

# STRONG-TRACK

*Le attrezzature per Obstacle Course Racing di Legnolandia.*

**LEGNOLANDIA**

*built by nature*



INTERNATIONAL  
MILITARY SPORTS  
ACADEMY™

Le attrezzature per percorsi militari ad ostacoli (OCR) proposte da Legnolandia sono denominate STRONG-TRACK e sono state progettate in collaborazione con l'associazione International Military Sports Academy impegnata non solo nella pratica ma anche nella divulgazione e nel miglioramento continuo di questa disciplina sportiva emergente.

L'Obstacle Course Racing (OCR) è uno sport emergente in cui un concorrente, correndo o camminando a piedi, deve superare vari ostacoli che richiedono un determinato impegno fisico. Le gare contengono varie tipologie di ostacoli che si presentano simili a quelli usati nell'addestramento militare.

Le gare variano in distanza e difficoltà, spesso combinando trail running, road running e cross country running.

**STRONG-TRACK**



La rapida espansione e popolarità di questa attività sportiva ha creato le condizioni per la nascita di associazioni e gruppi di appassionati che si ritrovano per praticare ed insegnare le tecniche della disciplina.

Negli ultimi anni è nata quindi la richiesta di percorsi OCR attrezzati stabili che consentano la pratica, in sicurezza, a chi desidera allenarsi e prepararsi per le competizioni, oppure a chi desidera allenare il proprio corpo e la propria mente.

### ROBUSTI PER RESISTERE A TUTTE LE SOLLECITAZIONI

Viste le forti sollecitazioni a cui vengono sottoposte, Legnolandia ha progettato delle attrezzature per OCR molto robuste, realizzate in **legno** di conifera di grossa dimensione.

Le strutture vanno fissate a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.

Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato o inox.

Gli ostacoli per OCR, Spartan Race, percorsi di guerra e circuiti simili forniti da Legnolandia sono garantiti contro la **marcescenza del legno** grazie allo speciale trattamento del legno che avviene mediante iniezione in profondità di sali minerali.

Ne consegue una **lunga durata**, ottimale anche per la realizzazione di impianti fissi progettati con la collaborazione delle associazioni OCR per l'allenamento e lo svolgimento di **Obstacle Course Races e Training**.



### ATTREZZI NATURALI PER OSTACOLI O.C.R.

Gli attrezzi per Obstacle Course Racing proposti sono realizzati in Legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile al mondo certificato PEFC e lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.

Tutte le strutture sono costruite secondo il sistema di gestione ISO 9001: 2015



**Art. 011802 STRONG-TRACK LOW WALL**

Mis: 300x16 h 150 cm

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e BOOT CAMP, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Ostacolo a parete da superare in arrampicata senza appigli.**

Si compone di montanti in legno Ø 160 mm e parete in tavolato spessore 45 mm.

Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011804 STRONG-TRACK OVER UNDERS LO**

