

Art. 011224-N FUNIVIA 30 METRI SENZA RAMPE

LINEA: **Classic**

↓ **300 x 3000 h 290 cm**

▭ **700 x 3800 cm**

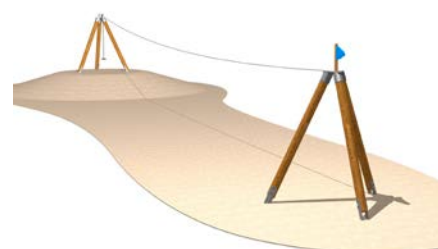
👤 **5 - 14**

HIC max cm: **90**

Grande impianto a fune molto robusto e divertente. Il sistema sfrutta la pendenza del terreno (dislivello consigliato circa 100 cm), creando un percorso lungo il quale gli utenti scendono su un seggiolino in gomma appeso ad una fune metallica. Il seggiolino, realizzato in gomma soffice anti-trauma con anima metallica, è collegato al carrello mediante una catena protetta con tubolare in gomma. Il carrello in acciaio Inox é dotato di freno e molla di inizio e fine corsa. La fune portante é realizzata in acciaio spiroidale ad alta resistenza. I montanti sono realizzati in legno di grossa sezione Ø 200 mm realizzati in legno lamellare fresato cilindrico e levigato collegati con staffa in acciaio zincato.

La lunghezza standard del percorso è di 30 metri, ma su richiesta è disponibile anche in misure diverse.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Abete Bianco certificato PEFC proveniente da foreste controllate trattato in autoclave secondo le norme EN 351 a garanzia di durata.



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

Legnolandia per l'ambiente:

600 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:

**-68,16
Kg
CO₂**



La nostra filosofia per l'ambiente

Nel rispetto della natura abbiamo organizzato 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_2 . Legnolandia ogni anno evita emissioni nocive per 600 tonnellate di CO_2 grazie a cinque importanti elementi di risparmio, ognuno concorrente per la sua parte all'esito finale.

- 600.000
Kg
 CO_2

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_2 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 soggetti a prelievo controllato, fa la differenza rispetto ai produttori che utilizzano materia prima trasportata su gomma da paesi esotici con il conseguente inquinamento da CO_2 .

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 pressoché 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.

2 Legno
a km 0

3 Energia Elettrica
da fonti rinnovabili

4 Materiali
riciclabili

5 Vernici
all'acqua

1 Energia Termica
da fonti rinnovabili



Siamo associati alla Federazione Europea Industria giochi per parco.



Legnolandia aderisce al forum Weisstanne www.weisstanne.info



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



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
built by nature