



By PM MODIFICHE

**PM MODIFICHE SRL Unipersonale**

Via Amicizia 15 – 36027 Rosà (VI)

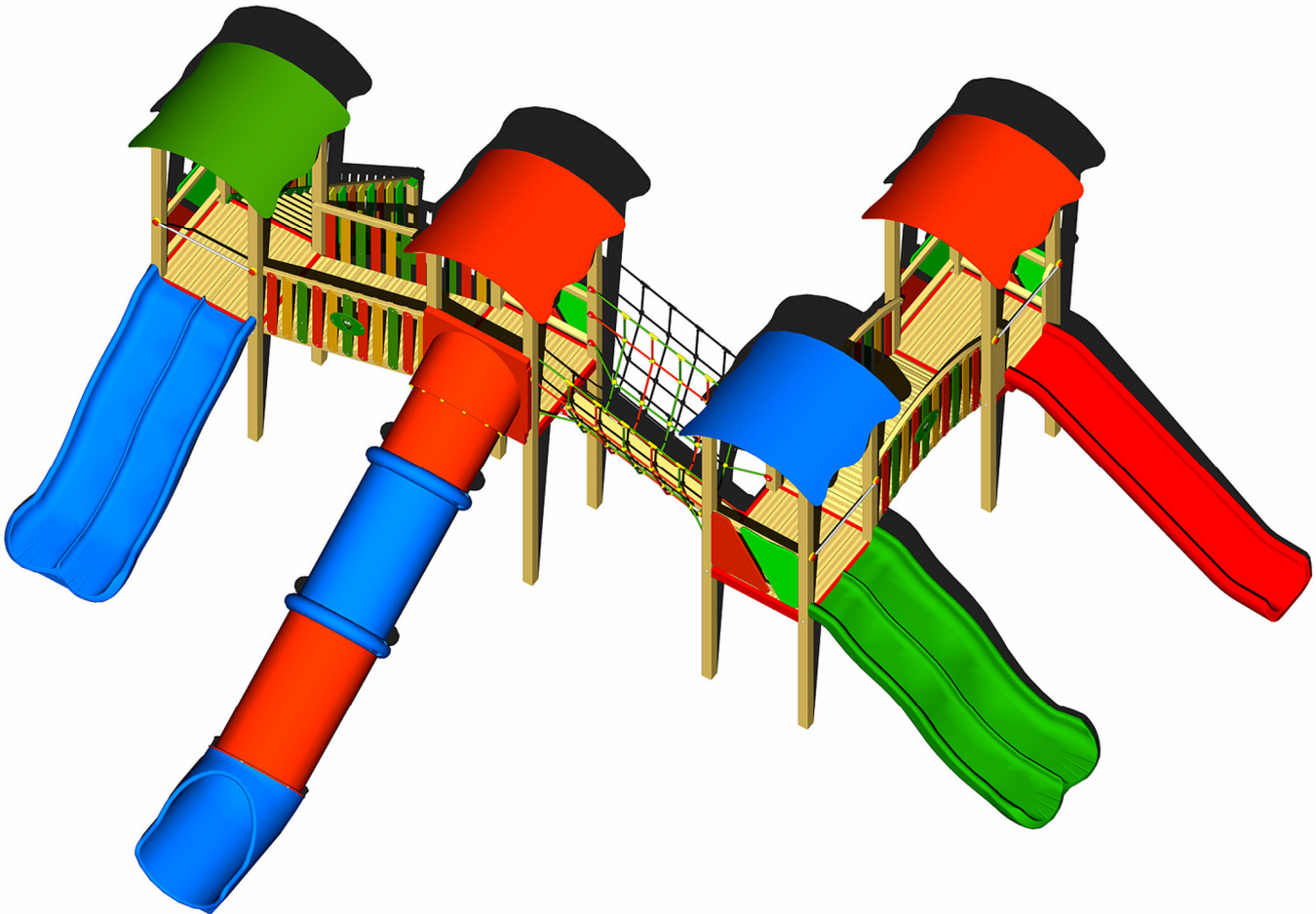
**Tel-fax: 0039-0424-219292**

e-mail: [myfun@pmmodifiche.it](mailto:myfun@pmmodifiche.it)

