo intero, accedendo così alle strutture interne. Il tiraggio e fissaggio della rete agli archi portanti è garantito da n. 6 appositi tenditori a canula chiusa, in acciaio \varnothing 16 mm ed appositi perni di egual sezione, fermati da dadi autobloccanti.

Rete interna, dim. \varnothing 480/160 cm, ottenuta dall'assemblaggio di corde \varnothing 16 mm in trefolo di acciaio rivestito da poliestere e nodi di fissaggio in nylon o alluminio. Le maglie della rete sono tali da potere entrare ed uscire con il corpo intero, accedendo così alle strutture interne.

Struttura di sospensione con mancorrenti, ottenuta dall'assemblaggio di n. 12 corde verticali e n. 2 mancorrenti \varnothing 16 mm in trefolo di acciaio rivestito da poliestere e nodi di fissaggio in nylon, fissate agli archi portanti, alla pedana sospesa ed a n. 6 appositi attacchi a terra, a mezzo di bulloneria inox con dadi autobloccanti.

Sfera a vento, dim. \varnothing 38 cm, in lamiera zincata e verniciata, costituita da una lamiera perimetrale riportante il nome della struttura ed un perno centrale che le permette agevolmente di girare raccogliendo la forza del vento.

Attacchi a terra, in lamiera zincata e verniciata.

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