

Tutto per un Parco nella Natura



Dalle bacheche in legno scolpito alle tabelle serigrafate, dalle torri di avvistamento faunistico, ai centri visita. Legnolandia offre un servizio completo e su misura per attrezzare ogni area naturale.



In modo eco-sostenibile senza lasciare tracce nocive sul pianeta.

Ci pensiamo noi, a tutto

Impaginazione, stampa ed inserimento di testi e immagini

Incisioni mediante macchine a controllo numerico

Decorazioni su pannelli stampati a risoluzione fotografica

Personalizzazioni tematiche delle strutture



Legnolandia fornisce anche le elaborazioni grafiche per tabelle, decorazioni e personalizzazioni



FREE CAD SERVICE



Il nostro sito internet dispone di schede tecniche ed illustrate con voci di capitolato di tutti i modelli di segnaletica ed elementi di arredo parco.
www.legnolandia.com (area giochi per parchi)

Forniamo gratuitamente proposte grafiche per un'ottimale composizione dell'area attrezzata. Senza impegno per il richiedente.

Nel rispetto della natura utilizziamo esclusivamente energia pulita ricavata da fonti naturali rinnovabili abbattendo le emissioni di anidride carbonica: la famigerata CO2

1 Energia Termica da biomassa legnosa

2 Legno ricavato a Km. zero

3 Energia Elettrica da fonti rinnovabili (acqua e sole)

4 Materiali riciclabili al 100%

5 Colori a base d'acqua



Legnolandia è certificata secondo la Catena di Custodia per l'utilizzo sostenibile delle risorse forestali.

Legnolandia è l'unico partner italiano del Forum Weistanne nato per la valorizzazione dell'Abete Bianco



Manteniamo le certificazioni di Qualità Totale ISO 9001 e Gestione Ambientale ISO 14001



L'ambiente prima di tutto

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Articoli progettati per resistere all'esterno senza bisogno di manutenzione.

Caratteristiche dei legnami:

Utilizziamo legno di conifera nazionale (Abete Bianco, Pino, Larice) ricavato da foreste a "KM. Zero" a prelievo controllato con certificazione PEFC, trattato in autoclave secondo le normative **UNI EN 351** con sali minerali atossici con additivo ceroso idrorepellente **EXTRA-COAT** e protettivo anti U.V. **Le coperture in scandola** sono realizzate in legno di Cedro Rosso Canadese fissate con chiodatura a mano e sovrapposte a triplo strato.

Le parti metalliche sono in acciaio inox (o zincato), vengono incassate nel legno e protette con tappi in polietilene dotati di alette anti-infiltrazione ed anti-manomissione.

Consegna al cliente:

gli elementi vengono forniti pre-assemblati, le strutture di grosse dimensioni vengono scaricate direttamente con un camion-gru. Per chi preferisce installare in proprio le strutture, sono disponibili le schede illustrate per il corretto montaggio. In fase d'ordine va specificato se l'area di scarico è accessibile dai camion.

Grafica e decorazione:

tutte le tabelle sono personalizzabili con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

Assistenza enti pubblici:

in particolare per Comuni, Enti, Scuole ecc... sono disponibili consulenze gratuite per la progettazione di parchi ed aree attrezzate con studio dell'inserimento in base alle esigenze locali ed alle normative vigenti.

Garanzie dei materiali:

grazie ad un'elevata qualità dei materiali e delle lavorazioni sopra citate, Legnolandia può offrire una **Garanzia di 10 anni** contro la marcescenza.



Tetto in scandola



**LEGNAME TRATTATO CON
PROTETTIVO IDRO-REPELLENTE
EXTRA COAT**

Legnolandia produce anche:

Tutto il legno per l'esterno



Percorsi per il fitness, il benessere e l'avventura, alla portata di tutti.

Parchi tematici



Giochi per parco, ispirati alla natura senza emissioni di CO2. Certificati, garantiti e assicurati R.C. 500 articolo a catalogo.



Moduli abitativi rustici e moderni



REFERENZE: Abbiamo fornito attrezzature ad oltre 2000 comuni Italiani ed importanti città estere come Barcellona, Vienna, Atene, Jeddah, Medina, Odessa, Copenaghen, Budapest, Lisbona, Kiev ed altre. Lavoriamo inoltre con prestigiose società tra le quali Benetton, Michelin, Autogrill, Fiat, Loacker, Autostrade.