[www.myfungiochi.it](http://www.myfungiochi.it)

P.IVA 02326230246

## **QUATTRO TORRI H.145-195 - COD MF 942 - 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:- 3 torri quadrate con tetto, pedane di partenza h. 145 cm., 4 pannelli di protezione realizzati in legno e polietilene, 1 torre quadrata con tetto, pedane di partenza h. 195 cm., 1 scala con struttura portante in polietilene gradini in tavole di larice antisdrucchiolo, corrimano con balaustre di sicurezza in polietilene di vari colori h. 145 cm, 2 scivoli doppi ondulati in polietilene colorato h. 145 cm, completi di barra di sicurezza in acciaio inox. Uno scivolo dritto in polietilene colorato h. 145 cm, completi di barra di sicurezza in acciaio inox. Uno scivolo a tubo in polietilene colorato h. 195 cm; 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

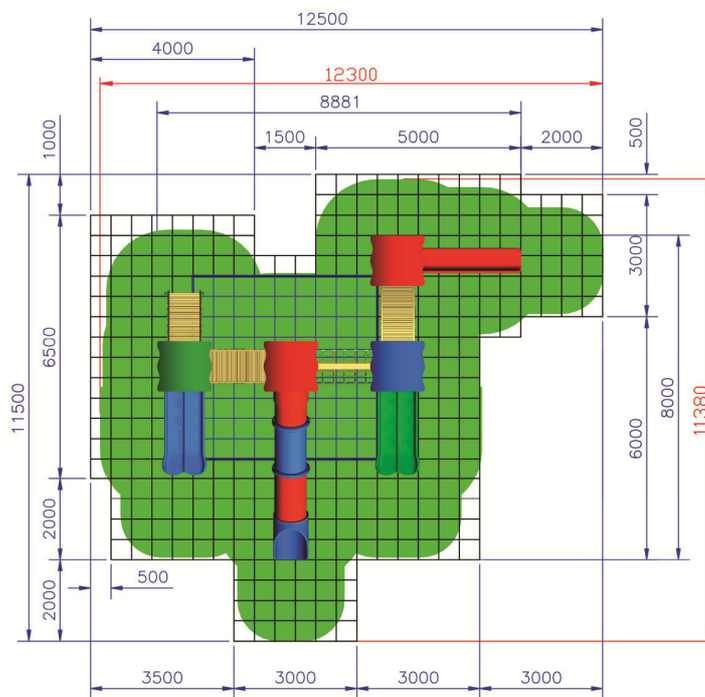
## **IL NOSTRO LAVORO E' COSTRUIRE DIVERTIMENTO**

pedane delle torrette mediante staffe ad L in acciaio, viteria zincata. 1 passerella con corde inclinata, di collegamento, realizzata 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 resistenza, e viteria zincata, collegamento con le pedane delle torrette mediante staffe ad L in acciaio, viteria zincata. 1 Ponte fisso curvo, di collegamento alla seconda torretta, struttura realizzata con profili lamellari di larice sez. cm 4 x 7 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 inox, viteria zincata.

Area di sicurezza 12300 x 11380 cm.

Attrezzatura gioco rispondente alla EN 1176 / 08

Quantità di pavimentazione antitrauma consigliata mq 78,00 ( HIC. 145 cm) + mq 26,00 ( HIC. 195 cm)



- AREA DI SICUREZZA mq. 87,60**
- PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA  
CONSIGLIATA HIC.cm 145 mq. 78,00**
- PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA  
CONSIGLIATA HIC.cm 195 mq. 20,25**