

AF100A FATA CON ALTALENA

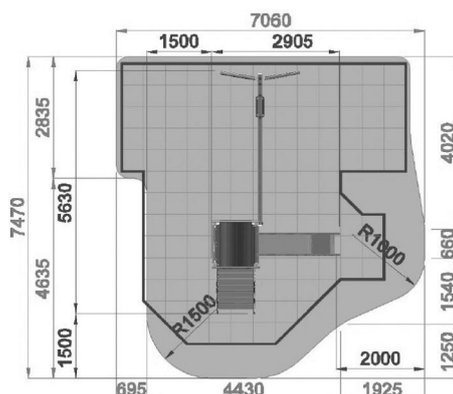


Dimensione	Area di sicurezza	Area di impatto	h Altezza di caduta HIC	Ingombro fisico	Numero di utilizzatori
	747 x 706 cm	0 mq	140 cm	290 x 563 x 360 cm	4

Caratteristiche	legno di pino	utilizzo sotto sorveglianza	pavimentazione alveolare	5 anni GARANZIA
------------------------	---------------	-----------------------------	--------------------------	------------------------

Età di utilizzo	Materiali
Fino a 12 anni	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.

Pianta



Vista



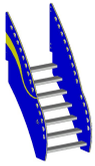
Produttore
Pozza 1865 S.R.L.

Paese di produzione



Area di Caduta/Falling Area 44mq
 Area di Impatto/Impact Area 35mq
 Altezza Max di Caduta/Maximum falling height 1.40m
 Altezza di caduta / Falling height: 1400 mm

Descrizione componenti



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.



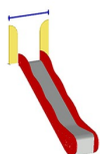
P-7 - Pannelli laterali di protezione

NR 2 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



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

NR 1 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



SVPX-14 - Scivolo h 140 cm

NR 1 Scivolo h140cm realizzato con scivolata in acciaio inox di larghezza 45cm modello inclusive per garantire l'utilizzo assistito e pannelli laterali in polietilene HDPE composto per il 51% di plastica riciclata pannelli laterali di protezione in polietilene e barra reggispinta di lunghezza 86 cm realizzata in acciaio verniciato. Tutta la bulloneria e gli elementi di fissaggio in acciaio inox



ALT-01 - Kit altalena ad un posto con tavoletta

NR 1 Realizzata con trave superiore in acciaio verniciato e gambe in legno lamellare impregnato. Tavoletta in gomma ad alto assorbimento d urto rinforzate all'interno da una struttura in metallo. Catene in tondo di acciaio zincato a caldo a maglia stretta che ne impedisce l'intrappolamento delle dita. Snodi realizzati in acciaio zincato e verniciato