

Art. 015536 CASTELLO AIRONE INOX

LINEA: Young

516 x 464 h 345 cm

825 x 800 cm

3 - 12

HIC max cm: 150

**LEGNOLANDIA POR EL MEDIO AMBIENTE**

515 toneladas menos de CO2 cada año gracias a:

- Energía térmica desde fuentes renovables
- Madera desde Km. 0
- Energía eléctrica desde fuentes renovables
- Materiales reciclados y reciclables
- Pinturas a base de agua

Con questo articolo eviti:

**-58,36**  
Kg  
CO<sub>2</sub>

Todas las partes de madera están realizadas con Pino-Abilam tratado en autoclave, según las normas EN 351 con aditivo ceroso repelente del agua EXTRA-COAT y colorante TANATONE como protector U.V.A.

Castillo multifuncional que consta de dos torres conectadas por un puente de cuerda oscilante con plataforma de seguridad y cuerdas móviles, un techo y un tobogán de acero inoxidable. Las torres incluyen tres grandes tableros de juego de forma triangular situado en 40, 100 y 150 cm del suelo. La forma de este juego, inspirado en el tema natural de las hojas, incluye tres grandes hojas en madera laminada de 3 capas de 27 mm de espesor, colocados a diferentes alturas sobre los montantes de la torre y en la torre más alta una gran hoja que hace la función de techo



## Nuestra filosofía para el medio-ambiente

Respetando la naturaleza, desde el siglo pasado nos ha visto organizar en nuestra fábrica un ciclo de producción capaz de poner en circulación sólo energía limpia, extrayéndolas de fuentes naturales renovables. Con un gran respeto por nuestros bosques, hemos encontrado la fórmula que nos permite preservar el equilibrio ambiental, con la reducción prácticamente total de la emisión de dióxido de carbono: el letal CO<sub>2</sub>. Legnolandia cada año evita emisiones nocivas por un valor de 515 toneladas de CO<sub>2</sub>, gracias a cinco importantes elementos de ahorro, cada uno responsable en su parte al éxito final.

- 515.000  
Kg  
CO<sub>2</sub>

### LA ENERGÍA TÉRMICA

que gastamos en nuestro proceso de fabricación, se obtiene de una moderna instalación a biomasa alimentada con la madera proveniente de los descartes de fabricación. La combustión de las biomásas de la madera cierra un ciclo natural que no incrementa la concentración de óxido de carbono en la atmósfera (efecto sierra). Esto determina una diferencia importante con respecto al uso del carbón, gas o gasoil que producen CO<sub>2</sub> almacenado en los tejidos vegetales millones y millones de años atrás, junto a otros agentes contaminantes como los óxidos de azufre y polvos sutiles.

### LA MATERIA PRIMA A KM. 0

es decir, la madera que extraemos de nuestras montañas (las Dolomitis), de bosques certificados, sujetos a extracción controlada, hace la diferencia con respecto a aquellos productores que usan la materia prima transportándola sobre camiones desde Escandinavia o otros países exóticos con la consecuente contaminación.

### LA ENERGIA ELECTRICA

que extraemos de centrales presentes en nuestro territorio comunal, evitando totalmente las emisiones nocivas, hace la diferencia con aquellas empresas que se alimentan de redes a nivel nacional y que funcionan con combustibles fósiles, y que son objetivamente fuente de contaminación ambiental.

### LA RECICLABILIDAD

que sostenemos usando de forma prácticamente total materiales reciclables y reciclados como el polietileno, el acero, la madera o la goma, hace la diferencia con quien no opera con la misma elección.

### PINTURAS AL AGUA

que usamos para colorear nuestros productos, hacen la diferencia con aquellos productores que usan pinturas sintéticas y esmaltes de notable emisiones nocivas.

### 1 La energia Térmica da fonti rinnovabili

### 2 La Materia prima a KM 0

### 3 La energia Elctrica

### 4 La riciclabilità

### 5 Pinturas al agua



Legnolandia aderisce al forum Weisstanne [www.weisstanne.info](http://www.weisstanne.info)



I nostri legnami utilizzati, Abete Bianco e Pino, crescono in boschi controllati e certificati.



Siamo associati alla Federazione Europea Industria giochi per parco.



Siamo associati a Edilegno Arredo Associazione Federlegno.



Certificazione secondo i Sistemi di Qualità UNI EN ISO 9001 e Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001

LEGNOLANDIA

[www.legnolandia.com](http://www.legnolandia.com)