



SC/502.01 SPUTNIK CENTER

Dimensioni d'ingombro: cm.512x826x504H. **Spazio minimo d'uso:** cm. 750x1150 **A.C.L.:** cm.162
Età d'uso consigliata: da 6 a 16 anni. **Attrezzo costruito secondo la normativa EN 1176-1-3**

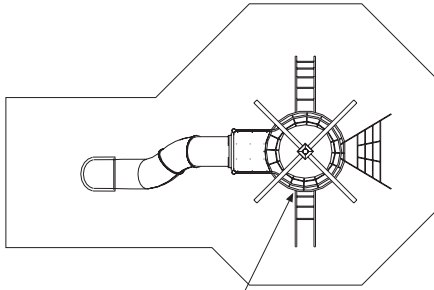
Usò previsto: elemento di socializzazione e psicomotricità particolarmente indirizzato all'uso da parte di adolescenti.

Elenco componenti: n.4 montanti, n.1 rete sospesa, n.1 parapetto circolare, n.2 parapetti laterali, n.2 supporti pedana, n.4 pannelli copertura, n.1 nodo centrale, n.1 scaletta curva, n.1 scaletta curva a pioli mobili, n.1 rete di arrampicata inclinata, n.2 pali porta-pedana scivolo, n.1 pedana scivolo, n.1 scivolo a tubo.

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

REV.01

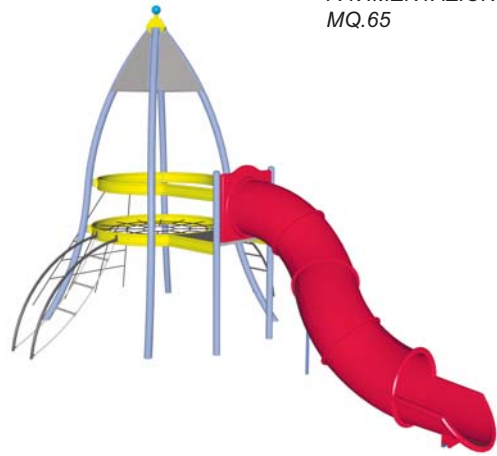
Scala 1:200



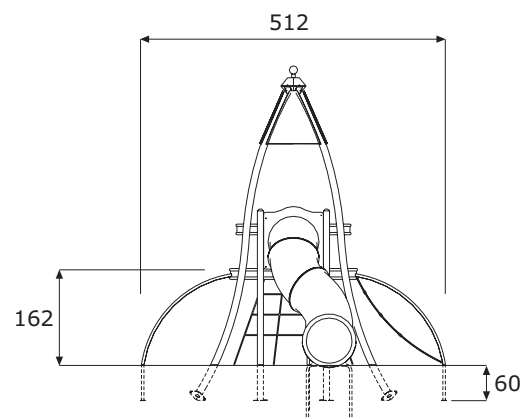
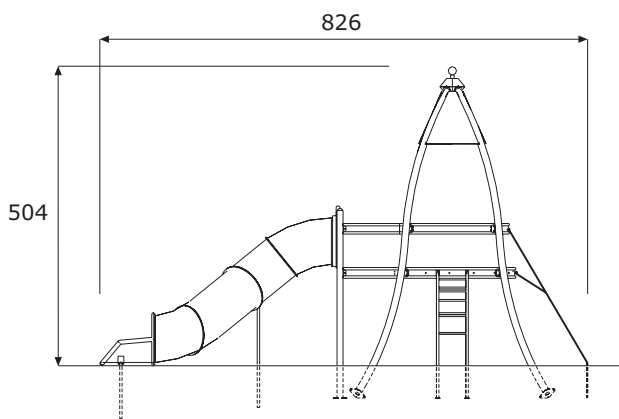
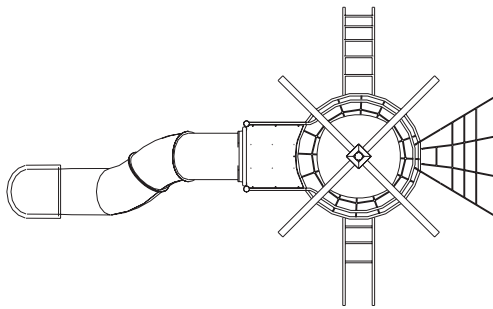
A.C.L. = cm. 162

