
**informazioni / information**

dimensioni / dimension cm.	altezza di caduta / free fall height cm.	età d'uso anni / age of use years	area di sicurezza /security area cm.	gomma antitrauma mq. / safety matting sqm.
837x506	84/144	>3	1037x756	63

STRUTTURA A DUE TORRI OXI XOXI400 IN ALLUMINIO CON CASETTA GIOCO COMPOSTA DA:

- montanti in lega di alluminio EN A W - 6060 sez.cm 9x9
- pianali cm 112x112 polietilene rotazionale, telaio alluminio
- rampe h cm 84 + h cm 144 in polietilene rotazionale
- pertica spirale in tubolare inox
- tetto cupola in polietilene rotazionale
- parapetto in polietilene stampo rotazionale
- scivolo h cm 84 + h cm 144 in polietilene rotazionale
- scivolo tubo h cm 144, diametro cm 80, ad elementi in polietilene
- ponte tubo curvo ad elementi in polietilene rotazionale
- pannello attività tris in polietilene con sfere girevoli
- casetta montanti in alluminio + tetto 4 falde in polietilene
- il polietilene è riciclabile al 100%
- panchina e 1 mensola in hpl + n.2 puff fiori in polietilene stampo unico rotazionale

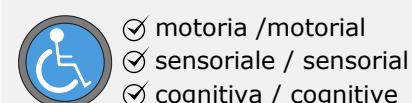
THREE TOWERS OXY XOXI400 WITH BRIDGE, TUBE SLIDE AND TOT HOUSE COMPOSED OF:

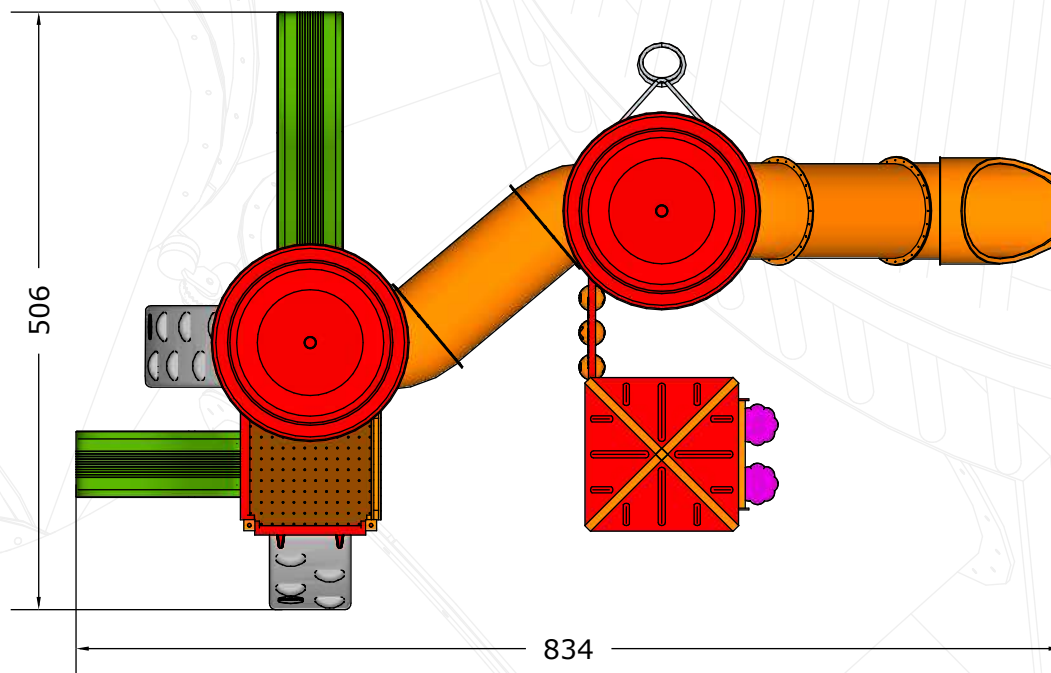
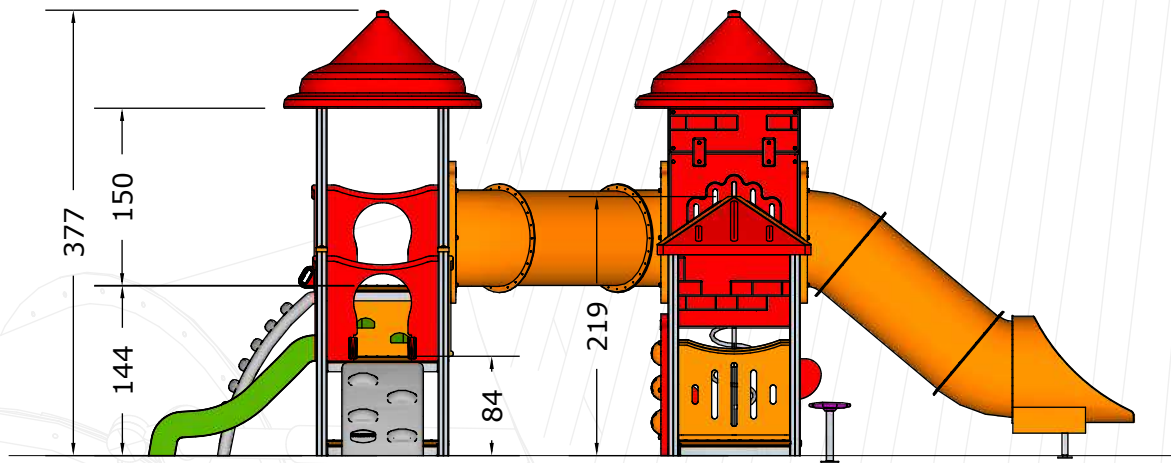
- EN A W - 6060 aluminium struts: cross section 9x9 cm
- 112x112 cm rotationally-moulded polyethylene platforms, aluminium frame
- rotationally-moulded polyethylene ramps: h 84 cm + h 144 cm
- stainless steel tubular pole
- roof domes made of rotationally-moulded polyethylene
- rotationally-moulded polyethylene parapet
- rotationally-moulded polyethylene slides: h 84 cm + h 144 cm
- tube slide, h 144 cm, diameter 80 cm, with rotationally-moulded polyethylene elements
- curved tube bridge with rotationally-moulded polyethylene elements
- polyethylene noughts and crosses activity panel with revolving spheres
- aluminium struts tot house + rotationally-moulded polyethylene four-pitched roof
- polyethylene is 100% recyclable
- HPL bench + 1 x HPL shelf + 2 x rubber stools

