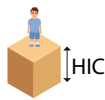


Art. SC/526 - JUPITER



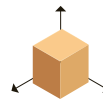
1-6

Età d'uso consigliata



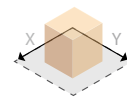
59 cm

Altezza di caduta



327x483x225 cm

Ingombro totale (L x L x H)



850x650 cm

Spazio di sicurezza



Uso previsto

Struttura polivalente in metallo e laminato con ponte fisso, per il gioco di ruolo e la socializzazione.

EN
1176

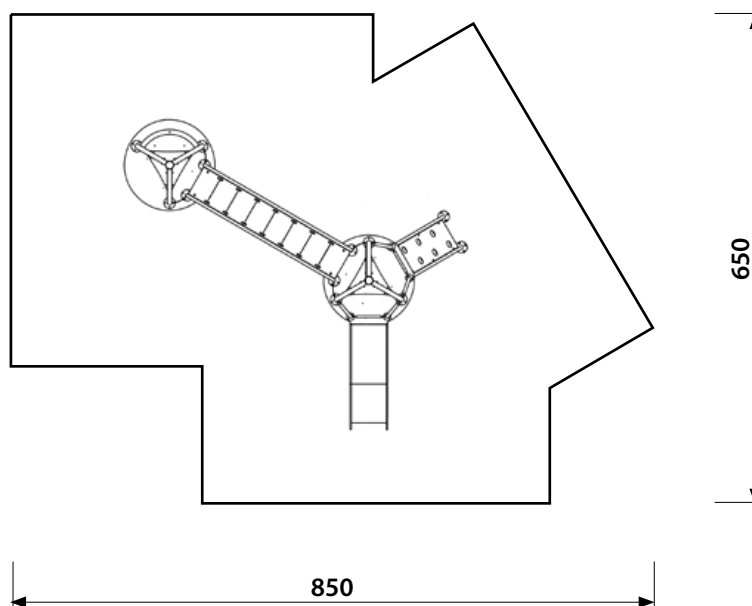
Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

AREA DI SICUREZZA

Scala 1:100

**Pavimentazione antitrauma
facoltativa su terreno vegetale,
obbligatoria su CLS.**



Descrizione personalizzata dei componenti

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

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

Pedana circolare dim. \varnothing 120 cm, realizzata in laminato plastico per esterni antisdrucchiolo HPL spess. 14 mm. Una pedana è posta a 30 H cm, l'altra a 59 H cm.

Pannello tetto, dim. 53x27 H cm, in laminato plastico, spess. 8 fissati a lame metalliche saldate ai tubi portanti.

Pannello scafo alto, dim. 81x92 H cm, costituito da un pannello sagomato e curvato in perallum (lega di alluminio/acciaio) spess. 3 mm verniciato a polvere con poliesteri, sul quale viene fissato (mediante viti passanti) un elemento decorativo e di protezione in laminato plastico HPL spess. 14 mm. Il pannello presenta n. 2 fori ad oblò.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

AREA DI SICUREZZA

Panchina semicircolare, dim. 71x31x30 H cm, costituita da un piano di seduta in laminato plastico per esterni HPL spess. 14 mm, da fissare a n. 2 piedi portanti, dello stesso materiale (mediante appositi angolini metallici).

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

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

Sbarra di sicurezza, costituita da un tubolare di Ø 30 mm fissato a n. 2 telai laterali di Ø 40 mm.

Pista scivolo, dim. 50x140 cm, costituita da n. 2 sponde laterali in laminato plastico per esterni HPL spess. 18 mm 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 40 mm, ai quali sono saldate longitudinalmente lame di spess. 5 mm 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. 3 mm che li collega alla pedana delle torrette. La pedana inclinata è realizzata con un pannello in laminato plastico per esterni HPL spess. 14 mm che presenta vari fori sagomati per l'appoggio delle manine e dei piedini dei fruitori.

Nei disegni tecnici, se non espressamente indicato, le misure sono in cm.

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli