

Art. 011601 SLALOM - AGILITY DOG

LINEA: **Agility Dog**

↓ ↑ **Ø 8 h 200 cm (6 pz)**



HIC max cm:

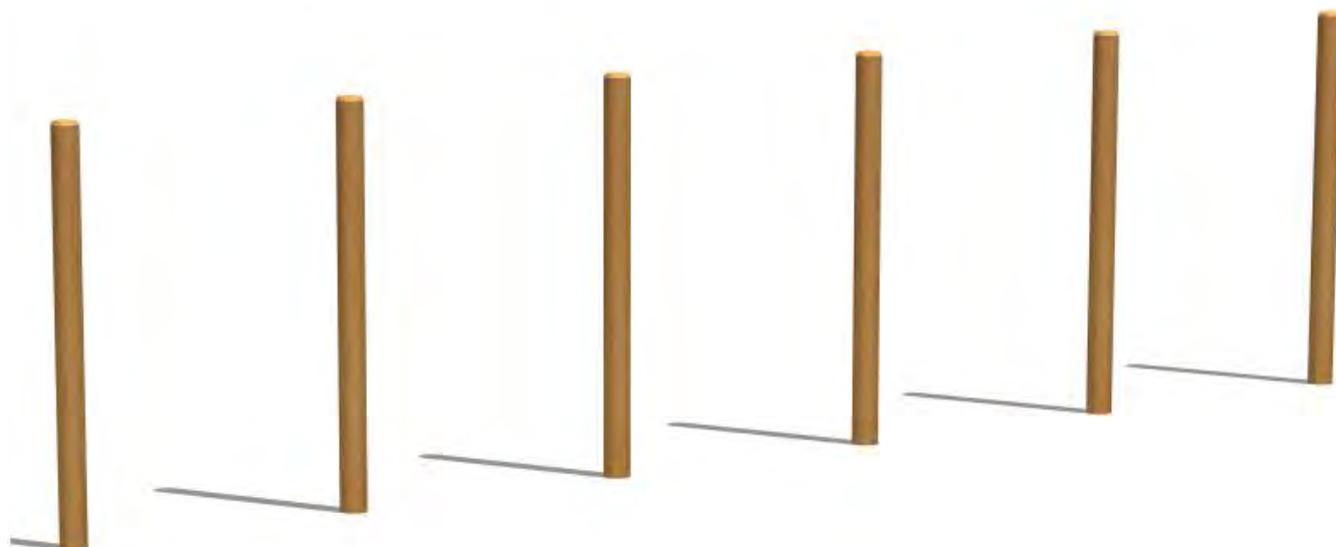
Pali Ø 8 cm H totale 200 cm (fuori terra 150 cm). I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo.

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



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.

- 600.000
Kg
CO₂

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



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

Art. 011603 CERCHIO PNEUMO - AGILITY DOG

LINEA: **Agility Dog**

↓ 10 x 130 h 150 cm



HIC max cm:

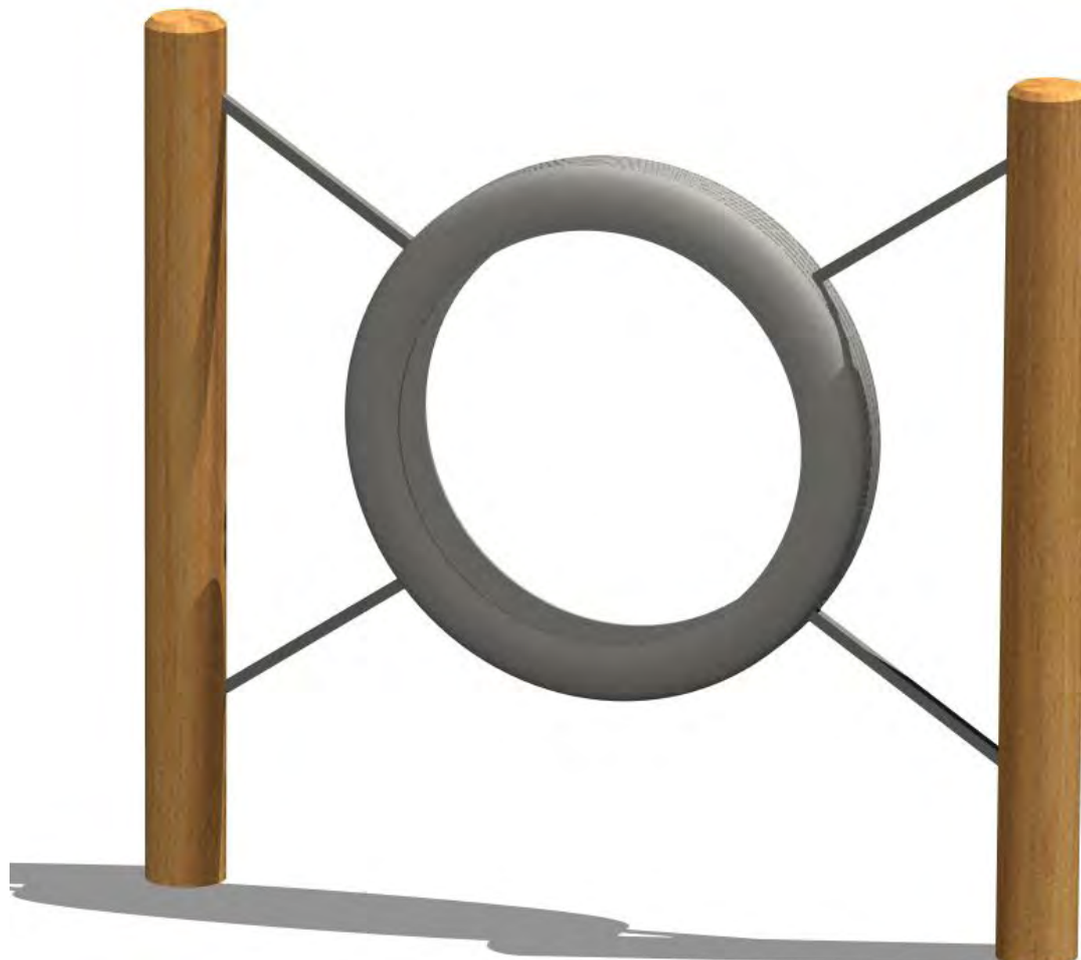
Montanti Ø 10 cm, catene zincate e pneumatico con Ø interno 65/70 cm. I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo.

