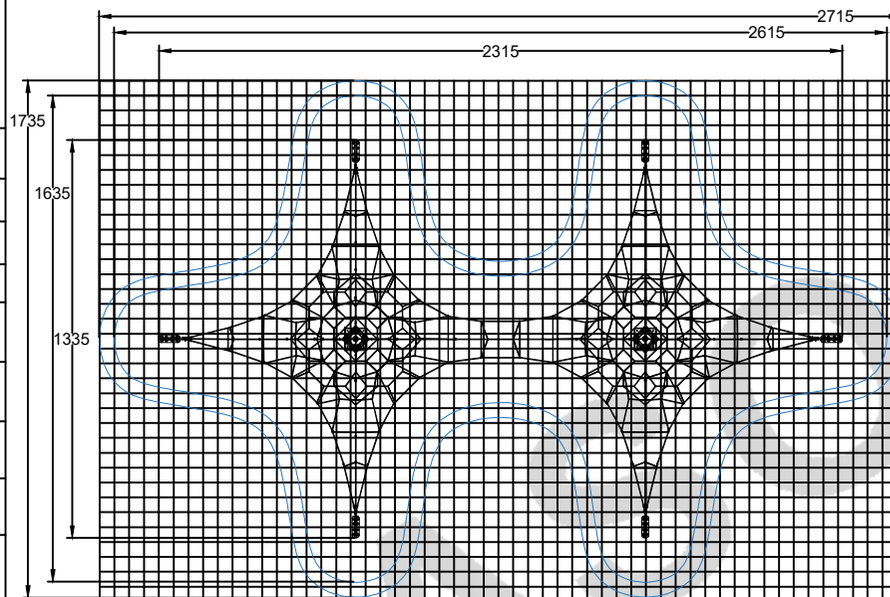




PLAY CASORIA SRL
 VIA ING. G. VIGLIAR SNC- ZONA ASI NOLA- MARIGLIANO
 LOC. BOSCOFANGONE - 80035 - (NA)
 Tel: (+39) 081.510.86.43 Fax: (+39) 081.462.02.97

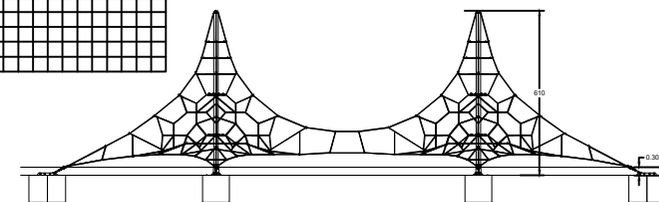
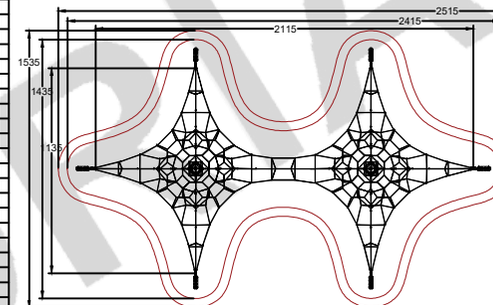
SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE GIOCO	PIRAMIDE CLIMB TWIN 610
CODICE GIOCO	GPE 766
DIMENSIONI	M 23,15 X 13,35 X 6,10 (H)
AREA DI IMPATTO/SUPERFICIE NATURALE	MQ 210
AREA DI IMPATTO/SUPERFICIE IN GOMMA	MQ 243
ALTEZZA DI CADUTA MASSIMA SU SUPERFICIE NATURALE	M 0,55
ALTEZZA DI CADUTA MASSIMA SU SUPERFICIE IN GOMMA	M 0,85
ETA' D'USO	5 +
NUMERO DI UTILIZZATORI	111



— AREA DI IMPATTO SUPERFICIE IN GOMMA
 — AREA DI IMPATTO SUPERFICIE NATURALE

PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA (481,25 MQ)
 Sono consigliate 1925 piastrelle 50 x 50 X 4 cm
 non necessarie se posate su SABBIA



In caso di installazione su SABBIA
 rispettare l' **AREA DI IMPATTO**

COMPOSIZIONE

Struttura composta da 2 pali centrali in acciaio con finitura metallica, sabbiato e trattato con rivestimento di primer di zinco senza solventi, resistente alla corrosione in condizioni atmosferiche estreme e uv

Elementi centrali in gomma flessibile rinforzata con tessuto a 3 strati al quale sono fissati funi armate con connettori in poliammide sia per evitare intrappolamenti che per creare sedili e trampolini

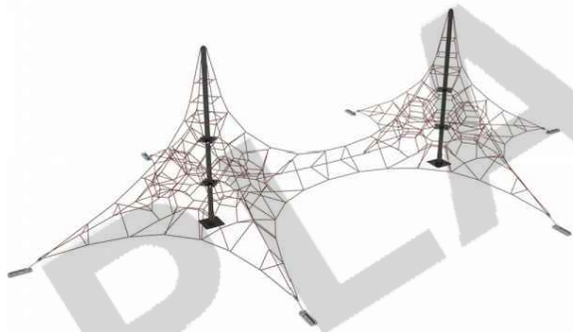
Cappucci fusi in alluminio a involucro singolo con canali di assestamento nel sistema di copertura per mantenere la fune tesa e stabile

Le funi si compongono di 6 fili di poliestere intrecciati strettamente su un'anima in acciaio zincato. Questa tecnica di produzione offre una maggiore durata contro l'attrito e gli atti vandalici. La superficie della corda è resistente all'abrasione e ai raggi UV ed è ignifuga.

Gli ancoraggi metallici sono sottoposti a sabbiatura, primer e vernice senza solventi, contengono molti punti di connessione consentendo così la regolazione della tensione. Gli ancoraggi angolari, rivestiti in polietilene rotostampato, posti alla base della piramide hanno una fessura centrale che garantisce il fissaggio e fa in modo che la pressione sui bordi si riduca e il montaggio diventi più facile

I connettori sono in alluminio pressofuso, senza angoli o spigoli vivi. Sono fissati al telaio principale o con flange saldate o con morsetti in alluminio

h 610



CONFORMITA' E NORME DI RIFERIMENTO

Conforme alla Norma **UNI EN 1176**