







SC/526.02 JUPITER BASIC



Dimensioni d'ingombro: cm.207x295x225 H. Spazio minimo d'uso: cm 764x716 A.C.L.: cm.59 Attrezzo costruito secondo le norme EN 1176-1-3

Uso previsto: struttura polivalente per il gioco di ruolo e la socializzazione.

Elenco componenti: n.1 torretta, n.3 piedi, n.1 pedana circolare, n.3 pannelli tetto, n.1 pannello scafo, n.2 sbarre di accesso, n.1 rampa inclinata, n.1 pista scivolo.

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

Rev. 1







EN 1176-ISO 9001 ISO 14001



Spazio di caduta secondo le norme EN 1176

Scala 1:200

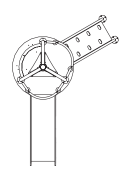


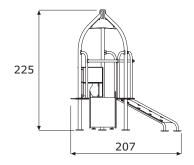


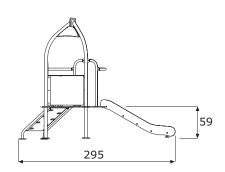
Art. SC/526.02 Jupiter Basic

PAVIMENTAZIONE NON PREVISTA A.C.L. CM.59

Pianta e Prospetti







SC/526.02 JUPITER BASIC









EN 1176-ISO 9001 ISO 14001



Descrizione particolareggiata delle componenti

Torretta, formata da n.3 tubi portanti Ø mm.60x2 curvati, al quale sono saldate lame longitudinali spess. mm.5 (dove previste) per l'attacco dei pannelli scafo, lame superiori per il fissaggio dei pannelli tetto, di spess. mm.4. Alla estremità inferiore dei tubi sono previste piastre tonde forate, di spess. mm.3, per il fissaggio alla pedana circolare.

Piede, formato da un tubo Ø mm.60x2, al quale sono saldate superiormente ed inferiormente piastre circolari forate per il fissaggio rispettivamente alla pedana circolare ed a terra..

Pedana circolare dim. cm.Ø 120, realizzata in laminato plastico per esterni antisdrucciolo HPL spess. mm.14. Una pedana è posta ad una H. cm.30, l'altra ad H. cm.59.

Pannello tetto, dim. cm.53x27H., in laminato plastico, spess.8 fissati a lame metalliche saldate ai tubi portanti.

Pannello scafo alto, dim. cm.81x92H, costituito da un pannello sagomato e curvato in peralluman (lega di alluminio/acciaio) spess. mm.3 verniciato a polvere con poliestere, sul quale viene fissato (mediante viti passanti) un elemento decorativo e di protezione in laminato plastico HPL spess. mm.14. Il pannello presenta n.2 fori ad oblò.

Sbarra di sicurezza, costituita da un tubolare di Ø mm.30 fissato a n.2 telai laterali di Ø mm.40. **Pista scivolo, dim. cm.50x140**, costituita da n.2 sponde laterali in laminato plastico per esterni HPL spess. mm.18 stondato lungo i bordi e fresato nella sua lunghezza, per consentire l'incastro della lamiera di acciaio inox spess.12/10, costituente la scivolata del medesimo. Il tutto è consolidato mediante il montaggio di n.6 appositi distanziali posti nella parte inferiore, fissati a mezzo di bulloni passanti.

Rampa inclinata, costituita da n.2 piedi portanti metallici di Ø mm.40, ai quali sono saldate longitudinalmente lame di spess. mm.5 che sorreggono la pedana inclinata. I piedi sono poi dotati inferiormente di piastre rotonde per il fissaggio a terra e superiormente sono saldati ad una lama di spess m. 3 che li collega alla pedana della torrette. 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 e verniciate con poliestere previa passivazione con trattamento specifico.

INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da interrare e fissare con plinti come da apposita scheda o fissare a caldana di calcestruzzo mediante appositi tasselli ad espansione.

MANUTENZIONE

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

SC/526.02 JUPITER BASIC









EN 1176-ISO 9001 ISO 14001