

**Art. 071600 VASCA ORTICOLTURA A1****Scheda Illustrata**↕ **96x129 h 14 cm**

Contenitore di terra per la coltivazione, costruito in legno trattato in autoclave con sali atossici, fornito smontato con istruzioni per un facile e rapido montaggio "fai da te". Le assi che compongono la vasca sono collegate tra loro mediante ferramenta zincata. Questa vasca va semplicemente appoggiata al terreno senza la necessità ulteriori accorgimenti.

*Prodotto certificato secondo i Sistemi di Qualità UNI EN ISO-9001 e Gestione Ambientale UNI EN ISO-14001.*

*Prodotto realizzato con:*

*Legno di Abete Bianco ricavato a "km. zero" da foreste certificate PEFC trattato in autoclave con sali atossici a norma EN-351*

**Altre misure disponibili:**

art. 071603 Vasca Orticoltura B2: misure 96x188 h 28 cm

**Abbinamenti Consigliati :**

## 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 carbone, gas o gasolio, che rilasciano la CO2 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 carnicci 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.

### 1 Energia Termica da fonti rinnovabili

### 2 Legno a km 0

### 3 Energia Elettrica da fonti rinnovabili

### 4 Materiali riciclabili

### 5 Vernici all'acqua



Siamo associati alla Federazione Europea Industria giochi per parco.



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 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)



**Cod. 071600 VASCA ORTICOLTURA A1**

LEGNOLANDIA Rev. 0

Pz.	Descriz.	Lungh.	Posizione
2	pareti tipo A	120	sponde lunghe
2	tavole tipo B	96	sponde corte
1	art. 200790 tnt	94x130 cm	fondo vasca
<b>Ferramenta</b>			
8	viti Ø 6x80		sfuse
10	puntine		sfuse

