



**SC/557 SKYLAB BABY**

**Dimensioni d'ingombro:** cm.325x220x339H.    **Spazio minimo d'uso:** cm. 602x515    **A.C.L.:** cm.93

**Età d'uso consigliata:** da 2 a 8 anni.    **Attrezzo costruito secondo la normativa** EN 1176/2008

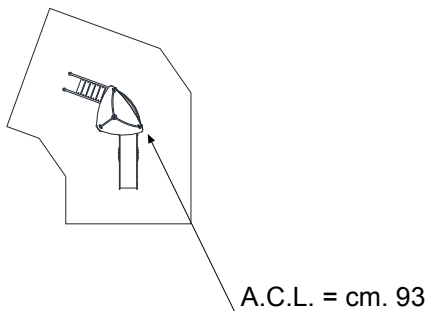
**Uso previsto:** attrezzatura per la psicomotricità.

**Elenco componenti:** n.1 palo portante principale, n.2 pali portanti secondari, n.1 pannello tetto, n.1 telaio tetto con archetti, n.1 pedana, n.1 ringhiera curva, n.2 pannelli di tamponamento, n.1 panchina curva, n.1 piano seduta superiore, n.1 scala a gradini, n.2 pannelli di protezione scala, n.1 pista scivolo, n.1 sbarra di protezione.

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

Rev. 2

Scala 1:200

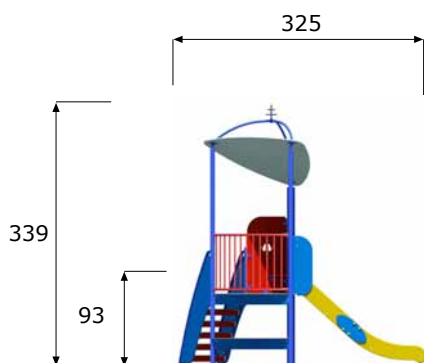


**Art. SC/557 Skylab Baby**

PAVIMENTAZIONE FACOLTATIVA  
MQ.23 A.C.L. CM.93



Pianta e Prospetti



**SC/557 SKYLAB BABY**

**Palo portante principale**, lungh. cm.295, 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**, lungh. cm.345, 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.

**Ringhiera curva**, dim. cm.118x75H., composta di n.2 tubi orizzontali Ø mm.30 spess. mm.2 ai quali sono saldati tubi verticali Ø mm.20 spess. mm.1,2, il tutto zincato a caldo e verniciato. Fissaggio ai pali portanti a mezzo di bulloni passanti in acciaio inox.

**Pannello di tamponamento**, dim. cm.44x100H. e dim. cm.53x100H. 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.

**Piano di seduta superiore**, dim. cm.39x26, in laminato per esterni HPL spess. mm.8, stondato lungo i bordi, da fissare ai pannelli di tamponamento mediante appositi angolini e bulloneria inox.

**Scala a gradini**, dim. cm.56x93H., composta da gradini in laminato per esterni HPL spess. mm.14 con finitura anti-sdrucchiolo fissati mediante angolini metallici a pannelli portanti dim. cm.58x180, in laminato per esterno spess. mm.14. I pannelli superiormente sono fissati a corrimani metallici in tubolare zincato e verniciato di Ø mm.40 spess. mm.2.

**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.30x78, 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.

SC/557 SKYLAB BABY

sarba