Strutture e mobili per il giardino pubblico e privato

Le immagini dei prodotti presenti in questo opuscolo sono solo un esempio della nostra vasta gamma che potete visionare sul sito www.legnolandia.com

Per ulteriori informazioni non esitate a rivolgervi ai seguenti recapiti
 mail: info@legnolandia.com
 tel: (+39) 0433.88307
 fax: (+39) 0433.88551

Art. 154000 BACHECA TIPO 1

70 x 290 h 300 cm

Bacheca bifacciale realizzata in legno, composta da 4 montanti sezione Ø 16 cm, traverse orizzontali sezione Ø 12 cm a sostegno della copertura e della tabella di affissione realizzata in legno multi strato per esterno. La copertura a 2 falde comprende un tavolato ad incastro spessore 30 mm con manto superiore in scandole di cedro rosso canadese spaccata a mano. Viene fornita completa di elementi di rifinitura e ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo.

Misura utile della tabella: 193/213 x 91 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-59,80
Kg
CO₂**



Tetto in scandola



Art. 154010 BACHECA TIPO 2

67 x 230 h 250 cm

Bacheca monofacciale realizzata in legno composta da 4 montanti sezione 9 x 9 cm, traverse orizzontali sezione 7 x 9 cm a sostegno e rinforzo della copertura e della tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno. La copertura a 2 falde é composta da perline a "scandola" con incastro di spessore 20 mm. Viene fornita completa di ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo.

Misura utile della tabella: 175 x 94 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-23,77
Kg
CO₂**



Art. 154020 BACHECA TIPO 3

69 x 230 h 250 cm

Bacheca bifacciale realizzata in legno composta da 4 montanti sezione Ø 12 cm, traverse orizzontali sezione Ø 10 cm a sostegno e rinforzo della copertura e della tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno. La copertura a 2 falde é composta da perline a "scandola" con incastro di spessore 20 mm. Viene fornita completa di ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo.

Misura utile della tabella: 180 x 100 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-25,75
Kg
CO₂**



Art. 154030 BACHECA TIPO 3 BIS

53 x 150 h 250 cm

Bacheca bifacciale realizzata in legno composta da 2 montanti Ø 14 cm, traverse orizzontali Ø 8 cm a sostegno e rinforzo della copertura e della tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno. La copertura a 2 falde é composta da perline a "scandola" con incastro di spessore 20 mm e sovrastante lamiera rame. Viene fornita completa di ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo.

Misura utile della tabella: 98 x 118 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-15,60
Kg
CO₂**



Art. 154040 BACHECA TIPO 4

60 x 277 h 270 cm

Bachecca bifacciale realizzata in legno composta da 4 montanti Ø 12 cm, traverse orizzontali Ø 10 cm a sostegno e rinforzo della copertura e della tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno. La copertura a 2 falde é composta da perline a "scandola" con incastro di spessore 20 mm. Viene fornita completa di ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo. Misura utile della tabella: 180 x 100 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-24,29
Kg
CO₂**



Art. 154050 BACHECA TIPO 4 BIS

55 x 177 h 260 cm

Bachecca bifacciale realizzata in legno composta da 2 montanti Ø 14 cm, traverse orizzontali Ø 8 cm a sostegno e rinforzo della copertura e della tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno. La copertura a 2 falde é composta da perline a "scandola" con incastro di spessore 20 mm. Viene fornita completa di ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo. Misura utile della tabella: 98 x 118 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-14,70
Kg
CO₂**



Art. 154055 BACHECA TIPO 5

80 x 290 h 300 cm

Bacheca monofacciale realizzata in legno composta da 3 montanti sezione Ø 16 cm, traverse orizzontali sezione Ø 12 cm a sostegno della copertura e tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno incorniciata da elementi a sezione quadra 7x9 cm. La copertura a 2 falde comprende un tavolato ad incastro spessore 30 mm con manto superiore in scandola di cedro rosso canadese spaccata a mano. Completa di elementi di rifinitura e ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo.

Misura utile della tabella: 182 x 102 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

-37,84
Kg
CO₂



Tetto in scandola



Art. 154060 BACHECA TIPO 5 BIS

80 x 290 h 300 cm

Bacheca bifacciale realizzata in legno composta da 3 montanti sezione Ø 16 cm, traverse orizzontali sezione Ø 12 cm a sostegno della copertura e tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno incorniciata da elementi a sezione quadra 7x9 cm. La copertura a 2 falde comprende un tavolato ad incastro spessore 30 mm con manto superiore in scandola di cedro rosso canadese spaccata a mano. Completa di elementi di rifinitura e ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo.

