



By PM MODIFICHE

**PM MODIFICHE SRL Unipersonale**  
Via Amicizia 15 – 36027 Rosà (VI)  
**Tel-fax: 0039-0424-219292**  
e-mail: [myfun@pmmodifiche.it](mailto:myfun@pmmodifiche.it)  
[www.myfungiochi.it](http://www.myfungiochi.it)  
P.IVA 02326230246

## QUATTRO TORRI H.95-145 - COD MF 941 - LINEA CITY



Gioco per parco realizzato in legno di LARICE montano a crescita lenta lamellare sezione cm 9 x 9, pedane di calpestio in tavole di larice con profilo antisdrucchiolo, profili di contenimento pedana in acciaio zincato e verniciato a forno, pannelli laterali realizzati in legno di larice sp. Cm 7 x 4 pannelli in polietilene colorato di adeguato spessore mm15, tetto realizzato in polietilene colorato di adeguato spessore su telaio curvo di larice lamellare, viteria zincata, staffe di fissaggio al suolo in acciaio zincato a caldo.

composto da:- 2 torri quadrate con tetto, pedane di partenza h. 95 cm., 2 pannelli di protezione realizzati in legno e polietilene, 2 torri quadrate con tetto, pedane di partenza h. 145 cm., 2 scale con struttura portante in polietilene gradini in tavole di larice antisdrucchiolo, corrimano con balaustre di sicurezza in polietilene di vari colori h. 145 e h.95 cm, 1 risalita in con struttura portante in polietilene e tavole di larice antisdrucchiolo 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 con profili lamellari di larice sez. cm 7 x 9 e 4 x 9 piano di calpestio in tavole di larice con profilo antisdrucchiolo, corrimano in larice, con balaustre di sicurezza in polietilene di vari colori, collegamento con le pedane delle torrette mediante staffe ad L in acciaio, viteria zincata. 1 Ponte Tibetano inclinato, di collegamento, realizzato con corde aventi trefoli in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato ad alta resistenza Ø mm. 18, gli incroci verranno realizzati mediante speciali sfere in materiale plastico colorato ad alta resistenza, il fissaggio della rete alla struttura portante è realizzato per mezzo di speciali "redance" in materiale plastico colorato ad alta

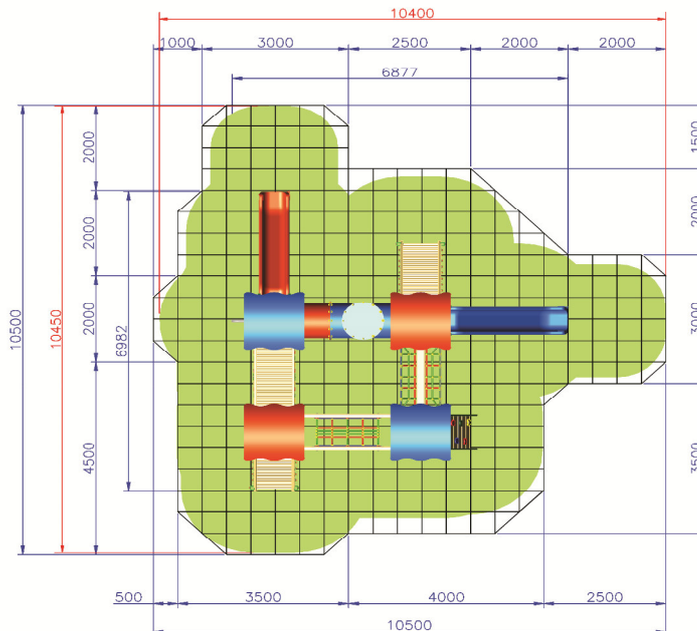
**IL NOSTRO LAVORO E' COSTRUIRE DIVERTIMENTO**

resistenza, e viteria zincata, collegamento con le pedane delle torrette mediante staffe ad L in acciaio, viteria zincata. 1 Ponte a tubo diametro 78cm realizzato in polietilene, Ponte a corde, di collegamento, realizzato con struttura portante in Larice e corde aventi trefoli in acciaio e rivestimento in polipropilene colorato ad alta resistenza Ø mm. 18, gli incroci verranno realizzati mediante speciali sfere in materiale plastico colorato ad alta resistenza, il fissaggio della rete alla struttura portante è realizzato per mezzo di speciali "redance" in materiale plastico colorato ad alta resistenza, e viteria zincata, collegamento con le pedane delle torrette mediante staffe ad L in inox, viteria zincata.

Area di sicurezza 1045 x 1040 cm.

Attrezzatura gioco rispondente alla EN 1176 / 08

Quantità di pavimentazione antitrauma consigliata mq 75.5 ( HIC. 145 cm)



 **AREA DI SICUREZZA mq. 67,20**

 **PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA  
CONSIGLIATA HIC.cm 145 mq. 75,5**