



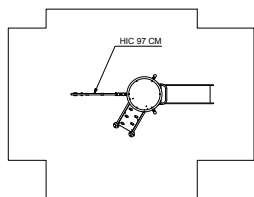
SC/571 NEWTON

Dimensioni d'ingombro: cm.378x160x224H. **Spazio minimo d'uso:** cm. 650x500 **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.1 torretta circolare, n.1 parapetto circolare, pannello di arrampicata a forma di vela:
n.1 rete, n.1 scivolo, n.1 rampa inclinata.

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

Rev. 2

Scala 1:200

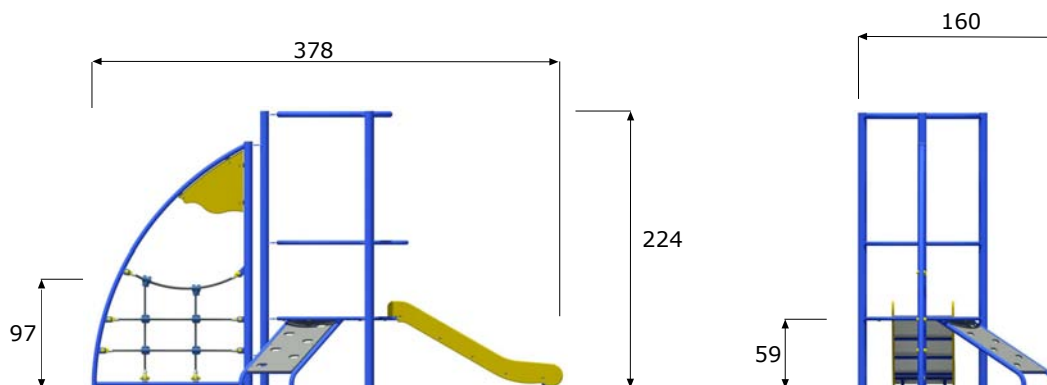
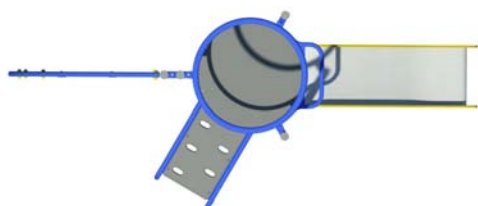


Art. SC/571 Newton

PAVIMENTAZIONE FACOLTATIVA
29.5 mq A.C.L. CM.97



Pianta e Prospetti



SC/571 NEWTON

Torretta circolare, dim. Ø cm.105x224H., 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

Parapetto circolare, dim. Ø cm.93, costituito da tubolare Ø mm.35 spess. mm.2, munito di orecchiette per il fissaggio ai pali portanti. Dal lato dello scivolo al parapetto è infilata la sbarra di sicurezza Ø mm.35.

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.

Pista scivolo, dim. cm.50x140, costituita da n.2 sponde laterali in laminato plastico per esterni HPL spess. mm.18 fresato nella sua lunghezza, per consentire l'incastro della lamiera di acciaio inox spess. 12/10. Il tutto è consolidato mediante il montaggio di n.6 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

Rampa inclinata, dim. cm.62x59H, costituita da n.2 piedi in tubolare Ø mm.40, ai quali sono saldate longitudinalmente lame di spess. mm.5 che sorreggono la pedana inclinata. I piedi sono poi dotati di piastre rotonde per il fissaggio a terra e superiormente di una piastra spess. mm.3 che permette il fissaggio alla pedana circolare. La pedana inclinata è realizzata con un pannello in laminato plastico per esterni HPL spess. mm.14 che presenta vari fori sagomati per l'appoggio delle manine e dei piedini dei fruitori

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/571 NEWTON

sarba