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



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.

- 600.000
Kg
CO₂

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



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

Art. 011605 SBARRA VARIE ALTEZZE - AGILITY DOG

LINEA: **Agility Dog**

↓ **12 x 130 h 100 cm**



HIC max cm:

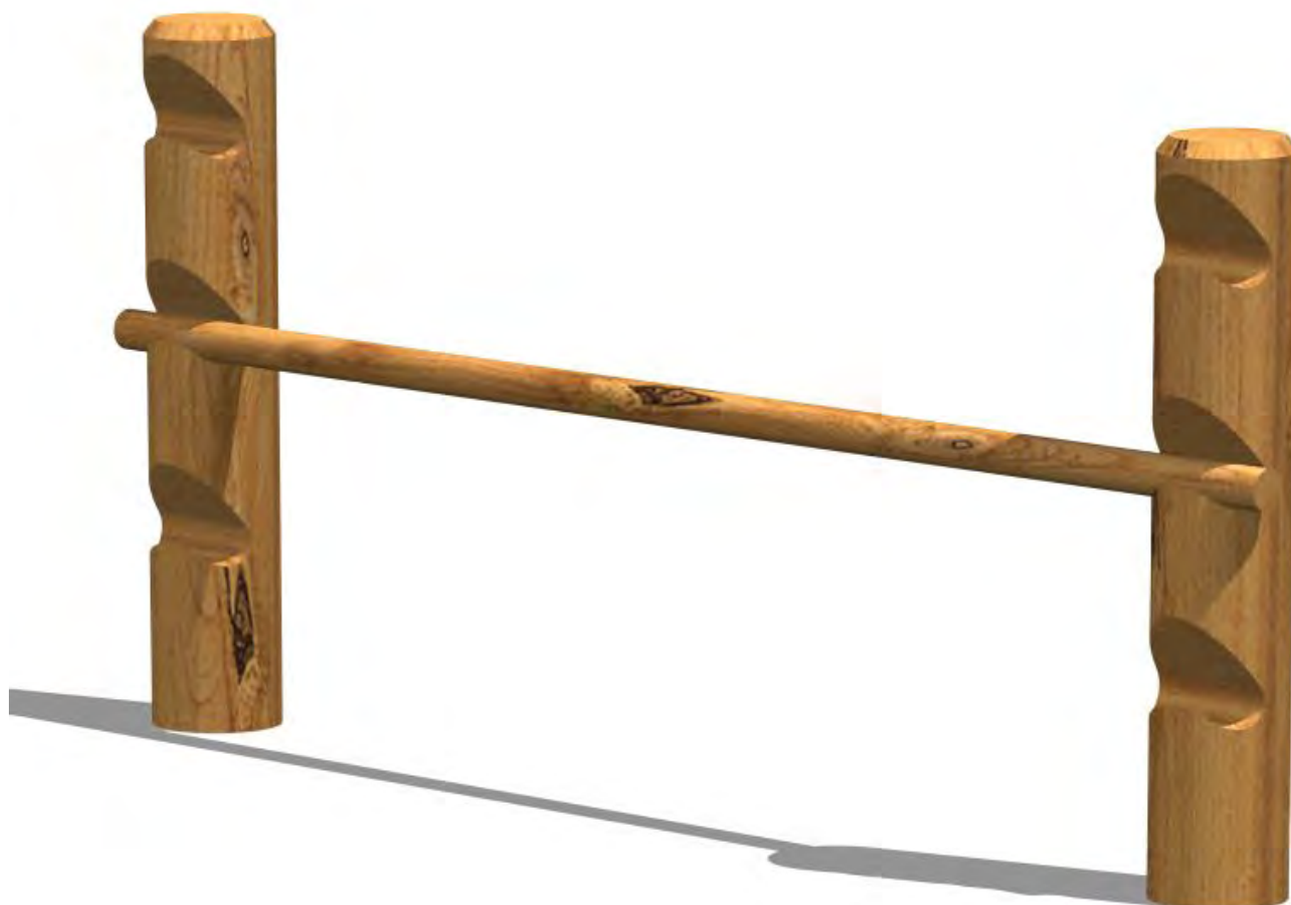
Montanti Ø 12 cm con asse orizzontale posizionabile su più livelli Ø 5 cm. I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo.

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



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.