Misura utile della tabella: 182 x 102 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-43,93
Kg
CO₂**



Tetto in scandola



Art. 154065 BACHECA TIPO 6

80 x 290 h 300 cm

Bacheca bifacciale in legno composta da 2 montanti cilindrici Ø 14 cm, tabella di affissione realizzata in tavole ad incastro spessore 30 mm. La copertura a 2 falde comprende un tavolato ad incastro spessore 30 mm con manto superiore in scandola di cedro rosso canadese spaccata a mano. Completa di elementi di rifinitura e fioriera in legno misure 60 x 180 h 45 cm composta da elementi spessore minimo 45 mm. Completa di elementi di rifinitura e ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo. Misura utile della tabella: 230 x 135 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-32,72
Kg
CO₂**



Tetto in scandola



Art. 154070 BACHECA TIPO 7

60 x 16 h 230 cm

Bacheca monofacciale in legno composta un da un montante Ø 8 cm a supporto di una tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno e incorniciata da elementi a sezione tonda Ø 6 cm. Completa di copertura anti-Intemperie in legno e di ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo. Misura utile della tabella: 38 x 58 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-2,28
Kg
CO₂**



Art. 154090 BACHECA TIPO 8

92 x 35 h 240 cm

Bacheca monofacciale in legno composta da un montante Ø 10 cm a supporto di una tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno e incorniciata da elementi a sezione tonda Ø 6 cm. La copertura a 2 falde é composta da perline a "scandola" con incastro (spessore 20 mm). Completa di elementi di rifinitura e ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo. Misura utile della tabella: 50 x 70 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-5,07
Kg
CO₂**



Art. 154100 BACHECA TIPO 9

80 x 44 h 240 cm

Bacheca monofacciale in legno composta da 2 montanti e traverse orizzontali sezione Ø 8 cm e da una tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno. La copertura a 2 falde é composta da perline a "scandola" con incastro (spessore 20 mm). Completa di elementi di rifinitura e ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-8,16
Kg
CO₂**



Art. 154110 BACHECA TIPO 10

90 x 20 h 250 cm

Bacheca bifacciale in legno composta da 2 montanti e traverse incastrate in superwood sezione 95 x 95 mm e da una tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno. Completa di copertura anti-intemperie, di elementi di rifinitura e ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo. Misura utile della tabella: 72 x 102 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-5,97
Kg
CO₂**



Art. 154120 BACHECA TIPO 11

188 x 130 h 250 cm

Bacheca bifacciale realizzata in legno composta da 2 montanti sezione Ø 14 cm, traverse orizzontali composte da mezzi-pali sezione Ø 12 cm a sostegno della copertura e della tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno. La copertura a 2 falde é composta da perline a "scandola" con incastro di spessore 20 mm. Viene fornita completa di ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo.

Misura utile della tabella: 120 x 76 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-33,84
Kg
CO₂**



Art. 154130 BACHECA TIPO 12

51 x 195 h 230 cm

Bacheca bifacciale realizzata in legno composta da 2 montanti sezione Ø 14 cm, traverse orizzontali composte da mezzi-pali sezione Ø 10 cm a sostegno della copertura e della tabella di affissione realizzata in legno multistrato per esterno. La copertura é composta da perline a "scandola" con incastro di spessore 20 mm. Viene fornita completa di ferramenta zincata a caldo. La struttura va fissata a terra mediante fondazioni in calcestruzzo.

Misura utile della tabella: 110 x 80 cm.

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-17,45
Kg
CO₂**



Art. 154135 PALO CON TABELLA TIPO 1

70 x 19 h 270 cm

Palo con tabella composto da un montante in legno Ø 8 x h 270 cm (220 cm fuori terra) a sostegno di una tabella rettangolare avente dimensioni 19 x 70 cm e spessore 45 mm, realizzata in legno piallato con spigoli arrotondati fissata al montante mediante una staffa in acciaio zincato e viti mordenti. Il montante va fissato a terra mediante interro o blocchetto in calcestruzzo. Per eventuali tabelle supplementari aggiungere articolo 154150 + 180196 + viti. Scritte ed incisioni da calcolare a parte (vedasi articoli 154146 - 154148).

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-1,78
Kg
CO₂**



Art. 154136 PALO CON TABELLA TIPO 2

70 x 19 h 270 cm

Palo con tabella composto da un montante in legno Ø 8 x h 270 cm (220 cm fuori terra) a sostegno di una tabella rettangolare avente dimensioni 19 x 70 cm e spessore 45 mm, realizzata in legno piallato con spigoli arrotondati e dotata di tettuccio anti - intemperie fissata al montante mediante una staffa in acciaio zincato e viti mordenti. Il tettuccio serve per riparare la scritta incisa dal sole o dalla pioggia. Il montante va fissato a terra mediante interro o blocchetto in calcestruzzo. Per eventuali tabelle supplementari aggiungere articolo 154151 + 180196 + viti. Scritte ed incisioni da calcolare a parte (vedasi articoli 154146 - 154148).