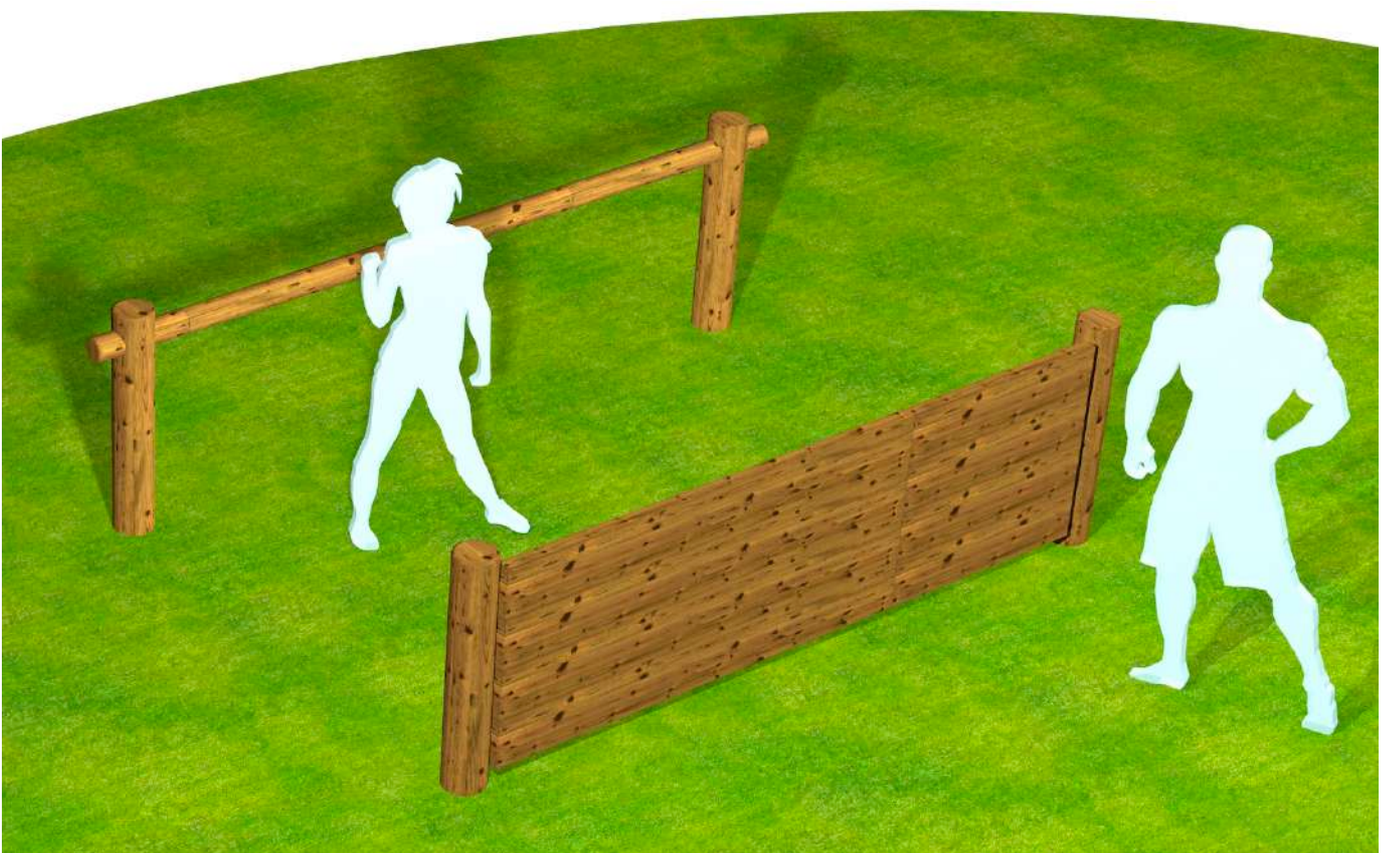
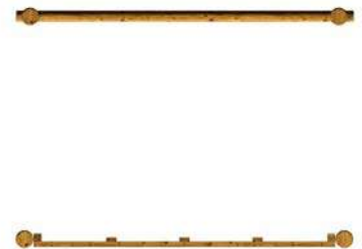
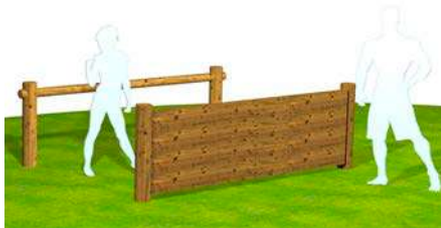
Mis: 300x220 h 80 cm

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Doppio ostacolo per il passaggio "sopra e sotto"**. Si compone di montanti in legno Ø 160 mm e parete in tavolato spessore 45 mm.

Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011806 STRONG-TRACK OVER UNDERS HI**

Mis: 300x220 h 250 cm

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e BOOT CAMP, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Doppio ostacolo per il passaggio "sopra e sotto", altezza da superare 250 cm.** Si compone di montanti in legno Ø 160 mm e parete in tavolato spessore 45 mm.

Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



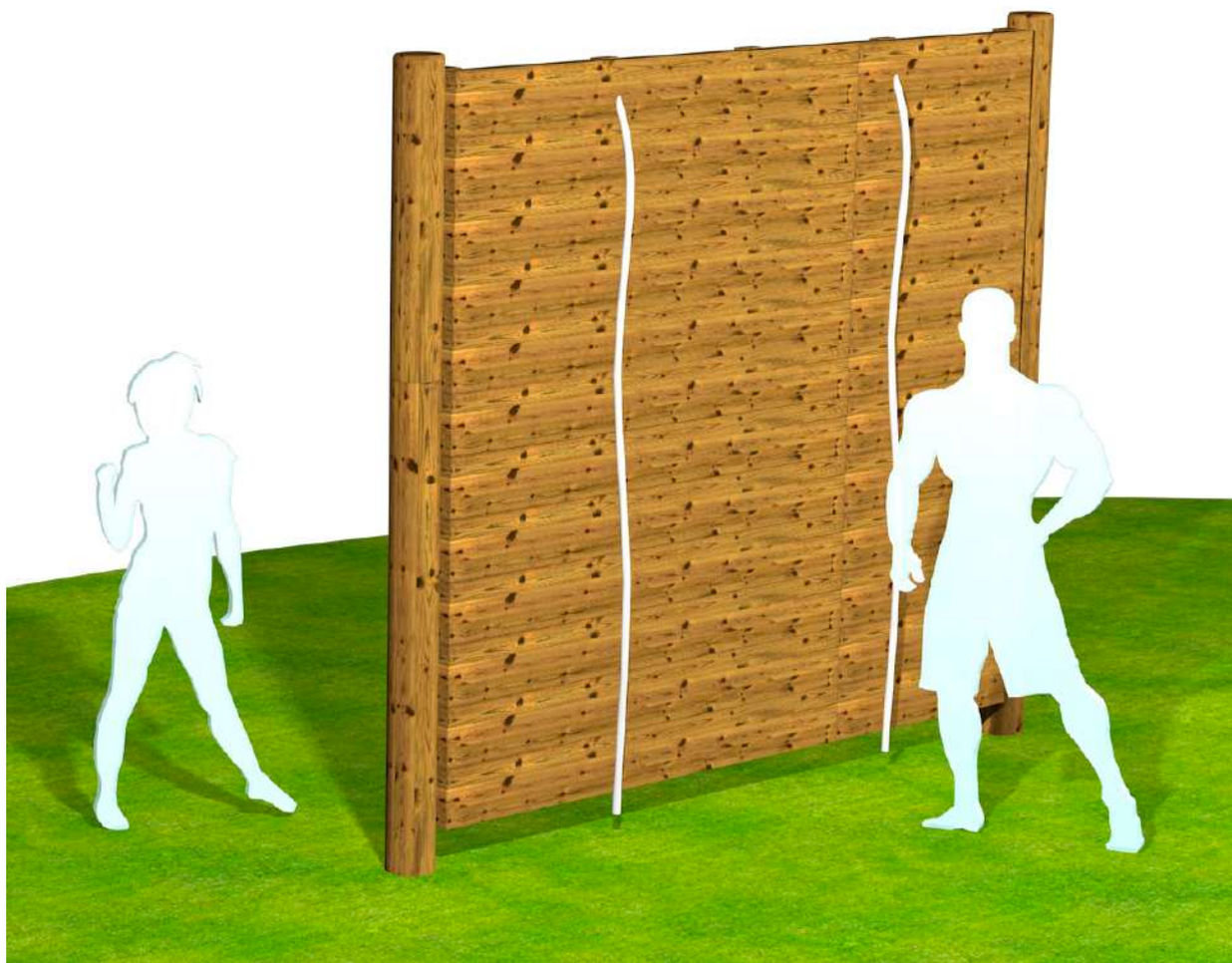
**Art. 011808 STRONG-TRACK HIGH WALL**

Mis: 300x20 h 250 cm

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Ostacolo a parete da superare in arrampicata con l'aiuto delle funi incorporate.** Si compone di montanti in legno Ø 160 mm e parete in tavolato spessore 45 mm. Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011809 STRONG-TRACK TYRE WALL**