- 600.000
Kg
CO₂

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



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



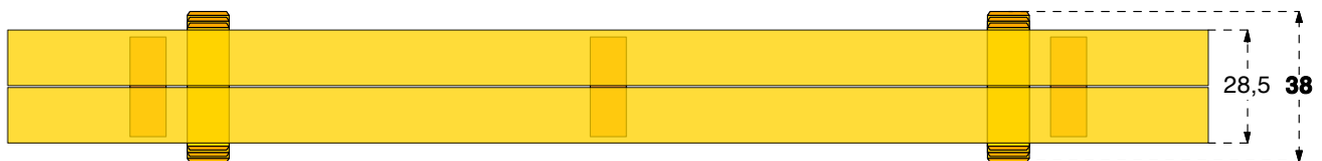
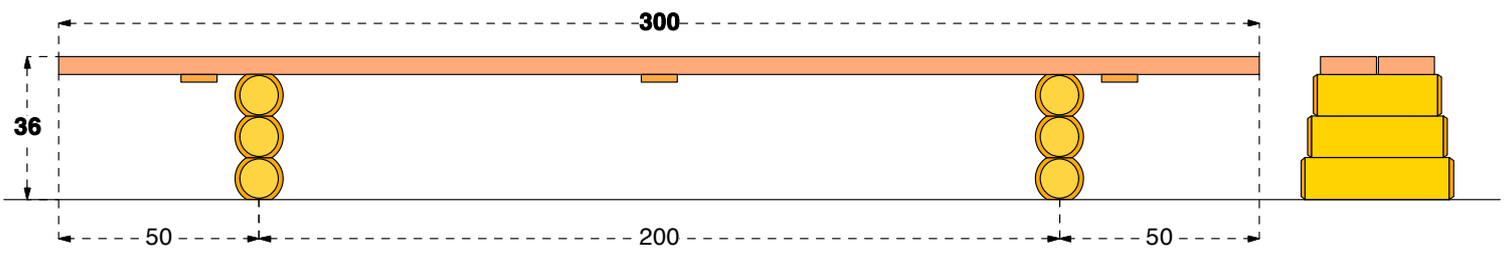
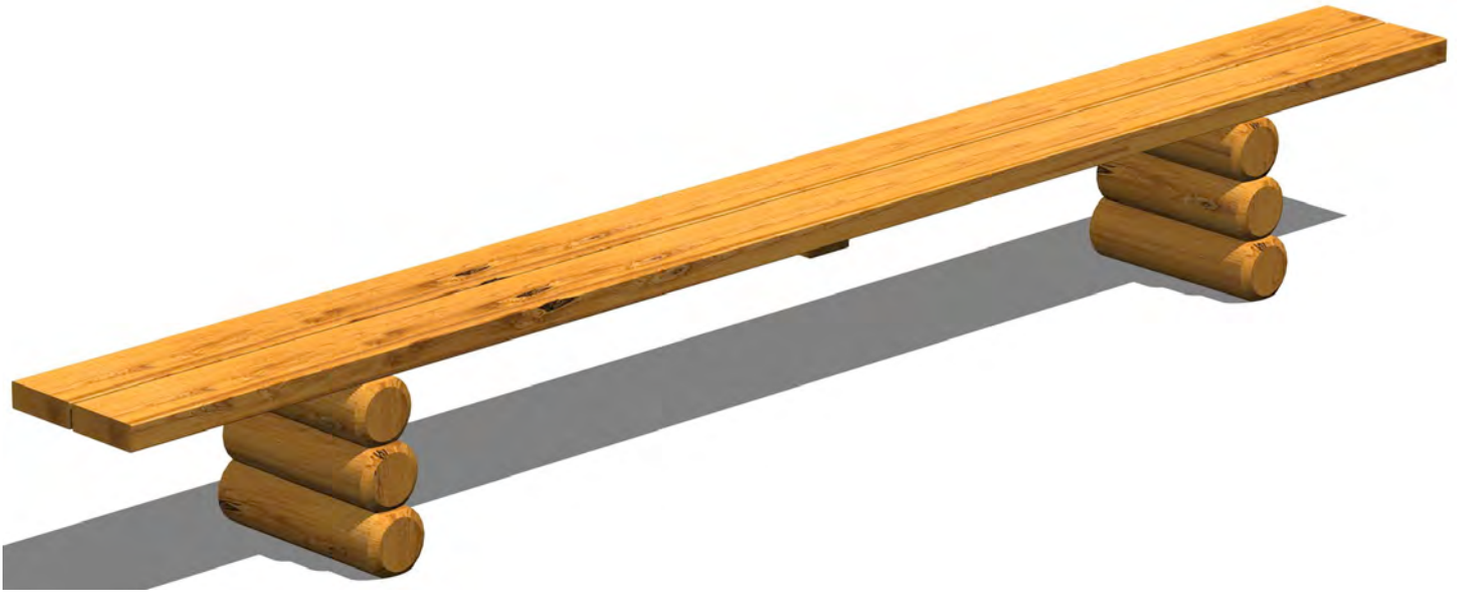
Siamo associati a Edilegno Arredo Associazione Federlegno.



Certificazione secondo i Sistemi di Qualità UNI EN ISO 9001 e Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001

LEGNOLANDIA

www.legnolandia.com



Art. 011607 PONTE ALTO - AGILITY DOG

LINEA: **Agility Dog**

↓ ↑ **lunghe totale 6 metri**



HIC max cm:

Supporti sostegno in pali Ø 12, assi ponte largh 28 cm spessore 4,5 cm. Altezza massima da terra 80 cm. I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo.

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



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.

- 600.000
Kg
CO₂

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



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

Art. 011608 PEDANA BASCULANTE - AGILITY DOG

LINEA: **Agility Dog**

↕ **80 x 300 h 90 cm**



HIC max cm:

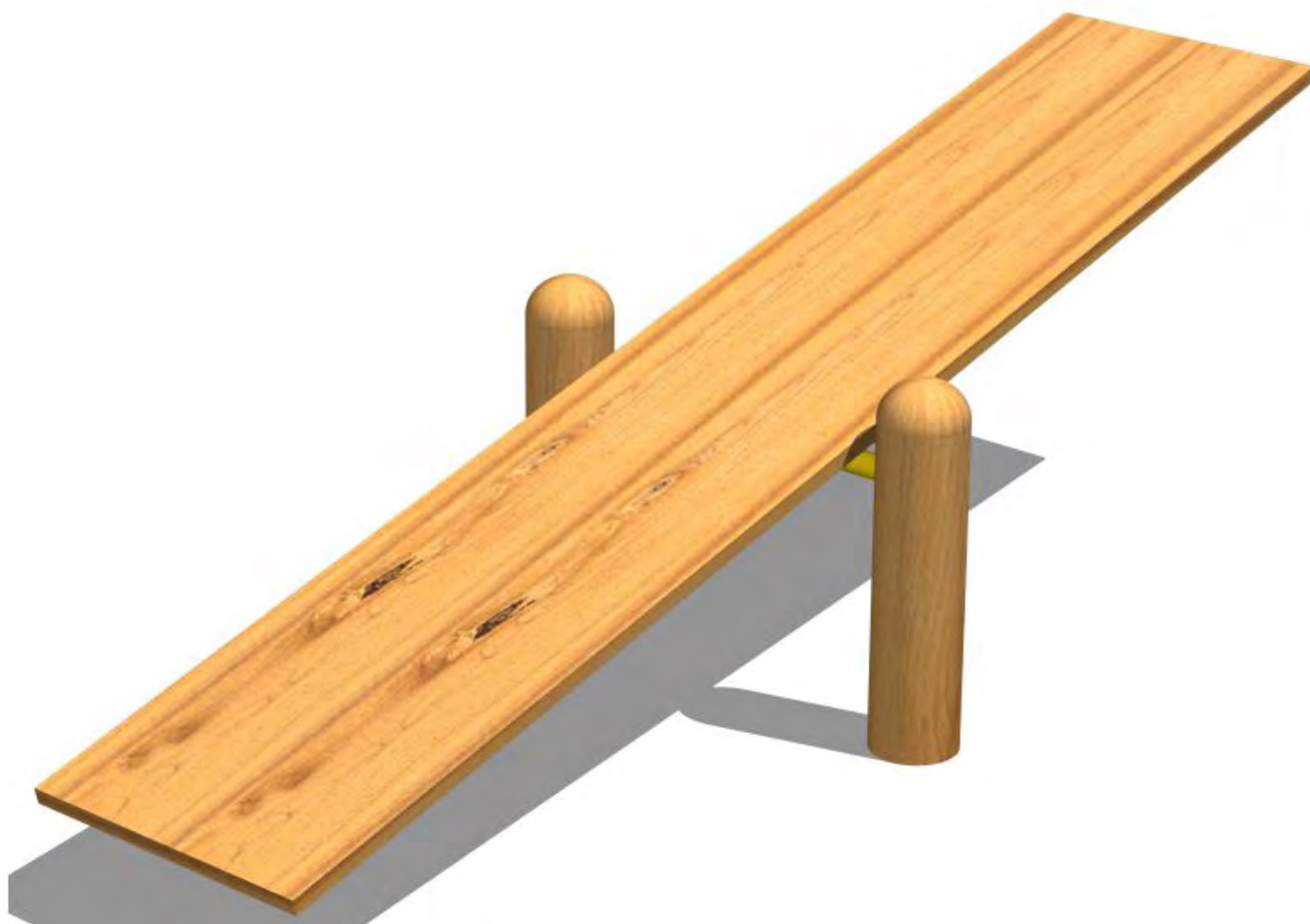
Supporti sostegno in pali Ø 14, assi ponte largh 28 cm spessore 4,5 cm. I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo.

