

### scheda tecnica

## AF104K.SW-19 RIVIERA



**Dimensione** 



Area di sicurezza



Area di



Altezza di caduta HIC



Ingombro



Numero di utilizzatori

1240 x 1215 cm

56 mq

190 cm

904 x 816 x 410 cm

15

### Caratteristiche



legno di pino



pavimentazione



5<sub>anni</sub> GARANZIA

### Età di utilizzo

Fino a 12 anni

## Materiali



legno di pino

Prodotto da azienda certificata ISO 9001, ISO 14001, PEFC e FSC. Realizzato in legno, su richiesta conforme ai criteri CAM. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

## Produttore

Pozza 1865 S.R.L.

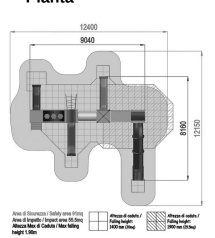
## Paese di produzione

**ITALIA** 





## Pianta



## Vista





### **Descrizione componenti**



# QT4-9 - Torre quadrata, pedana h 90 cm-1

NR 1 Torre altezza 90cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



# QT4-14 - Torre quadrata, pedana h 140 cm Fantasy

NR 2 Torre altezza 140cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in acciaio e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



# QT4-19 - Torre quadrata, pedana h 190 cm:

NR 1 Torre altezza 190cm Realizzata con nr 4 montanti legno di pino nordico impregnato in autoclave tutta la bulloneria e fissaggi in acciaio inox, 1 pianale dimensione 1040mm x 1040mm realizzato con profili in legno di pino nordico impregnato e pedana in plastica riciclata al 95% seconda vita spessore 25mm. Tetto realizzato con due falde in polietilene HDPE spessore 20mm e un pannello curvo in polietilene



#### SVP-90 - Scivolo h 90 cm-1

NR 1 Scivolo in polietilene rotazionale realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 90 cm, completo di barra reggispinta e pannelli di tamponamento.



### SVP-140 - Scivolo h 140 cm LLDPE

NR 2 Scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 140 cm, completo di barra reggispinta e pannelli di tamponamento in polietilene.



# SW-19 - Scivolo a tubo h 190 cm, diametro 80 cm

NR 1 scivolo in polietilene realizzato secondo le normative vigenti, con partenza a 190 cm, provvisto di pannello di ingresso



#### PI-5 - Ponte mobile inclinato

NR 1 Ponte mobile inclinato realizzato in con struttura portante in acciaio verniciato, con corde in acciaio rivestito in nylon come supporto per dei fiori basculanti in polietilene HDPE con pedana di sicurezza in gomma conforme ai criteri CAM



#### PI-10 - Ponte fisso inclinato

NR 1 Ponte di collegamento realizzato con struttura portante in profili di legno di pino nordico impregnato in autoclave con piano di calpestio in plastica riciclata seconda vita 95% spessore 25mm.

Pannelli laterali di protezione realizzati in polietilene HDPE spessore 20mm con finestra oblo' in plexiglass struttura portante in travi legno di pino nordico impregnato in autoclave. Tutta la bulloneria e i sistemi di fissaggio in acciaio inox.





#### S-14 - Scala di risalita h 140 cm

NR 1 realizzata in legno impregnato a pressione in autoclave, completa di corrimano e tavolette di protezione in polietilene.



### SCL1-14 - Pedana climbing h. 140

NR 1 Pedana climbing per torretta h140 realizzata con pannello in HDPE con rivestimento antiscivolo. Appigli per arrampicata in resina. Struttura portante in acciaio zincato e verniciato. Barra reggispinta lunghezza 86cm. Bulloneria ed elementi di fissaggio in acciaio inox.



### TT-17poly - Tunnel in polietilene

NR 1 Tunnel realizzato con due pannelli in polietilene bicolore a forma di leone come ingresso e uscite e tubo in polietilene . Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



### P-7 - Pannelli laterali di protezione

NR 4 Pannello protettivo realizzato in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata di spessore 15mm bicolore con incisioni estetiche. larghezza 86cm con elementi di fissaggio e viteria in acciaio inox