**Art. SC/502.01
Sputnik Center**

PAVIMENTAZIONE NECESSARIA
MQ.65 A.C.L. CM.162



Pianta e Prospetti



SC/502.01 SPUTNIK CENTER

Montante, in tubolare di acciaio Ø mm.121x3, curvato, zincato a caldo e verniciato con poliestere
Rete sospesa, dim. Ø cm.212x18H., posta a cm.160 da terra, costituita da un anello portante comprendente n.2 tubi perimetrali Ø mm42 uniti tra loro mediante una lamiera portante spess. mm.4, saldati in modo da ottenere un unico elemento. Il fissaggio ai montanti avverrà mediante l'impiego di apposite flange e bulloni inox. La rete interna è ottenuta mediante l'intreccio di funi in trefolo di acciaio (TRF) Ø 16 mm. rivestita da poliestere e nodi in nylon pressofuso, proponente maglie minime di dim. cm. 25x25 che si allargano in modo radiale verso l'esterno.

Parapetto circolare, dim. Ø cm.187x18H., costituito da un anello portante comprendente n.2 tubi perimetrali Ø mm40 uniti tra loro mediante una lamiera portante spess. mm.4, saldati in modo da ottenere un unico elemento. Il fissaggio ai montanti avverrà mediante l'impiego di apposite flange e bulloni inox con controviti.

Parapetto laterale, dim. cm.96x18H., realizzato secondo le stesse caratteristiche del parapetto anulare.

Supporto pedana, dim cm.96x18H., costituito da n.2 tubi Ø mm.42 saldati ad una lama centrale spess. mm.4, zincato a caldo e verniciato con poliestere.

Pannello copertura, dim. cm.90x98, in peralluman spess. mm.3.

Nodo centrale, dim. cm.30x30x30, in lamiera spess. mm.8, zincata e verniciata, ad unione dei montanti e della sovrastante sfera Ø mm.140 con anima in acciaio e rivestimento in EPDM pigmentato.

Scaletta curva, dim. cm.54x152H., prodotta interamente in tubolare Ø mm.42/30, zincata a caldo e verniciata con poliestere antisdrucchiolo.

Scaletta curva a pioli mobili, dim.cm.54x152H., con corrimani Ø 42 mm. zincati e verniciati, ai quali sono appesi n.3 pioli in tubolare protetto da rivestimento in EPDM antisdrucchiolo.

Rete d'arrampicata inclinata, dim. cm.198/39x276H., in trefolo d'acciaio Ø mm.16 rivestito in fibra di poliestere con nodi in pvc e ganci di attacco in acciaio inox, con maglie larghe in modo da selezionare preventivamente l'accesso dei fruitori.

Palo porta-pedana scivolo, in tubolare di acciaio Ø mm.102x3 e flange sagomate per assemblaggio componenti, zincato a caldo e verniciato.

Pedana scivolo, dim. cm.99x107x18H., costituita da un pianale in lamiera di peralluman punzonato anti-sdrucchiolo spess. mm.4 da fissare ad un apposito telaio portante in tubolare zincato a caldo

Scivolo a tubo, dim. Ø cm.80x425x160H., in polietilene a bassa densità con stampaggio rotazionale, costituito da un pannello d'accesso, un modulo di partenza, tre moduli intermedi con curve contrapposte, un modulo di arrivo, n.1 cavalletto d'appoggio a terra in tubolare zincato e verniciato.

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.

MANUTENZIONE

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

SC/502.01 SPUTNIK CENTER