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



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.

- 600.000
Kg
CO₂

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



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

AREE PER CANI ATTEZZATE CON L'AGILITY DOG

Le città puntano a diventare sempre più **“pet friendly”**, ovvero più vivibili per gli animali e per chi li ama. Si sta così diffondendo la creazione di spazi pubblici dedicati agli straordinari animali amici dell'uomo. Questi spazi vengono chiamati anche **“aree di sgambamento”** o semplicemente aree per cani, qui i cani possono essere lasciati liberi di correre senza guinzaglio sotto la responsabilità dei proprietari e nel rispetto degli altri frequentatori e poter così giocare e socializzare tranquillamente.



Come attrezzare un'area per cani:

L'area va recintata e dotata di cancello da mantenere sempre chiuso. Per agevolare l'attività fisica dei cani, queste aree possono essere attrezzate con una serie di strutture fisse studiate per mantenimento dell'agilità e della forma fisica e mentale di "Fido" e dei suoi amici.

Gli attrezzi utilizzati nelle aree per sgambatura cani si ispirano ai famosi percorsi Agility Dog, ma vanno progettate al fine di essere utilizzate con sicurezza anche da utenze non sportive



L'AGILITY DOG NEL PARCO PUBBLICO

L'agility dog è un'attività sportiva nata nel Regno Unito ed oggi diffusa in tutta Europa e Stati Uniti. Consiste in un percorso ad ostacoli, ispirato al percorso ippico, nel quale il cane deve affrontare le varie difficoltà nell'ordine previsto e nel minor tempo possibile. L'attività viene svolta contemporaneamente dal cane e dal suo conduttore che lo segue al di fuori degli ostacoli con lo scopo di evidenziare il piacere e l'agilità dell'animale nel collaborare con il conduttore.

Il percorso **Agility Dog fisso** è stato studiato da Legnolandia, con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile, per offrire un'opportunità nei parchi pubblici o privati, nelle spiagge o aree verdi in cui praticare attività fisica all'aria aperta con divertimento e condivisione assieme ai nostri amici a quattro zampe.



La robustezza delle strutture fisse proposte da Legnolandia, consente l'installazione anche in spazi non custoditi, proprio in questo le stazioni si differenziano da quelle utilizzate nelle competizioni sportive di Agility, che utilizzano parti morbide spostabili e quindi soggette a danni vandalici se utilizzati in aree non controllate. Il percorso proposto non è di "taglio sportivo", ma adatto a tutti i tipi di utenti. Legnolandia dispone di diversi moduli acquistabili in gruppo anche singolarmente per calibrare il percorso allo spazio ed alla disponibilità economica. Le strutture sono realizzate in legno ricavato da foreste a prelievo controllato, certificato PEFC e trattato in autoclave con sostanze atossiche a garanzia di durata.



VAI AL CATALOGO ONLINE
su www.legnolandia.com

LEGNOLANDIA
built by nature

Art. 011612 STACCIONATA CON RETE - AGILITY DOG

LINEA: Agility Dog

h 160 cm montanti



HIC max cm:

Recinzione in legno per aree sgambamento cani. Composta da montanti e traversa corrimano in legno cilindrico Ø 10 cm a sostegno della rete. La recinzione comprende due diagonali composte da mezzi pali in legno Ø 10 cm. La rete è composta da maglia romboidale in filo metallico rivestito in materiale plastico ad alta resistenza. L'altezza standard fuori terra è di 160 cm, su richiesta viene fornita anche per altezze maggiori.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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

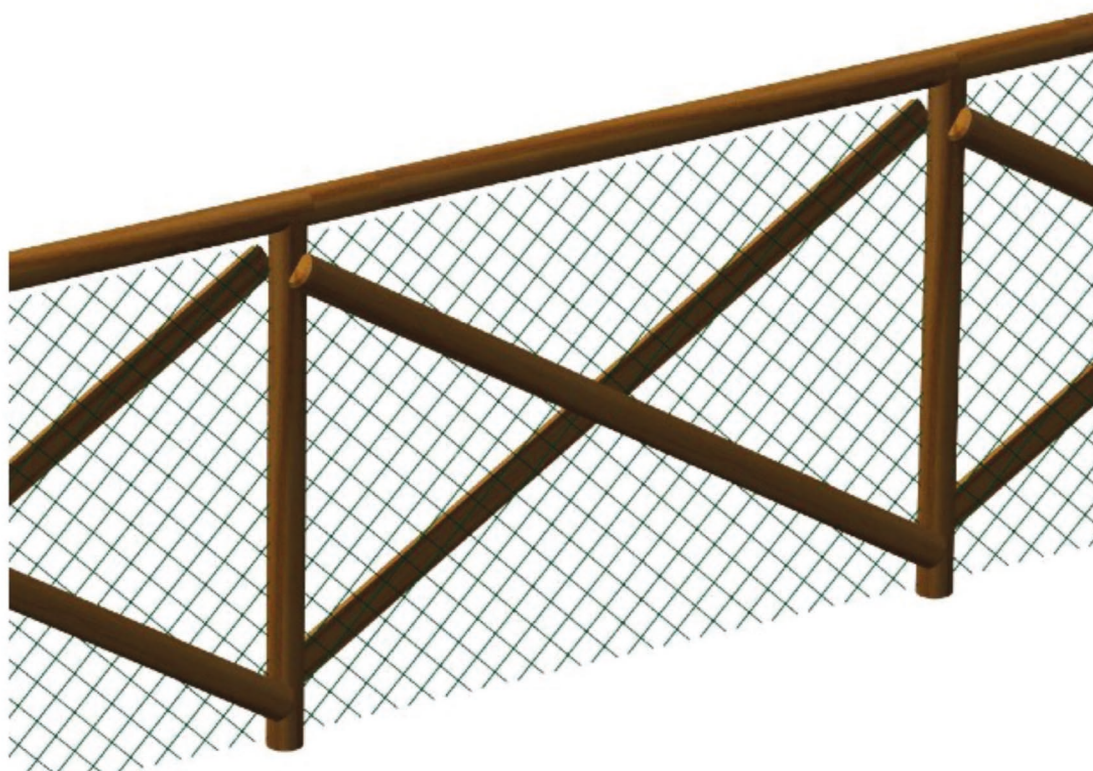
Legnolandia per l'ambiente:

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:

-16,30
Kg
CO₂



Art. 011611 **RAMPA - AGILITY DOG**

LINEA: **Agility Dog**

↕ 80 x 300 h 60 cm



HIC max cm:

Rampa inclinata di arrampicata con difficoltà di percorso. Composto da due rampe inclinate appoggiate su supporti in legno cilindrico Ø 12 cm. Una rampa è composta da mezzi tronchetti Ø 8 cm e l'altra è composta da un ripiano in assi spessore 4,5 cm con alcuni fori che complicano il passaggio. I montanti centrali vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo.

Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

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.



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:

-39,00
Kg
CO₂



Art. 011610 PISTA - AGILITY DOG

LINEA: Agility Dog

lunghezza 9 metri h 33 cm



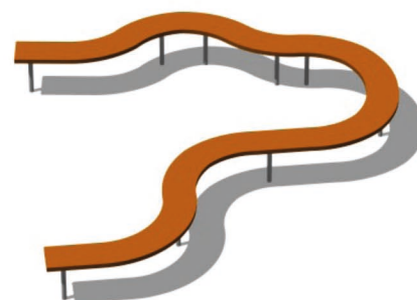
HIC max cm:

Pista rialzata ad andamento curvilineo per il passaggio obbligato, studiata per la mobilità del cane, composta da supporti in tubolari di acciaio zincato, pista curva in multistrato a superficie resinata (antiscivolo). Altezza da terra da 33 cm. I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo.

Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

La forma delle curve e l'altezza da terra possono essere definita dal cliente in base allo spazio disponibile.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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:

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:

-22,30
Kg
CO₂



Art. 011609 **LABIRINTO - AGILITY DOG**

LINEA: **Agility Dog**

↕ 430 x 535 h 112 cm



HIC max cm:

Labirinto per favorire la mobilità e lo stimolo ludico del cane, composto da un percorso dotato di pannelli in legno lamellare spessore 16 mm e montanti di sostegno in legno massiccio sezione 9x9 cm. I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo. Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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

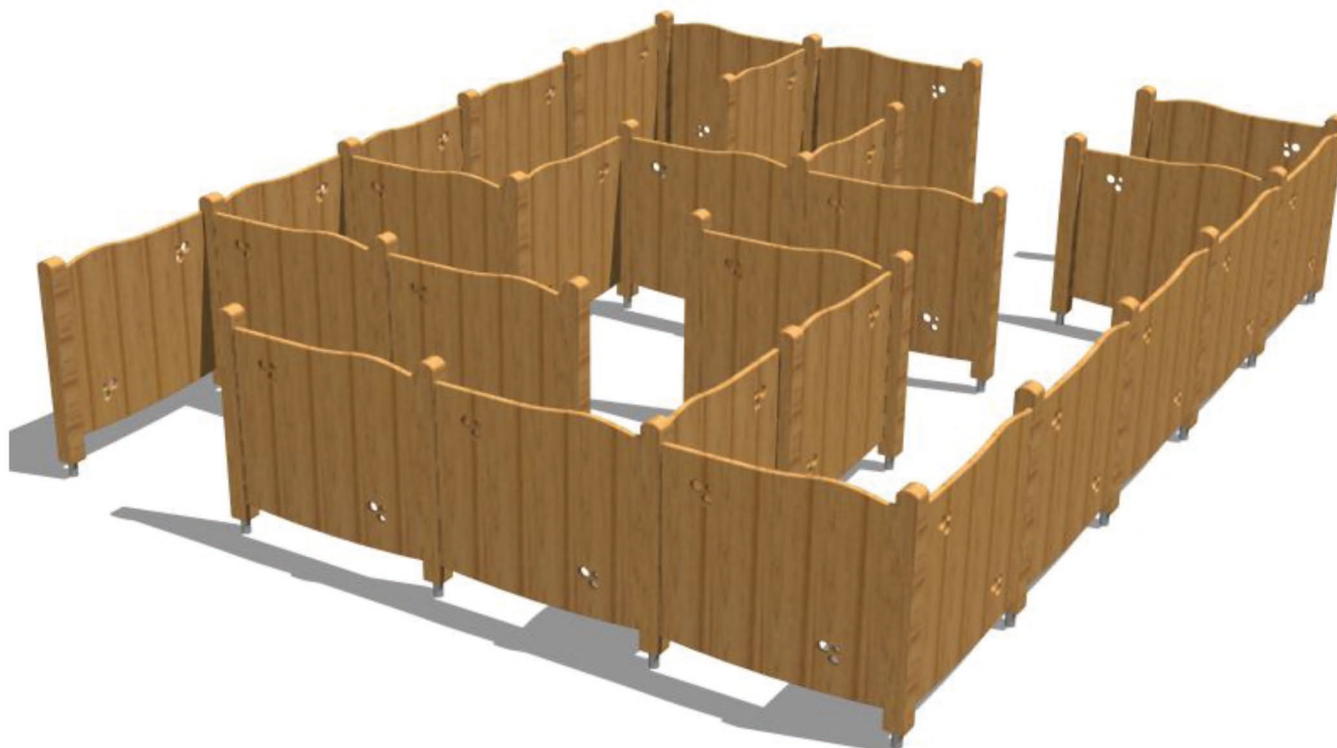
Legnolandia per l'ambiente:

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:

-36,30
Kg
CO₂



Art. 011608 **PEDANA BASCULANTE - AGILITY DOG**

LINEA: **Agility Dog**

↕ 80 x 300 h 90 cm



HIC max cm:

Attrezzo per il passaggio dinamico del cane (saliscendi su pedana basculante) attraverso un ripiano mobile. Composto da supporti in legno cilindrico Ø 12 cm, dispositivo con cuscinetti rotanti ed asse orizzontale in legno massiccio larghezza 28 cm spessore 4,5 cm. I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo. Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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

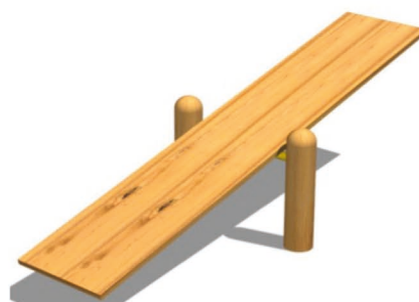
Legnolandia per l'ambiente:

■ **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:

-12,00
Kg
CO₂



Art. 011607 PONTE ALTO - AGILITY DOG

LINEA: Agility Dog

lung. 6 metri h max 80



HIC max cm:

Attrezzo per il passaggio rialzato del cane attraverso una ripiano orizzontale e due rampe inclinate. Composto da supporti in legno cilindrico Ø 12 cm. ed assi di camminamento in legno massiccio larghezza 28 cm spessore 4,5 cm. I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo.

Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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:

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:

-18,00
Kg
CO₂



Art. 011606 PONTE BASSO - AGILITY DOG

LINEA: Agility Dog

40 x 300 h 45 cm



HIC max cm:

Attrezzo per il passaggio rialzato del cane attraverso una ripiano orizzontale posto a 45 cm da terra. Composto da supporti in legno cilindrico Ø 12 cm. ed asse orizzontale in legno massiccio larghezza 28 cm spessore 4,5 cm. Può essere semplicemente appoggiata oppure fissata al terreno mediante picchetti. Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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

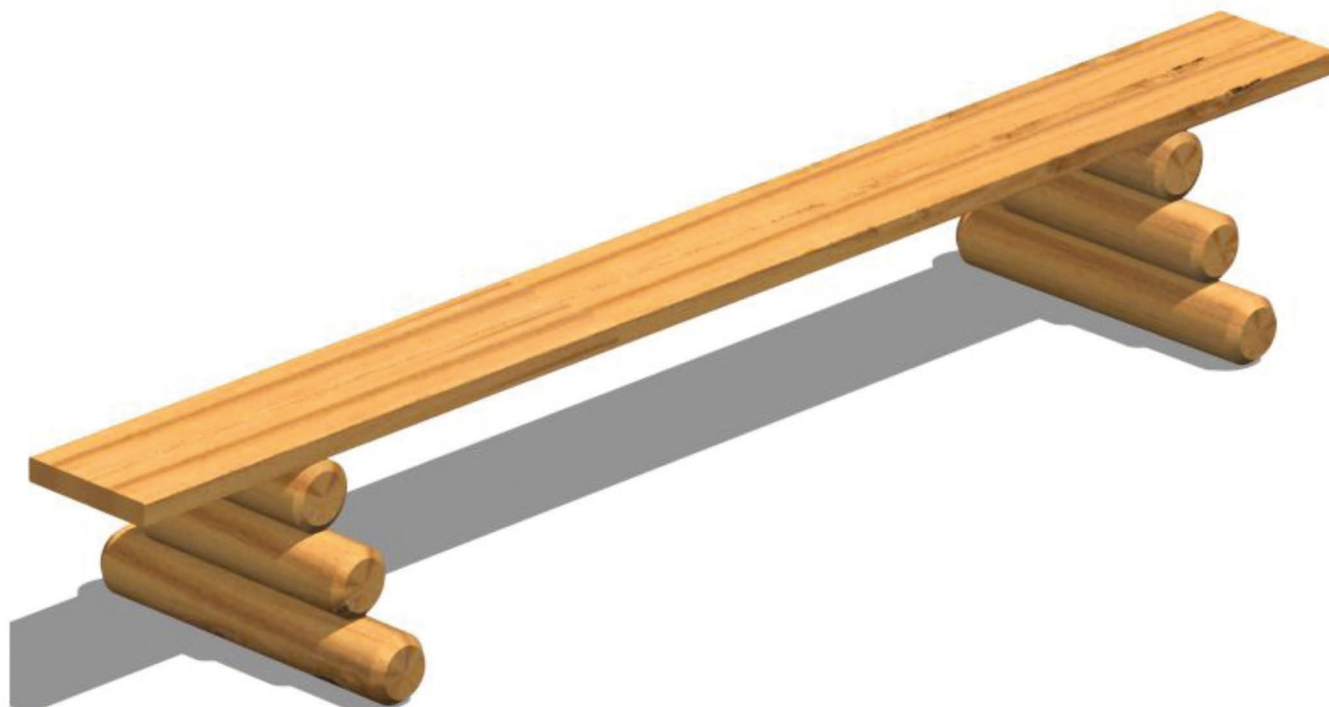
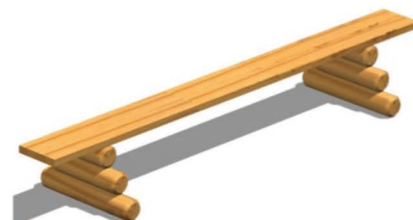
Legnolandia per l'ambiente:

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:

-13,00
Kg
CO₂



Art. 011605 **SBARRA VARIE ALTEZZE - AGILITY DOG**

LINEA: **Agility Dog**

↕ 12 x 130 h 100 cm



HIC max cm:

Attrezzo per il salto del cane attraverso una sbarra orizzontale ad altezza regolabile. Composto da due montanti Ø 12 cm con asse orizzontale Ø 5 cm posizionabile su 3 livelli. I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo.
Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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