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-1,89
Kg
CO₂**



Art. 154138 PALO CON FRECCIA TIPO 1

70 x 19 h 270 cm

Palo con freccia composto da un montante in legno Ø 8 x h 270 cm (220 cm fuori terra) a sostegno di una tabella con freccia a punta (45°) dimensioni 19 x 70 cm e spessore 45 mm realizzata in legno piallato con spigoli arrotondati fissata al montante mediante una staffa in acciaio zincato e viti mordenti. Il montante va fissato a terra mediante interro o blocchetto in calcestruzzo. Per eventuali tabelle supplementari aggiungere articolo 154154 + 180196 + viti. Scritte ed incisioni da calcolare a parte (vedasi articoli 154146 - 154148).

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-1,78
Kg
CO₂**



Art. 154139 PALO CON FRECCIA TIPO 2

70 x 19 h 270 cm

Palo con freccia composto da un montante in legno Ø 8 x h 270 cm (220 cm fuori terra) a sostegno di una tabella con freccia a curva dimensioni 19 x 70 cm e spessore 45 mm realizzata in legno piallato con spigoli arrotondati fissata al montante mediante una staffa in acciaio zincato e viti mordenti. Il montante va fissato a terra mediante interro o blocchetto in calcestruzzo. Per eventuali tabelle supplementari aggiungere articolo 154155 + 180196 + viti. Scritte ed incisioni da calcolare a parte (vedasi articoli 154146 - 154148).

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-1,78
Kg
CO₂**



Art. 154140 PALO UNIVERSALE PER FRECCHE

∅ 14 h 320 cm

Palo cilindrico h 320 cm (270 cm fuori terra) ∅ 130 mm con testa conica realizzato in **legno fuori cuore / lamellare** per offrire la massima stabilità e durata. Il montante è completo di 4 fori passanti ∅ 5 cm per il posizionamento di frecce o tabelle di indicazione. Disponibile anche con più fori a richiesta. Frecche di indicazione fornite a parte (vedasi articolo 154142).

La tabella è personalizzabile con incisioni, serigrafie, stampe su pannelli in legno, alluminio, plastica, vetro o altri materiali. Legnolandia fornisce anche l'elaborazione dei loghi grafici e dei testi.

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-4,16
Kg
CO₂**



Art. 154142 FRECCIA PER PALO UNIVERSALE

14 x 70 cm

Freccia o tabella di indicazione per palo universale, realizzata in laminato colorato spessore 6 mm avente dimensioni 14 x 70 cm completa di supporto in legno Ø 5 cm per il fissaggio al palo universale (vedasi articolo 154140). Scritte ed incisioni da calcolare a parte (vedasi articoli 154146 - 154148).

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

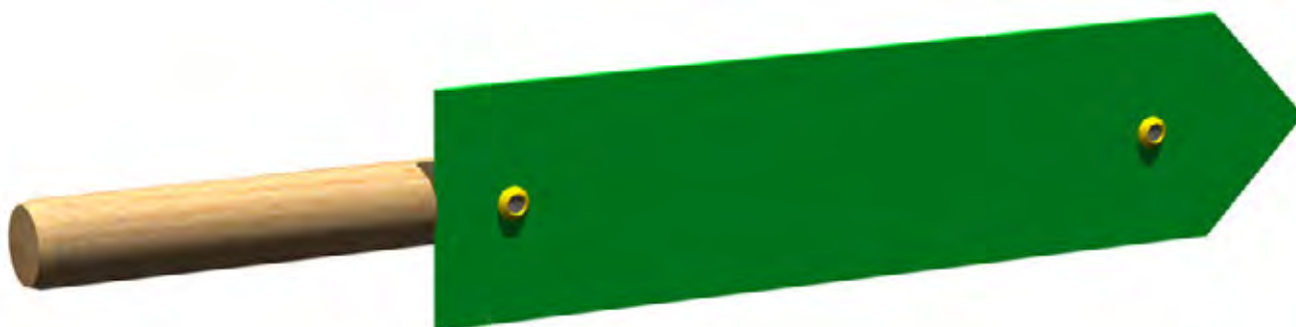
Legnolandia per l'ambiente:

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-0,13
Kg
CO₂**



Art. 154150 TABELLA TIPO 1

70 x 19 cm

Tabella avente dimensioni 19 x 70 cm e spessore 45 mm realizzata in legno piallato con spigoli arrotondati. Può essere fissata a parete oppure su palo con apposita staffa in acciaio (art. 180196).