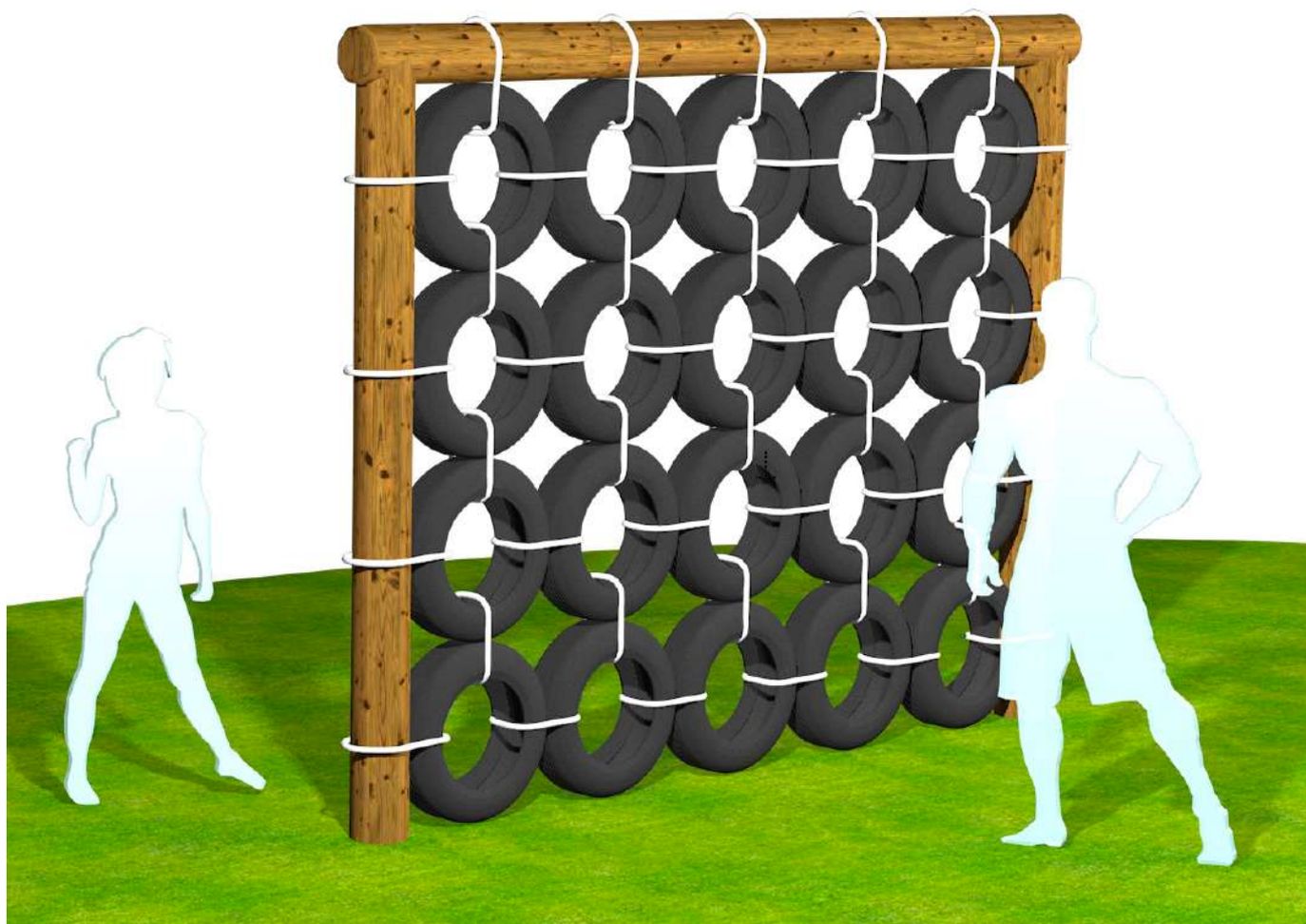
Mis: 20x340 h 260 cm

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Ostacolo a parete verticale mobile da superare in arrampicata.** Si compone di struttura in legno Ø 200 mm e parete realizzata con pneumatici riciclati.

Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011810 STRONG-TRACK CARGO NET**

