



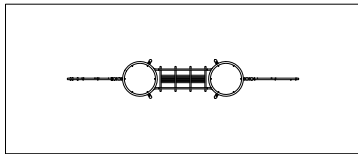
## SC/572 TOLOMEO

**Dimensioni d'ingombro:** cm.619x104x199H.    **Spazio minimo d'uso:** cm. 950x400    **A.C.L.:** cm.97  
**Età d'uso consigliata:** da 2 a 8 anni.    **Attrezzo costruito secondo la normativa** EN 1176/2008  
**Uso previsto:** attrezzatura per la psicomotricità  
**Elenco componenti:** n.2 torrette circolari, n.1 ponte passerella a cerchi, n.1 parapetto circolare, pannelli di arrampicata a forma di vela: n.1 rete, n.1 free climbing.

*A.C.L. = Altezza di caduta libera (come definita dalla norma EN 1176-1)*

Rev. 2

Scala 1:200



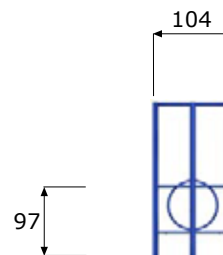
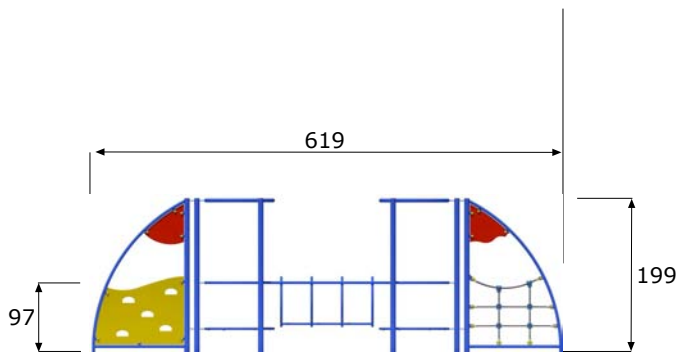
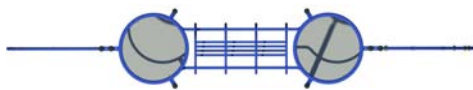
A.C.L. = cm. 97

**Art. SC/572 Tolomeo**

PAVIMENTAZIONE FACOLTATIVA  
MQ 38 A.C.L. CM.97



Pianta e Prospetti



**SC/572 TOLOMEO**

**Torretta circolari**, dim. Ø cm.105x199H., costituita da n.3 pali portanti in tubolare di Ø mm.70 spess. mm.2, muniti di flange per il fissaggio di n.2 cerchi orizzontali di Ø cm.93 realizzati in tubolare di Ø mm.50 spess. mm.2 il cerchio inferiore sostiene una pedana costituita da un pannello in laminato HPL per esterni Ø cm.86 spess. mm.14

**Ponte passerella a cerchi**, dim. cm.123x67H., costituito da n.4 anelli verticali in tubolare Ø mm.30 spess. mm.1,5 che sorreggono n.4 tubolari ovali Ø mm.30x15 lungh. cm.122 che costituiscono una specie di passerella per l'appoggio dei piedi. La struttura è sostenuta da n.2 tubi Ø mm.35 spess. mm.2 lungh.130, che si infilano nel parapetto.

**Parapetto circolare** per ponte passerella Ø cm.93, costituito da tubolare Ø mm.35 spess. mm.2, munito di orecchiette per il fissaggio ai pali portanti.

**Pannelli di arrampicata a forma di vela**, dim. cm.140x195H. costituiti da palo portante verticale di Ø mm.70 e tubolari perimetrali di Ø mm.40, muniti di flange per il fissaggio dei vari accessori, il tutto zincato a caldo e verniciato. Ai pannelli vengono fissati vari tipi di arrampicata: **Rete**, dim. cm.110x80, in trefolo d'acciaio Ø mm.16, la corda è composta da n.6 funi intrecciate, a loro volta costituite da fili di acciaio rivestiti in poliestere. Le maglie sono ottenute con incroci in pvc pressofuso.

**Free-climbing**, costituito da un pannello in laminato plastico dim. cm.118x90 spess. mm.18, con n.5 fori per l'appoggio dei piedi. Il tutto rifinito superiormente da un pannellino in laminato plastico dim. cm.50x53 spess. mm.8

#### **CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'UTILIZZO**

Vedi certificato di garanzia per tutti i materiali d'impiego.

Le parti metalliche sono zincate a caldo, poi sottoposte a trattamento di cataforesi e successivamente verniciate con vernici a poliestere per esterni.

#### **INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA**

**Attrezzo da interrare e fissare con plinti come da apposita scheda.**

#### **MANUTENZIONE**

**Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 con cadenza massima trimestrale.**

**SC/572 TOLOMEO**

sarba