Scritte ed incisioni da calcolare a parte (vedasi articoli 154146 - 154148).

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-0,51
Kg
CO₂**



Art. 154151 TABELLA TIPO 2

70 x 19 cm

Tabella avente dimensioni 19 x 70 cm e spessore 45 mm realizzata in legno piallato con spigoli arrotondati. completa di tettuccio per la protezione dal sole e dalle intemperie. Può essere fissata a parete oppure su palo con apposita staffa in acciaio (art. 180196). Scritte ed incisioni da calcolare a parte (vedasi articoli 154146 - 154148).

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-0,61
Kg
CO₂**



Art. 154154 FRECCIA TIPO 1

70 x 19 cm

Tabella direzionale con freccia a punta avente dimensioni 19 x 70 cm e spessore 45 mm realizzata in legno piallato con spigoli arrotondati. Può essere fissata a parete oppure su palo con apposita staffa in acciaio (art. 180196). Scritte ed incisioni da calcolare a parte (vedasi articoli 154146 - 154148).

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

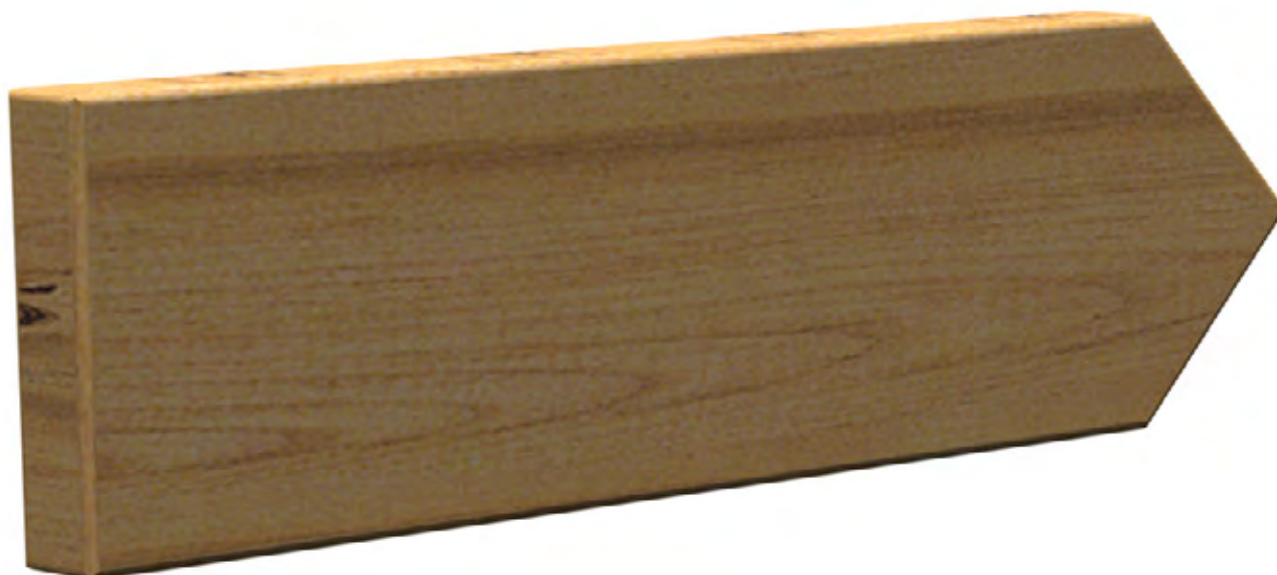
Legnolandia per l'ambiente:

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
-  Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-0,51
Kg
CO₂**



Art. 154156 FRECCIA TIPO 2

70 x 19 cm

Tabella direzionale con freccia a doppia curva avente dimensioni 19 x 70 cm e spessore 45 mm realizzata in legno piallato con spigoli arrotondati. Può essere fissata a parete oppure su palo con apposita staffa in acciaio (art. 180196). Scritte ed incisioni da calcolare a parte (vedasi articoli 154146 - 154148).

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



Il ciclo produttivo di questo articolo avviene senza emissioni di CO2

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
- Trattamenti a base d'acqua

Con questo articolo eviti:

**-0,51
Kg
CO₂**