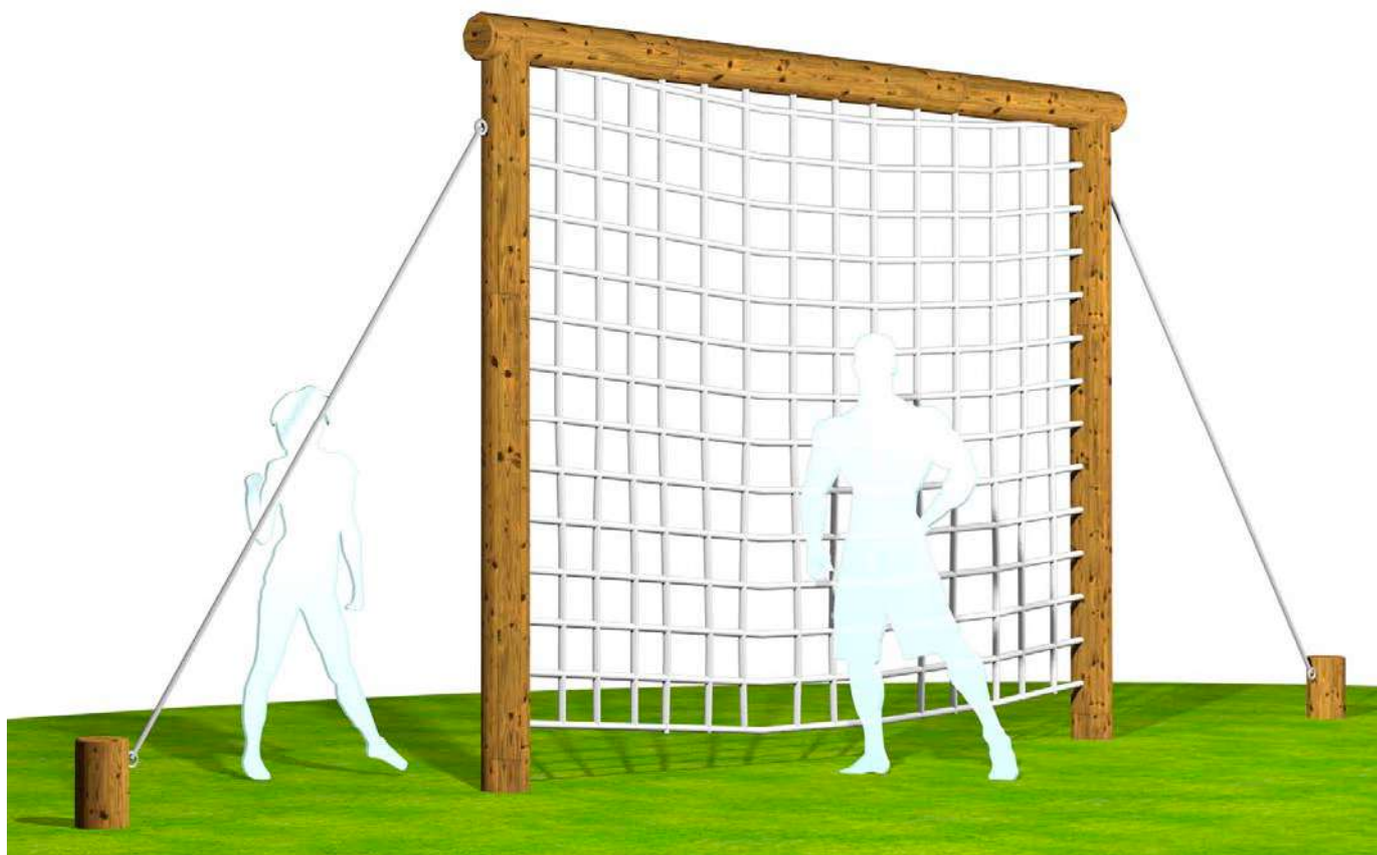
Mis: 700x20 h 400 cm

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Alto ostacolo di arrampicata su rete a maglia larga.** Si compone di una struttura in travi cilindriche di legno Ø 200mm ed una robusta rete sintetica per l'arrampicata.

Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



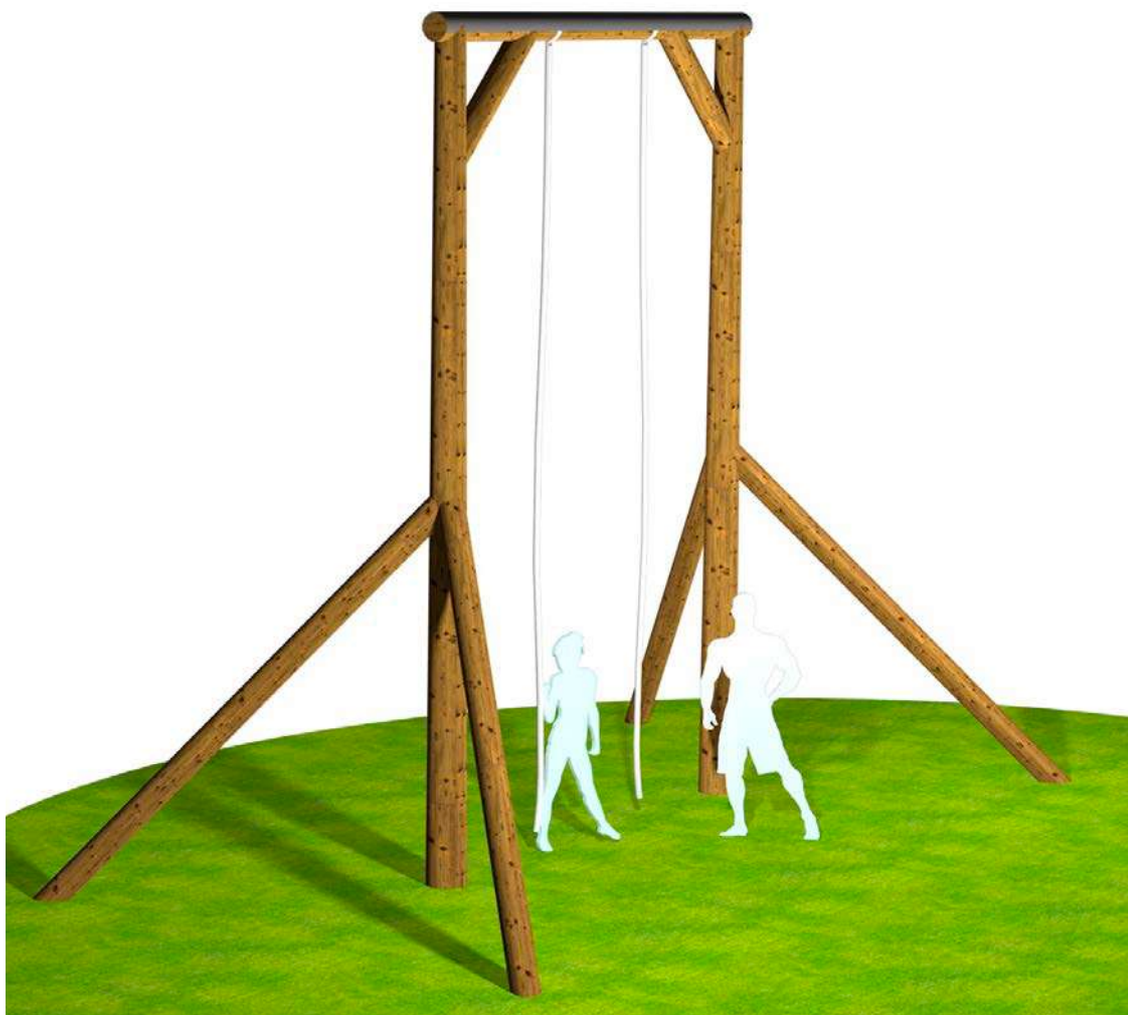
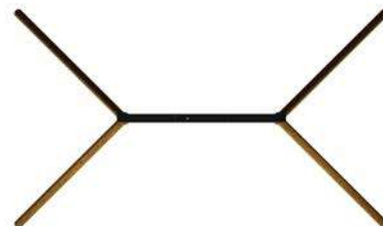
**Art. 011812 STRONG-TRACK ROPE CLIMB**

Mis: 780 x 400 h 600

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Salita su due funi alte 6 metri.** La struttura portante è realizzata con tronchi scortecciati diametro di circa 35 cm. Tiranti in legno Ø 16 cm e funi in canapa sintetica a diametro regolamentare. Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011814 STRONG-TRACK SPEAR THROW**

