



SC/574 GALILEO 2

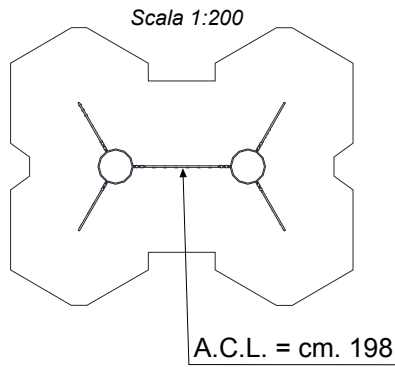
Dimensioni d'ingombro: cm.544x337x199H. **Spazio minimo d'uso:** cm. 900x729 **A.C.L.:** cm.198

Età d'uso consigliata : da 5 a 12 anni. **Attezzo costruito secondo la normativa** EN 1176/2008

Uso previsto: attrezzatura per la psicomotricità.

Elenco componenti: n.2 torrette ad anelli, n.1 rete centrale, n.4 pannelli di arrampicata a forma di vela: n.1 free-climbing, n.1 rete a ragnatela, n.1 spalliera, n.1 spalliera + free climbing.

Rev. 1

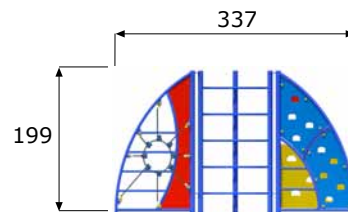
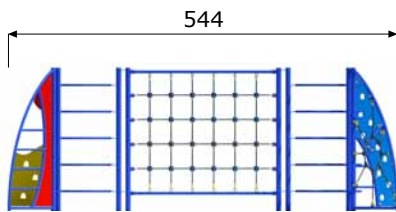
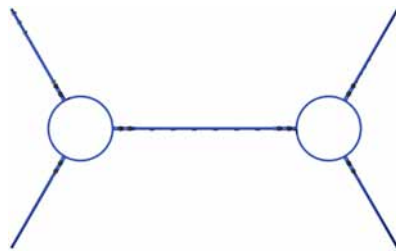


Art. SC/574 Galileo 2

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ.56 A.C.L. CM.198



Pianta e Prospetti



SC/574 GALILEO 2

Torretta ad anelli, 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.5 cerchi orizzontali di Ø cm.93 realizzati in tubolare di Ø mm.50 spess. mm.2, il tutto zincato a caldo e verniciato previo trattamento di cataforesi.

Rete centrale, dim.210x199H., il telaio portante è costituita da n.2 pali verticali in tubolare di Ø mm.70 e da n.2 tubolari orizzontali di Ø mm.40, il tutto di spess. mm.2. La rete in trefolo d'acciaio Ø mm.16, è realizzata con corde costituite da n.6 funi intrecciate, a loro volta costituite da fili di acciaio rivestiti in poliestere. Le maglie di cm.28x32 sono ottenute con incroci in pvc pressofuso.

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 previo trattamento di cataforesi. Ai pannelli vengono fissati vari tipi di arrampicata:

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.

Rete a ragnatela, 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. **Spalliera**, costituita da n.4 pioli orizzontali in tubolare di Ø mm.40 e da un pannello laterale in laminato plastico dim. cm.50x185H. spess. mm.8

Spalliera + free climbing, costituito da un n.2 pannelli in laminato plastico dim. cm.113x79 e cm.117x60 spess. mm.14, ai quali vengono fissate n.9 prese da free-climbing, spalliera laterale costituita da n.2 pioli orizzontali in tubolare di Ø mm.30

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/574 GALILEO 2

sarba