



SC/547.01 SOYUZ 01

Dimensioni d'ingombro: cm.613x451x380H. **Spazio minimo d'uso:** cm 923x959 **A.C.L.:** cm.93/133

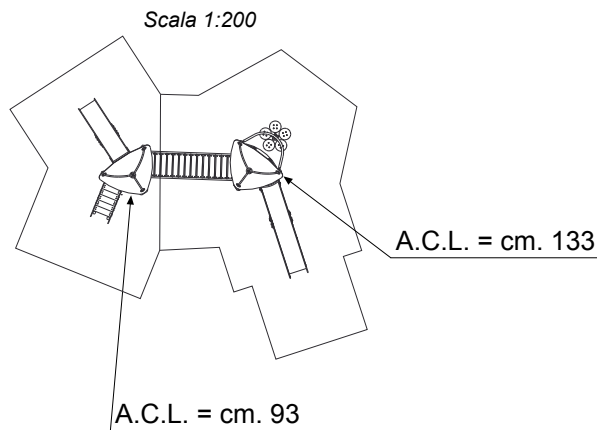
Età d'uso consigliata: da 3 a 12 anni. **Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176/2008**

Uso previsto: attrezzatura per la psicomotricità

Elenco componenti: n.2 pali portanti principali, n.4 pali portanti secondari, n.2 pannelli tetto, n.2 telai tetto con archetti, n.2 pedane, n.3 pannelli di sicurezza, n.1 panchina curva, n.1 scala a gradini, n.2 sponde corrimani scala, n.1 pista scivolo cm.50x310, n.1 pista scivolo cm.50x210, n.2 sbarre di protezione, n.1 ponte fisso con ringhiere, n.4 pannelli di tamponamento ponte, n.1 pertica a chiocciola, n.2 parapetti di sicurezza pertica.

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

Rev. 2

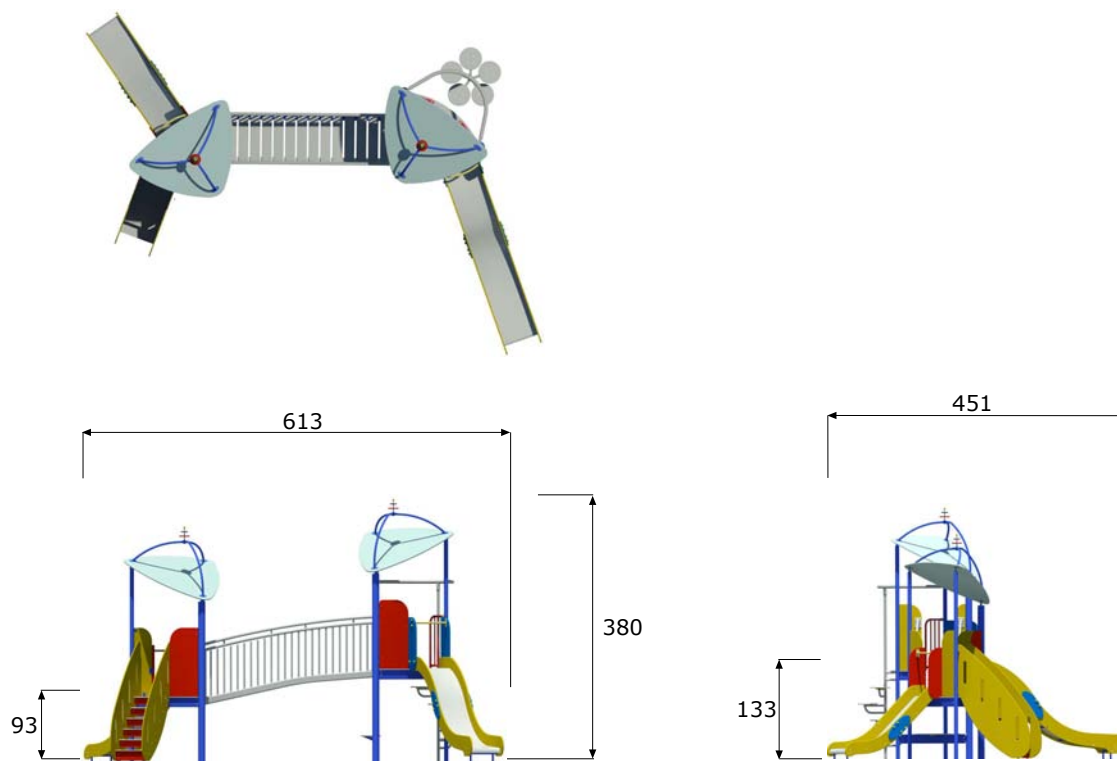


Art. SC/547.01 Soyuz 01

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ.50 A.C.L. CM.93/133



Pianta e Prospetti



SC/547.01 SOYUZ 01

Palo portante principale, lungh. cm.290/330, in tubolare Ø mm.102 spess. mm.2 completo di flange saldate per il fissaggio delle varie componenti, zincato a caldo e verniciato.

