

www.legnolandia.com

Scheda Illustrata

Art. 011188 **PORTA SCI PIEGHEVOLE**

LINEA:

√ 190x30 h 140 cm

| | |

HIC max cm:

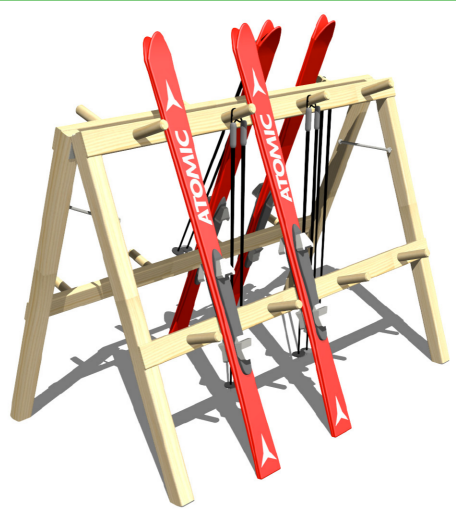
Porta sci pieghevole facilmente installabile e riposizionabile a fine utilizzo. Consente il posizionamento rapido ed ordinato fino a 15 paia sci e bastoncini in modo stabile e sicuro, ideale per alberghi, ristoranti, rifugi, impianti di risalita. Adatto anche per Snowboard e bastoncini per il Nordic Walking.

Costruito in legnonaturale certificato PEFC, giunti pieghevoli e dispositivi di sicurezza in acciaio zincato.

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





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 CO2. Legnolandia ogni anno evita emissioni nocive per 515 tonnellate di CO2 grazie a cinque importanti elementi di risparmio, ognuno concorrente per la sua parte all'esito finale.

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

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 CO2.

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.

