



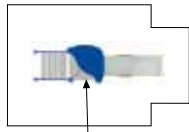
**SC/556.01 MOON 01**

**Dimensioni d'ingombro:** cm.336x96x254H.      **Spazio minimo d'uso:** cm. 575x370      **A.C.L.:** cm 93  
**Età d'uso consigliata :** da 2 a 6 anni.      **Attrezzo costruito secondo la normativa** EN 1176/2008  
**Uso previsto:** attrezzatura di base per lo stimolo ludico motorio.  
**Elenco componenti:** n.1 torretta con pedana fissa in HPL antisdruciuolo, n.2 parapetti di sicurezza in HPL, n.1 scala a gradini in acciaio e HPL, n.2 corrimani in tubolare di acciaio, n.1 pista-scivolo in laminato stratificato cm.50x210 e acciaio inox, n.1 sbarra di sicurezza, tetto triangolare a falda inclinata in laminato stratificato.

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

Rev. 1

Scala 1:200



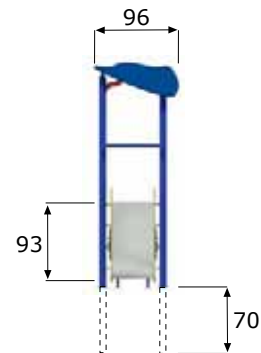
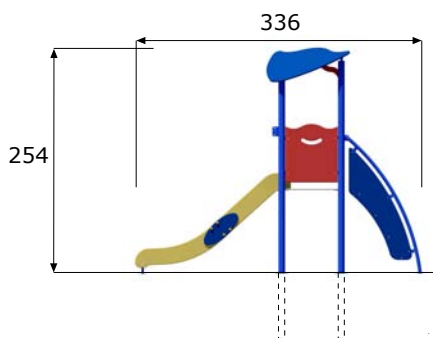
A.C.L. = cm. 93



**Art. SC/556.01 Moon**

PAVIMENTAZIONE FACOLTATIVA  
SU TERRENO VEGETALE  
MQ.23 A.C.L. CM.93

Pianta e Prospetti



**SC/556.01 MOON 01**

**Struttura costituita da :**

**N.1 Torretta** composta da n.4 pali portanti, in tubolare Ø min. mm.76, spess. mm.2 zincati a caldo e verniciati.

**N.1 pedana**, dim. min. cm.69x80, in laminato per esterni HPL spess. min. mm.14 antisdrucchiolo, posta ad almeno cm.90 da terra.

**N.1 pannello tetto triangolare**, dim. min. cm.120x70, che dovrà essere realizzato in laminato per esterni HPL spess. mm.14, da fissare ai pali portanti mediante attacchi zincati a caldo e verniciati e bulloneria inox. Il tetto è completato da un pannellino di collegamento dim. min. cm.12x56 sempre in laminato per esterni HPL spess. mm.14

**N.2 pannelli di sicurezza**, dim. min. cm.60x67H., che dovranno essere realizzati in laminato per esterni HPL spess. min. mm.8, fissati ai pali portanti mediante apposite flange metalliche e bulloneria inox.

**N.1 scala a gradini**, dim. min cm.72x93 H., composta da gradini in laminato per esterni HPL spess. mm.14 con finitura anti-sdrucchiolo fissati mediante angolini metallici a pannelli portanti dim. min. cm.35x144, in laminato per esterno spess. mm.14. I pannelli superiormente sono fissati a corrimani metallici in tubolare zincato e verniciato di Ø min. mm.40.

**N.1 pista scivolo**, dim. min. cm.50x210, costituita da n.2 sponde in laminato plastico per esterni HPL spess. min. mm.18 tra le quali è inserita la lamiera di acciaio inox spess. min.12/10. La struttura sarà rinforzata da n.6 appositi distanziali posti nella parte inferiore.

**N.1 sbarra di protezione** scivolo in tubolare Ø min. mm.40.

**INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA**

Attrezzo da fissare a terra come da apposita scheda.

**MANUTENZIONE**

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

**SC/556.01 MOON 01**

sarba