



PM MODIFICHE SRL

Via Amicizia, 15

36027 Rosà (VI)

Tel/Fax 0039/0424 219292

e-mail: myfun@pmmodifiche.it

PEC: pmmodifiche@legalmail.it

www.myfungiochi.it

P.IVA 02326230246

S.D.I. : USAL8PV

QUATTRO TORRI H.95-145 – COD. MFR341



Gioco per parco realizzato con travi portanti in PLASTICA RICICLATA sezione cm 9 x 9, pedane in PLASTICA RICICLATA, pannelli laterali e tetti realizzati in polietilene colorato di adeguato spessore, viteria zincata, staffe di fissaggio al suolo in acciaio zincato a caldo.

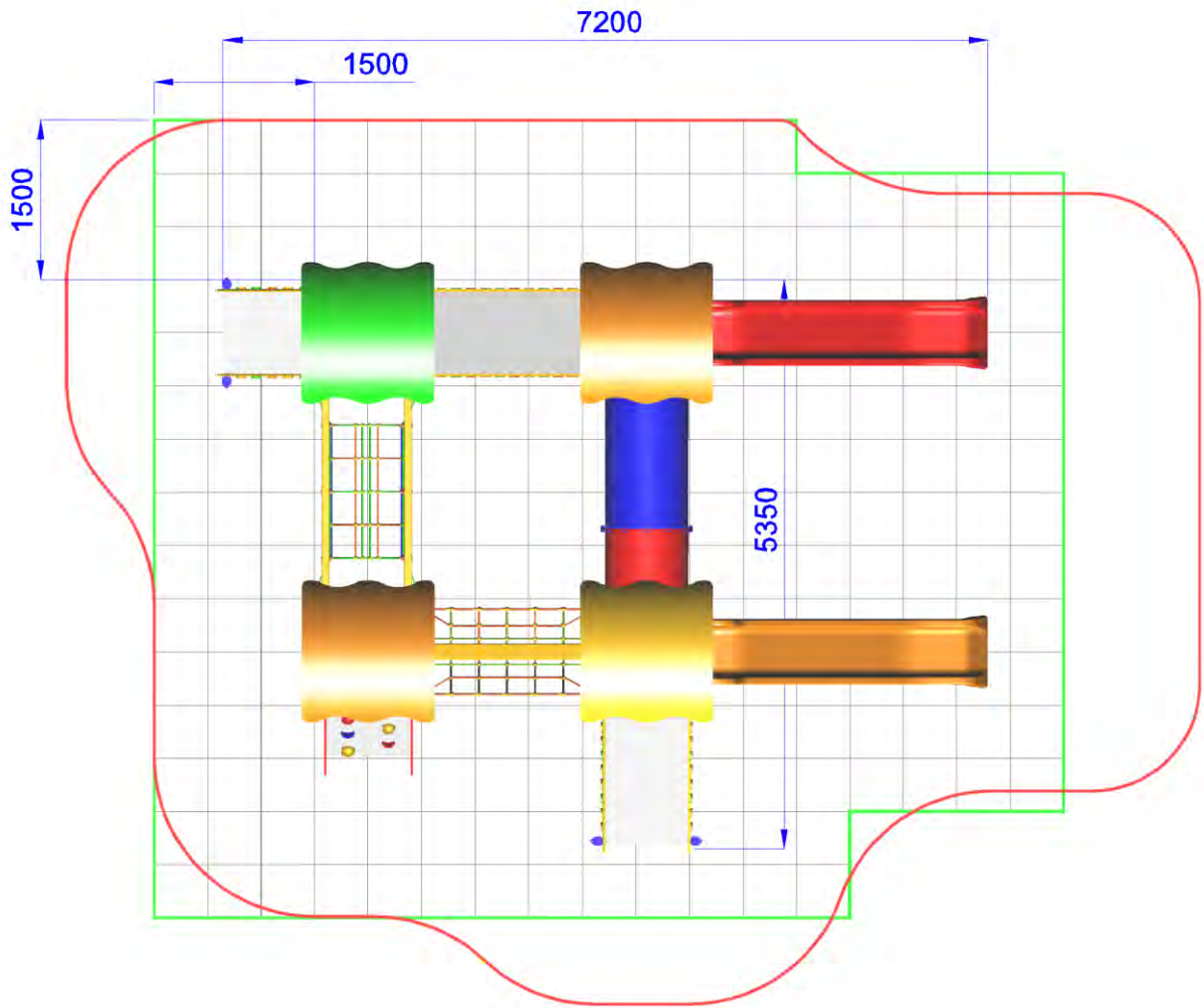
composto da:

- 2 torri quadrate con tetto, pedane di partenza in PLASTICA RICICLATA h. 95 cm., 2 pannelli di protezione realizzati in polietilene, 2 torri quadrate con tetto, pedane di partenza in PLASTICA RICICLATA h. 145 cm., 2 scale con struttura portante in polietilene, scalini e corrimano in PLASTICA RICICLATA con balaustre di sicurezza in polietilene di vari colori, 1 risalita con struttura portante in polietilene, pedana di risalita in PLASTICA RICICLATA con climbing, 2 scivoli in polietilene colorato h. 145 cm, completo di barra di sicurezza in acciaio inox. 1 Ponte fisso inclinato, di collegamento, struttura realizzata in PLASTICA RICICLATA, corrimano in PLASTICA RICICLATA, con balaustre di sicurezza in polietilene di vari colori, viteria zincata. -1 Ponte Tibetano inclinato, realizzato con corde aventi trefoli in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato ad alta resistenza diam. mm. 18, gli incroci verranno realizzati mediante speciali sfere in materiale plastico colorato ad alta resistenza, il tutto fissato ad un trave in PLASTICA RICICLATA.
- 1 Ponte a tubo diametro 78cm realizzato in polietilene, 1 ponte a corde, di collegamento, realizzato con struttura portante in PLASTICA RICICLATA e corde aventi trefoli in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato ad alta resistenza Ø mm. 18.

Area di sicurezza 1045 x 1040 cm.

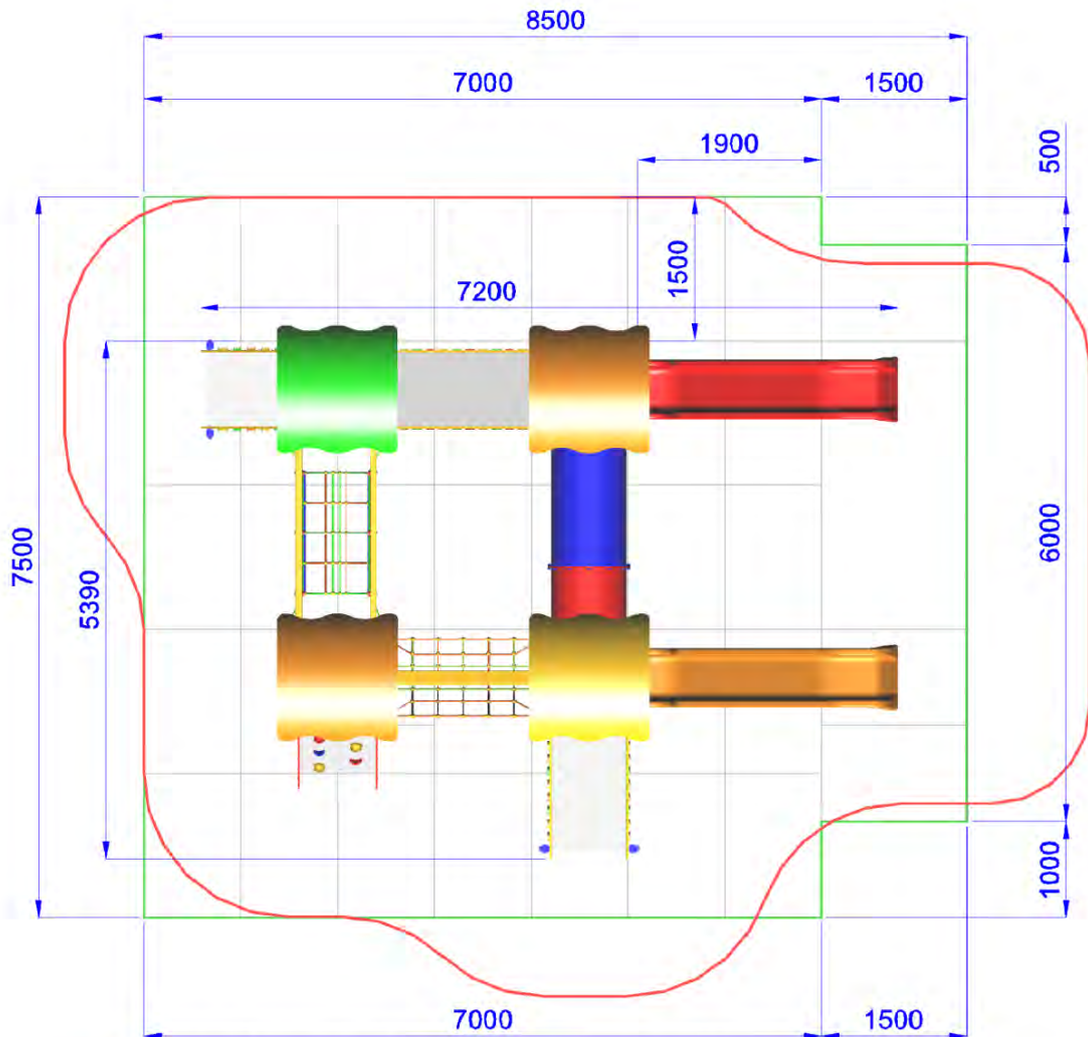
Attrezzatura gioco rispondente alla EN 1176/18

IL NOSTRO LAVORO È COSTRUIRE DIVERTIMENTO



 Area di Sicurezza 70mq
8,3x10,6 ml

 Pavimentazione Antitrauma
Consigliata HIC.cm 145 (60.5mq)



Area di Sicurezza 72mq
 8,3x10,6 ml

Pavimentazione Antitrauma
 Consigliata HIC.cm 145 (61.5mq)