Palo portante secondario, in tubolare Ø mm.60x2 di spess. completo di flange saldate per il fissaggio delle varie componenti, zincato a caldo e verniciato.

Pannello tetto, di forma triangolare, dim. cm.155x126 in laminato per esterni HPL spess. mm.14.

Telaio tetto con archetti, costituito da n.3 archi in tubolare Ø mm.30 spess. mm.1,5 da fissare tra loro mediante apposito inserto centrale, tutti zincati a caldo e verniciati. Completo di n.3 dischi in laminato plastico massiccio per esterni e distanziali in modo da formare una specie di antenna spaziale.

Pedana, dim. cm.105x130, composta di n.3 telai portanti in lamiera sez. mm.40x100 con bordo inferiore arrotondato (zincati a caldo verniciati) ai quali è imbullonato il piano di camminamento in laminato per esterni HPL spess. mm.14 con finitura antisdrucchiolo.

Pannello di sicurezza, dim. cm.44x100H. in laminato per esteri HPL spess. mm. 8.

Panchina curva, dim. cm.122x27H., composta di un telaio portante in lamiera piegata a "L" sez. mm.40x120 di spess. mm.4 ai quali è imbullonato il piano di seduta in laminato per esterni HPL spess. mm.14 con finitura antisdrucchiolo.

Scala a gradini, costituita da n.6 gradini dim.15x47 cm. in laminato per esterni HPL spess. mm.14 con finitura anti-sdrucchiolo e n.6 pannelli frontali di chiusura dim.10x47 in laminato per esterni HPL spess. mm.8.

Sponda corrimani scala, dim. cm.122x173H, in laminato per esterni HPL spess. mm.14, stondato lungo i bordi e fresato longitudinalmente per consentire il controllo dei bambini durante l'accesso. A queste sponde portanti sono fissati i gradini mediante appositi angolini e bulloneria passante in acciaio inox.

Pista scivolo, dim. cm.50x310, 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. Alla partenza è protetto da n.2 pannelli laterali, dim. cm.38x78H, in laminato per esterni HPL spess. mm.14, da fissare alle sponde laterali scivolo mediante bulloni passanti.

Pista scivolo, dim. cm.50x210, 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. Alla partenza è protetto da n.2 pannelli laterali, dim. cm.38x78H, in laminato per esterni HPL spess. mm.14, da fissare alle sponde laterali scivolo mediante bulloni passanti.

Sbarra di protezione, in tubolare Ø mm.30 spess. mm.2 fissata ai pannelli laterali scivolo mediante bulloni passanti.

Ponte fisso con ringhiere, dim. cm.250x132H costituito da profili in ferro a sez. semiovale mm.100x32 spess. mm.2, atti a sostenere il piano di calpestio realizzato con pannellini in laminato HPL dim. cm.13x61 spess. mm.14. Al profilato ovale sono saldati tubi verticali Ø mm.20 che costituiscono i parapetti laterali, il corrimani superiore è costituito da tubolare Ø mm.40. Il ponte è fissato ai pali portanti delle torrette mediante piastre spess. mm.5

Pannelli di tamponamento ponte, dim. cm.33x100H. e cm.12x100H., in laminato per esteri HPL spess. mm.14, sono posizionati in modo da chiudere gli spazi laterali alle ringhiere del ponte.

Pertica a chiocciola, dim. cm.100x320H., composta da un telaio superiore porta pertica curvo, in tubolare Ø mm.50x2, fissato ai pali portanti di una torretta; e da n.5 gradini Ø cm.30 in laminato per esterni HPL spess. mm.14 dotati di fori per il fissaggio ai supporti appositi mediante bulloneria passante in acciaio inox.

Parapetti di sicurezza pertica, dim. cm.40x79 composta da un tubo perimetrale Ø mm.30 spess. mm.2, al quale sono saldati tubi verticali Ø mm.20 spess. mm.1,2. Fissaggio ai pali portanti a mezzo di bulloni passanti in acciaio inox.

SC/547.01 SOYUZ 01