



**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

## **TRE TORRI H.145CM -H 195 - COD MF 931 - 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 antidrucciolo, 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.

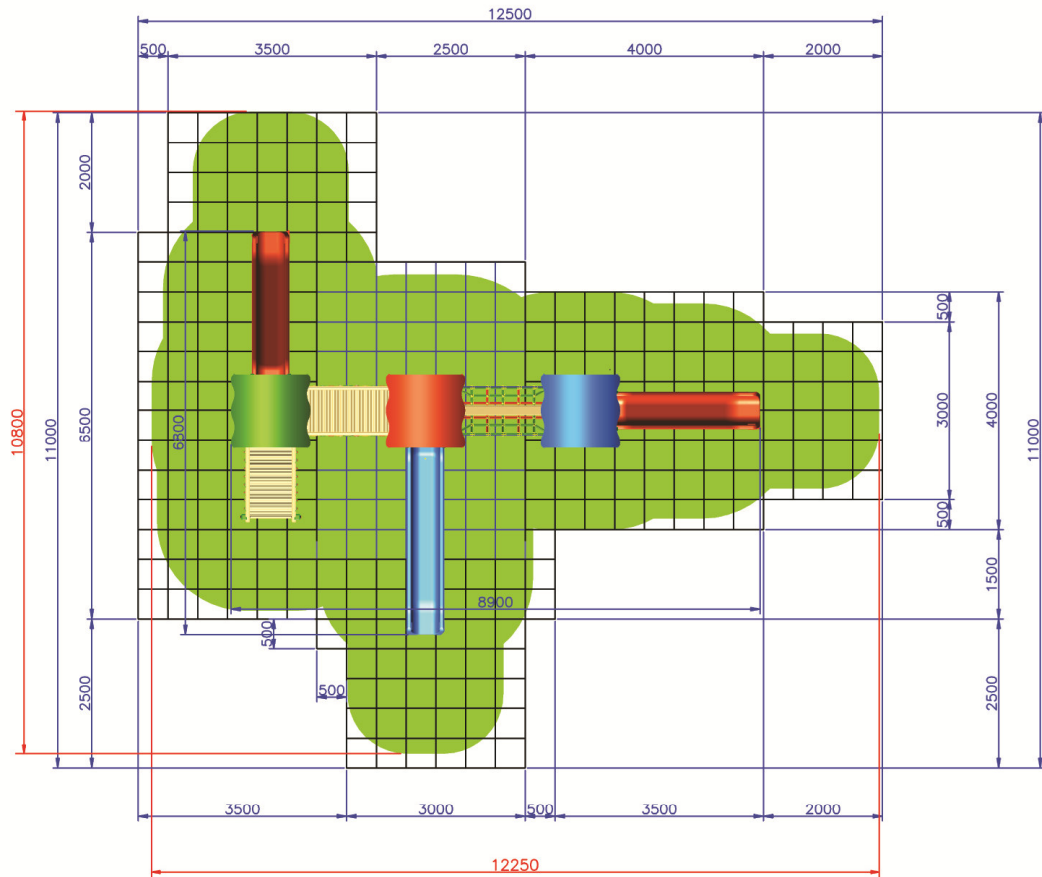
composto da:- Prima torre quadrata con tetto, pedana di partenza h. 145 cm., 1 pannello di protezione realizzato in legno e polietilene, 1 scala con struttura portante in polietilene gradini in tavole di larice antidrucciolo, corrimano con balaustre di sicurezza in polietilene di vari colori h. 145 cm, 1 scivolo in polietilene colorato H. 145 cm, completo di barra di sicurezza in acciaio inox. - 1 Ponte fisso inclinato, di collegamento con la seconda torretta, 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 antidrucciolo, 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.

-Seconda torre quadrata con tetto, pedana di partenza h. 195 cm., 1 pannello di protezione realizzato in legno e polietilene, 1 scivolo in polietilene colorato di grosso spessore H. 195 cm.

-1 Ponte Tibetano inclinato, di collegamento con la terza torretta, 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 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 inox, viteria zincata.

**IL NOSTRO LAVORO E' COSTRUIRE DIVERTIMENTO**

-Terza torre quadrata con tetto, pedana di partenza h. 145 cm., 2 pannelli di protezione realizzati in legno e polietilene, 1 scivolo in polietilene colorato H. 145 cm, completo di barra di sicurezza in acciaio inox,  
 Dimensioni 680 x 890 x h. 395 cm.  
 Area di sicurezza 1225 x 1080 cm.  
 Attrezzatura gioco rispondente alla **EN 1176 / 08**



- AREA DI SICUREZZA mq. 67,50**
- PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA  
CONSIGLIATA HIC.cm 145    mq. 61,00**
- PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA  
CONSIGLIATA HIC.cm 195    mq. 17,50**