



SC/526.01 JUPITER CENTER

Dimensioni d'ingombro: cm.405x647x225 H. **Spazio minimo d'uso:** cm. 810x1093 **A.C.L.:** cm.59

Età d'uso consigliata : da 1 a 6 anni.

Attrezzo costruito secondo le norme EN 1176-1-3

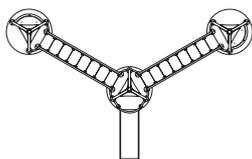
Uso previsto: struttura polivalente per il gioco di ruolo e la socializzazione.

Elenco componenti: n.3 torrette, n.9 piedi, n.3 pedane circolari, n.9 pannelli tetto, n.2 pannelli scafo, n.2 panchine semicircolari, n.2 passerelle, n.8 pannelli rettangolari, n.1 sbarra di sicurezza, n.1 pista scivolo

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

Rev. 1

Scala 1:200

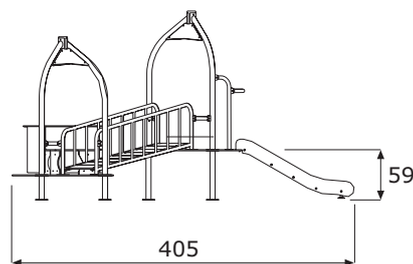
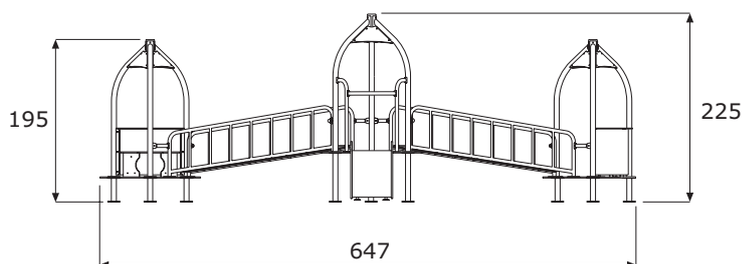
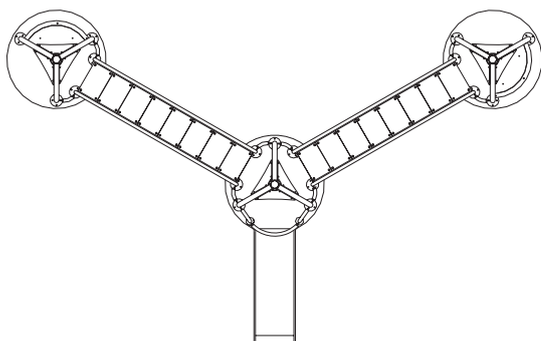


Art. SC/526.01 Jupiter Center

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



Pianta e Prospetti



SC/526.01 JUPITER CENTER

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 antisdrucchiolo HPL spess. mm.14. Le n.2 pedane laterali poste ad una H. cm.30, quella centrale ad una 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.

Panchina semicircolare, dim. cm.71x31x30H, costituita da un piano di seduta in laminato plastico per esterni HPL spess. mm.14, da fissare a n.2 piedi portanti, dello stesso materiale (mediante appositi angolini metallici)

Passerella dim cm.240x60, costituita da n.2 ringhiere laterali H cm.62, in tubolare Ø mm.40/25 alle quali sono saldate lame sagomate di spess. mm.3 portanti n.8 pedane rettangolari dim. cm.28x41 in laminato plastico per esterni antisdrucchiolo HPL spess. mm.14.

Pannelli rettangolari curvi dim. cm.19x53, in peralluman spess. mm.3 sono fissati tra le ringhiere delle passerelle e i pali delle torrette.

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 stonato 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.

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/526.01 JUPITER CENTER