**attività ludiche / play activities :**

**materiali / materials :**

alluminio	AL
aluminium	
polietilene	PE
polyethylene	
lastre HPL	HPL
HPL plates	

**accessibile con disabilità accessible with disabilities :**




Le colorazioni dei componenti raffigurati sono solo indicative e potranno variare a nostra discrezione. Il presente elaborato grafico è da ritenersi indicativo. La sua reale fattibilità deve essere preventivamente verificata in loco. Tutti gli elementi di questo progetto - elaborato grafico, contenuti, testi, immagini, logo, lavoro artistico e impaginazione sono di proprietà di Holzhof e sono protetti dal diritto d'autore, nonché dal diritto di proprietà intellettuale. Pertanto è assolutamente vietato copiare o riprodurre (in qualsiasi forma), appropriarsi o ridistribuire qualsiasi frase, contenuto o immagine presente su queste tavole, perché frutto del lavoro e dell'intelletto dell'autore stesso. È altresì vietata la pubblicazione dei contenuti e delle immagini senza esplicita autorizzazione dell'autore.

*The colors represented in the rendering are indicative and can be subjected to variations. The present graphical elaboration has to be considered indicative. The real and definitive feasibility has to be verified before the order approval. No responsibility has to be attributed to the company elaborating the graphical design. Every single element of this project - graphic art, content, text, images, brand logo, artwork and graphics - is property of Holzhof and therefore protected by copyright law and intellectual property rights. It is strictly forbidden to copy and reproduce (in any form and by any means), adopt or distribute each sentence, content or image of this project since it's part of the author's work and intellect. It is also forbidden to distribute and publish the content and images without the prior written permission of Holzhof.*