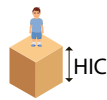


# Art. SC/527 - TITAN



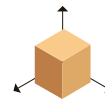
**8-16**

Età d'uso consigliata



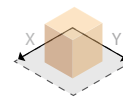
**32 cm**

Altezza di caduta



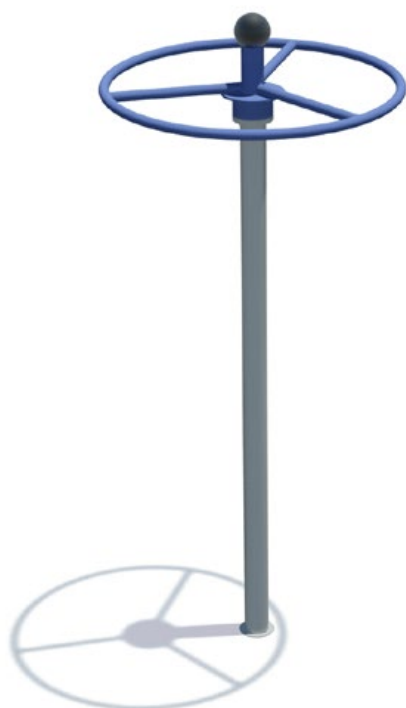
**Ø 117x204 H cm**

Ingombro totale (L x L x H)



**840x725 cm**

Spazio di sicurezza



### Uso previsto

Giostra girevole in metallo, attrezzo di dinamicità.

**EN**  
**1176**

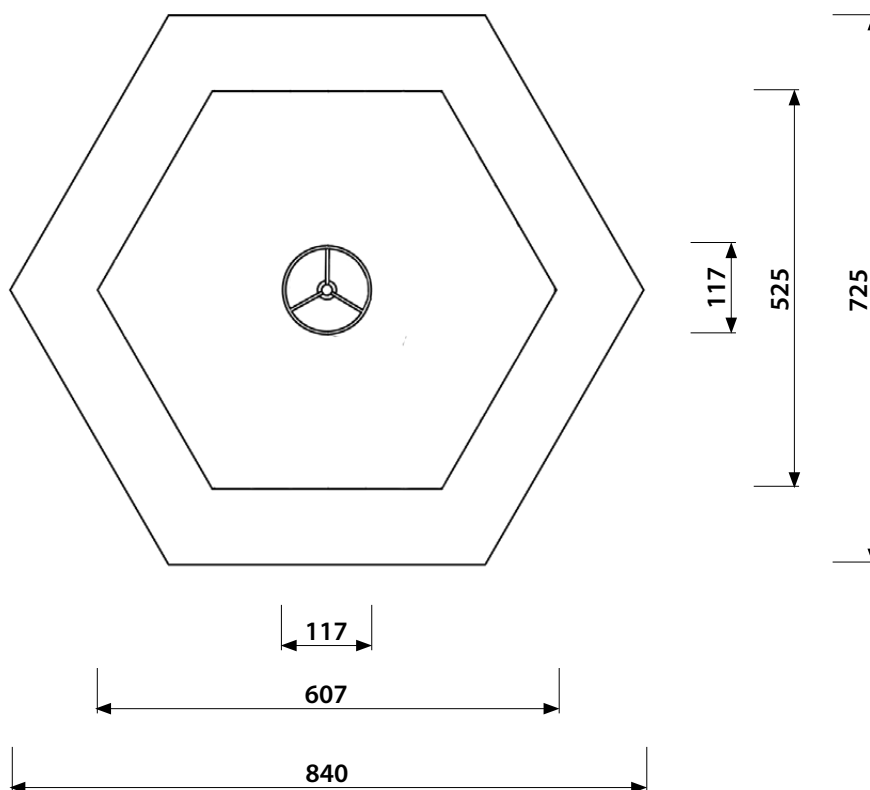
Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

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  
facoltativa su terreno vegetale,  
obbligatoria su CLS.**



#### Descrizione personalizzata dei componenti

**Palo portante**, dim.  $\varnothing$  10x230 cm, costituito da un palo portante in tubolare  $\varnothing$  102x3 mm di spess. e piastra portante superiore  $\varnothing$  160 mm, alla quale è imbullonato tutto il meccanismo del perno con cuscinetti a tenuta per esterni. Completo di anello di protezione del perno.

**Maniglione rotante**,  $\varnothing$  117 cm, in tubolare  $\varnothing$  40x2 mm di spessore, costituito da un cerchio esterno all'interno del quale sono saldati n.3 raggi di ugual diametro a loro volta saldati ad una piastra centrale  $\varnothing$  250 mm. Alla sommità della piastra è saldato un tubolare uguale a quello usato per il palo portante, sul quale viene fissata una grande sfera  $\varnothing$  140 mm in EPDM con inserto metallico sferico.

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