

Art. 015044 VELIERO

LINEA: Young

950 x 1754 h max 760

1450 x 1675 cm.

3 - 14

HIC max cm: 200

Grande impianto multifunzione raffigurante una nave-veliero. Il gioco comprende molteplici situazioni ludiche e di aggregazione disposte su diversi livelli: 1 parete di arrampicata climber con appigli facilitati; 4 grandi reti di salita a maglia larga; 1 rampa di salita curva su pioli e fune h 150 cm; 1 scivolo a doppia barra tubolare in inox h 150 cm; 1 specchio magico deformante double face (allarga / allunga); 1 pannello figurativo; 1 salita-discesa tubolare in rete, con elementi di ingresso e uscita in polietilene h 210 cm; 1 scivolo a tunnel con andamento a spirale che scende dalla poppa della nave h 210 cm; 1 scivolo in inox con sponde in legno lamellare h 150 cm; 1 scaletta a poli h 150 cm; 1 rete di arrampicata inclinata h 150 cm; 4 ponti curvi in legno lamellare, 2 situati nella prua e 2 in poppa; collegati con piani rialzati posti a 150 e 210 cm da terra; 1 ponte di attraversamento con funi e canapone centrale h 150 cm, lunghezza 290 cm; pannelli parapetto dotati di oblò con chiusura trasparente in policarbonato anti-sfondamento; timone girevole in polietilene, situato sulla torre di poppa; bussola in polietilene situata sulla torre di poppa; 2 alberi maestri in legno lamellare sezione 12 x 24 cm con bandiera colorata, altezza totale 760 cm e vele simulate con traverse in legno; funi con bandierine colorate; trave di prua con dissuasore di sicurezza anti-cavalcaimento; elementi decorativi squalo e rosa dei venti realizzati in polietilene 20 mm fissati sulla prua e sulla poppa del veliero; accessi e spazi interni adatti alla fruizione da parte degli utenti diversamente abili. Pavimenti, piani rialzati, camminamenti vari sono realizzati con assi spessore 35 mm e le robuste travi di sostegno hanno uno spessore di 115 mm. I montanti in legno superwood doppi hanno una sezione maggiorata di 9 x 18 cm. Parapetti e balaustre e tamponamenti hanno uno spessore di 16 mm e sono realizzati in pannelli lamellari a tre strati, con cornice spessore 70 mm ad incastro. Le reti di arrampicata sono realizzate con maglie in fune sintetica colorata con anima metallica ad elevata resistenza. Scivoli, rampe e zone di uscita sono dotati di sbarra anti-caduta. Gli elementi curvi di ponti e balaustre sono realizzati con archi in legno lamellare sezione 90 x 90 mm. Le assi verticali delle balaustre sono realizzate in legno sezione 20 x 140 mm. Tutta la bullonatura passante é incassata nel legno e dotata di tappo protettivo in polietilene. La tinta dei giochi é stata appositamente studiata per un corretto inserimento nell'ambiente naturale di parchi pubblici, scuole ed aree verdi.

Tutte le parti in legno sono realizzate in pino - Abilam proveniente da foreste controllate, trattato in autoclave secondo le norme EN 351 con additivo idrorepellente EXTRA-COAT e protettivo U.V.



## LEGNOLANDIA PER L'AMBIENTE

515 tonnellate di CO2 evitate ogni anno, grazie a:

- Energia termica da fonti rinnovabili
- Legno a Km. zero
- Energia elettrica da fonti rinnovabili
- Materiali riciclati e riciclabili
- Vernici a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-265,78**  
Kg  
CO<sub>2</sub>

## La nostra filosofia per l'ambiente

Nel rispetto della natura, il secolo scorso ci ha visti organizzare nella nostra fabbrica un ciclo di produzione capace di mettere in circolo solo energia pulita, ricavandola da fonti naturali rinnovabili. Nei nostri boschi e nel loro rispetto abbiamo trovato la formula che ci consente di preservare l'equilibrio ambientale attraverso l'abbattimento delle emissioni di anidride carbonica: la famigerata CO<sub>2</sub>. Legnolandia ogni anno evita emissioni nocive per 515 tonnellate di CO<sub>2</sub> grazie a cinque importanti elementi di risparmio, ognuno concorrente per la sua parte all'esito finale.

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

### L'ENERGIA TERMICA

che consumiamo nei nostri processi produttivi viene ricavata da un moderno impianto a biomassa alimentato dal legname derivante dagli scarti di lavorazione. La combustione delle biomasse legnose chiude un ciclo naturale che non incrementa la concentrazione di anidride carbonica nell'atmosfera (effetto serra). Questo fa la differenza con l'uso di combustibili fossili, come carbone, gas o gasolio, che rilasciano la CO<sub>2</sub> immagazzinata nei tessuti vegetali miliardi di anni fa, assieme ad altri agenti inquinanti come gli ossidi di azoto, di zolfo e le polveri sottili.

### LA MATERIA PRIMA A KM ZERO

cioè il legname che ricaviamo dalle foreste certificate dei boschi carnici delle Dolomiti Friulane soggette a prelievo controllato, fa la differenza rispetto ai produttori che utilizzano materia prima trasportata su gomma dalla Scandinavia o da altri paesi esotici con il conseguente inquinamento da CO<sub>2</sub>.

### L'ENERGIA ELETTRICA

che ricaviamo da centrali idroelettriche presenti sul nostro territorio comunale, con un abbattimento totale delle emissioni nocive, fa la differenza con quelle realtà che, collegate ad una rete nazionale di centrali alimentate a combustibili fossili, sono oggettivamente fonti reali di inquinamento ambientale.

### LA RICICLABILITA'

che sosteniamo utilizzando in modo pressochè totale materiali riciclati e riciclabili come polietilene, acciaio, legno e gomma, fa la differenza con chi non opera la stessa scelta.

### LE VERNICI ALL'ACQUA

che utilizziamo per colorare i nostri prodotti, fanno la differenza con quei produttori che utilizzano vernici sintetiche e smalti dalle notevoli emissioni nocive.

### 1 Energia Termica da fonti rinnovabili

### 2 Legno a km 0

### 3 Energia Elettrica da fonti rinnovabili

### 4 Materiali riciclabili

### 5 Vernici all'acqua



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)