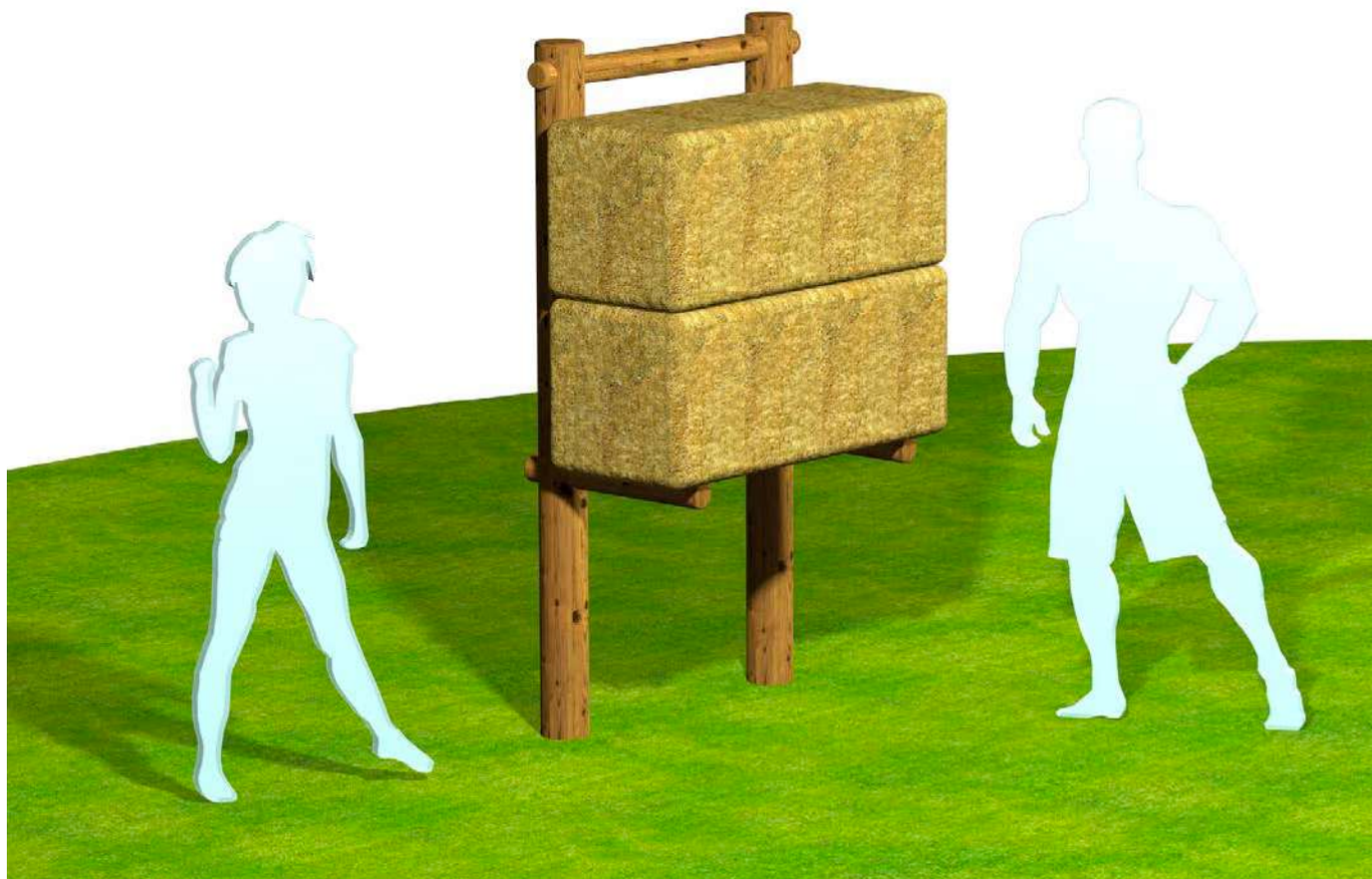
Mis: 120x90 h 200 cm

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Supporto per balle di paglia da colpire con lancia.** La struttura è realizzata in elementi fresati cilindrici Ø 14 e Ø 8 cm.

Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari. *Le balle di paglia e le lance non sono fornite.*

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011816 STRONG-TRACK 45DEG WALL**

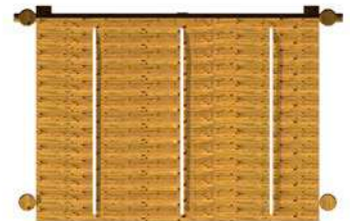
Mis: 300x200 h 200 cm

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Ostacolo a parete inclinata di 45° da superare con l'aiuto delle funi incorporate.**

Si compone di montanti in legno Ø 160 mm e piano inclinato in tavolato spessore 45 mm. Funi sintetiche di grosso spessore. Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011817 STRONG-TRACK LOGS WALL**