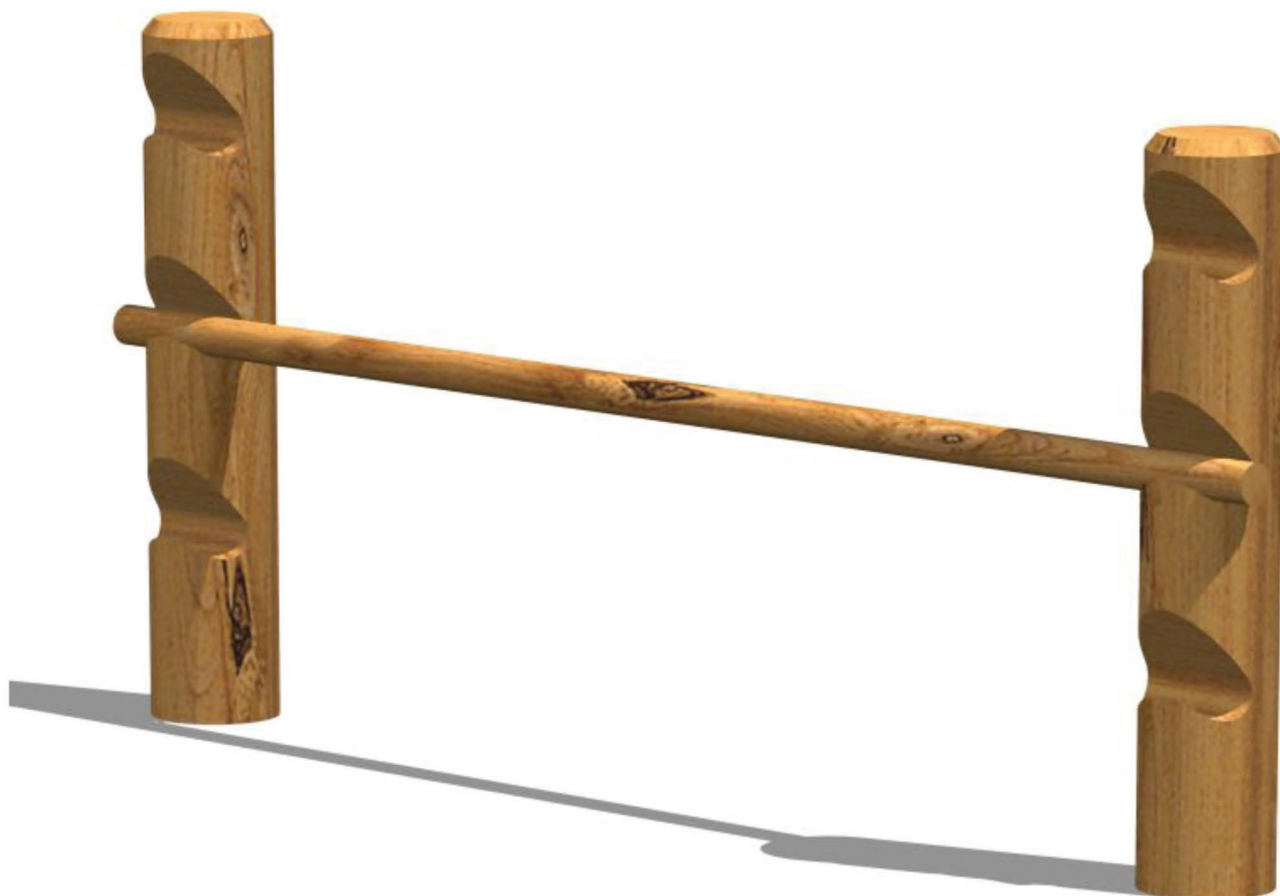
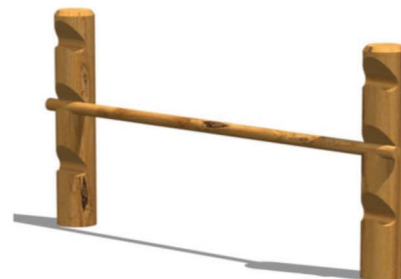
Legnolandia per l'ambiente:

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:

-11,00
Kg
CO₂



Art. 011604 TUNNEL - AGILITY DOG

LINEA: Agility Dog

115x250 h 106 cm



HIC max cm:

Attrezzo con funzione di tunnel e arrampicata per il passaggio e lo scavalco del cane. Costruito in elementi cilindrici Ø 8 cm, pavimento interno sollevato da terra e telaio interno in metallo (non visibile). Può essere semplicemente appoggiato al terreno, il peso è di circa 100 Kg. Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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:

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:

-29,00
Kg
CO₂



Art. 011603 CERCHIO PNEUMO - AGILITY DOG

LINEA: **Agility Dog**

↓ **10 x 130 h 150 cm**



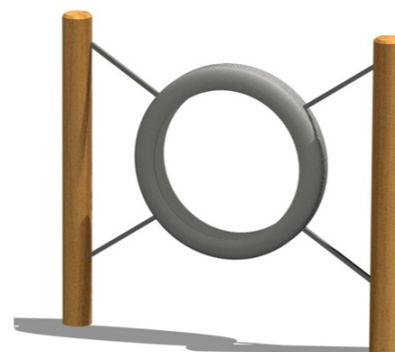
HIC max cm:

Attrezzo per il salto del cane attraverso il cerchio mobile. Montanti in legno cilindrico Ø 10 cm, catene zincate e pneumatico riciclato con diametro interno di 65/70 cm.

I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo.

Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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:

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:

**-15,00
Kg
CO₂**



Art. 011602 CERCHIO - AGILITY DOG

LINEA: **Agility Dog**

10 x 80 h 123 cm

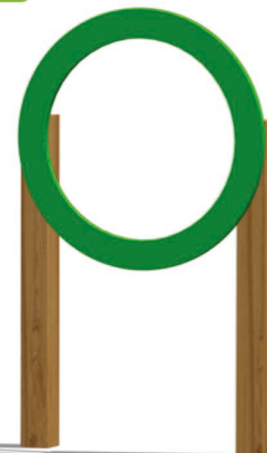


HIC max cm:

Attrezzo per il salto del cane attraverso il cerchio fisso. Composto da due montanti sezione 9x9 cm, cerchio in polietilene ad alta resistenza Ø interno 60 cm. I montanti vanno inseriti nel terreno, in caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo.

Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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

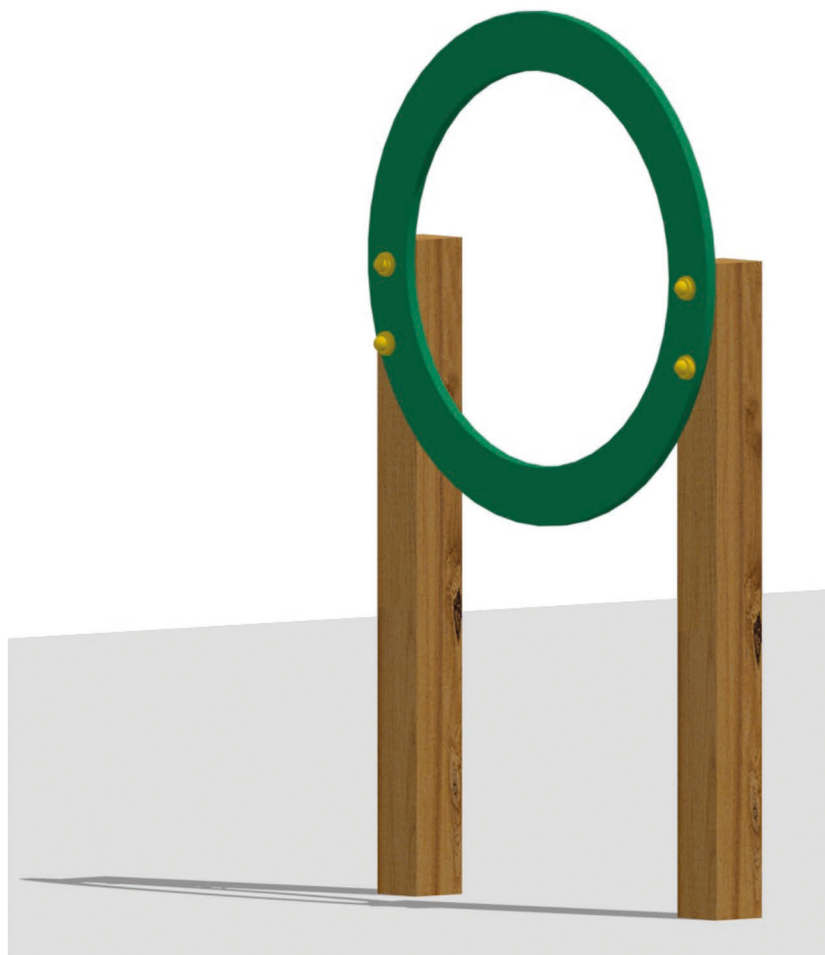
Legnolandia per l'ambiente:

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:

-9,00
Kg
CO₂



Art. 011601 **SLALOM - AGILITY DOG**

LINEA: **Agility Dog**

↕ ø 8 h 200 cm (6 pz)



HIC max cm:

Pali cilindrici in legno Ø 8 cm, altezza totale 200 cm (fuori terra 160 cm). Vanno inseriti nel terreno per una profondità di almeno 40 cm. In caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo. Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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

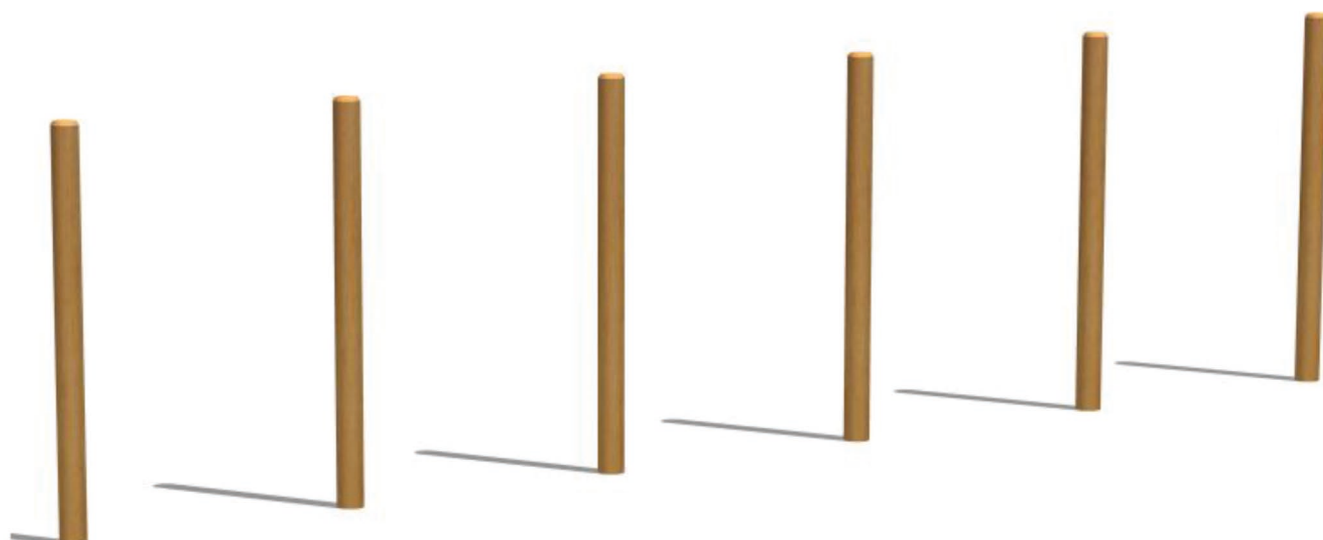
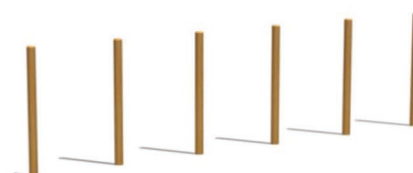
Legnolandia per l'ambiente:

■ **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:

-21,60
Kg
CO₂



Art. 011600 PALO SEMPLICE - AGILITY DOG

LINEA: Agility Dog

↕ ø 8 h 200 cm



HIC max cm:

Palo cilindrico in legno Ø 8 cm, altezza totale 200 cm (fuori terra 160 cm). Va inserito nel terreno per una profondità di almeno 40 cm. In caso di terreni a scarsa consistenza potrebbe essere necessario il fissaggio con blocchetto in calcestruzzo. Attrezzo per percorso fisso Agility Dog, studiato con la collaborazione di Istruttori Cinofili della Protezione Civile per aree pubbliche o private adibite a sgambamento e ritrovo cani.

Tutte le parti in legno sono realizzate in Pino e Abete Bianco provenienti da foreste certificate PEFC, 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:

■ 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:

-3,60
Kg
CO₂



Realizzazione Area Agility dog per Arexpo Spa nell'area Pet Paradise presso il Parco Experience a Milano.



LEGNOLANDIA

built by nature

Legnolandia S.r.l. - Via Nazionale 280
33024 Forni di Sopra - UD -
Tel +(39) 0433 88307
Fax +(39) 0433 88551
info@legnolandia.com - www.legnolandia.com