Mis: 300x380 h 200 cm

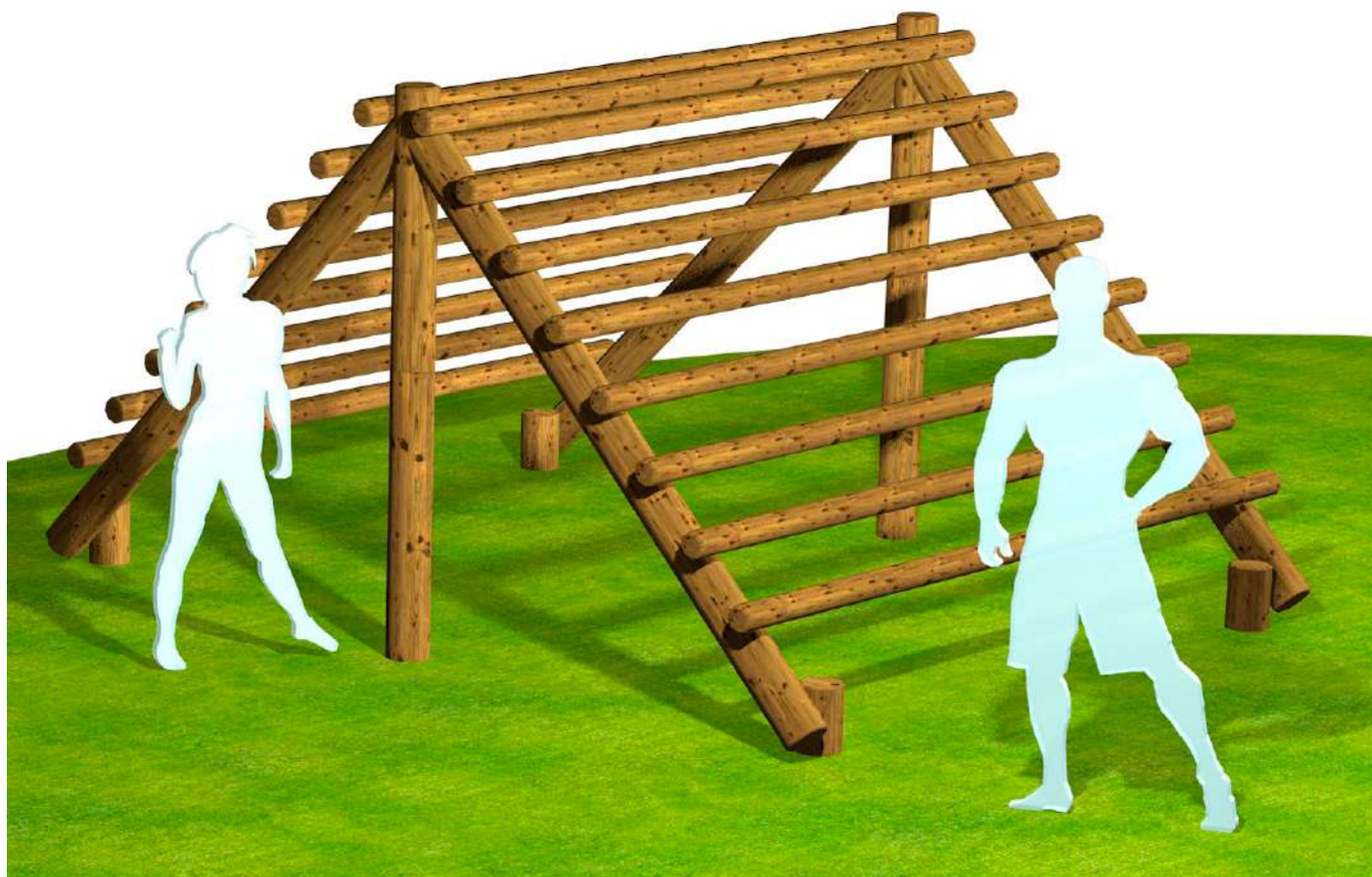
Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Ostacolo a doppia parete inclinata di 45° da superare scalando i tronchetti.**

La struttura si compone di montanti in legno Ø 200 mm e traverse Ø 100 mm.

Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011818 STRONG-TRACK WEAVER**

Mis: 330 x 600 h 200

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e BOOT CAMP, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Ostacolo a traverse orizzontali poste in salita e discesa.**

La struttura si compone di montanti in legno Ø 200 mm e traverse Ø 100 mm.

Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011820 STRONG-TRACK BALANCE**

Mis: 60 x 300 h 34 cm

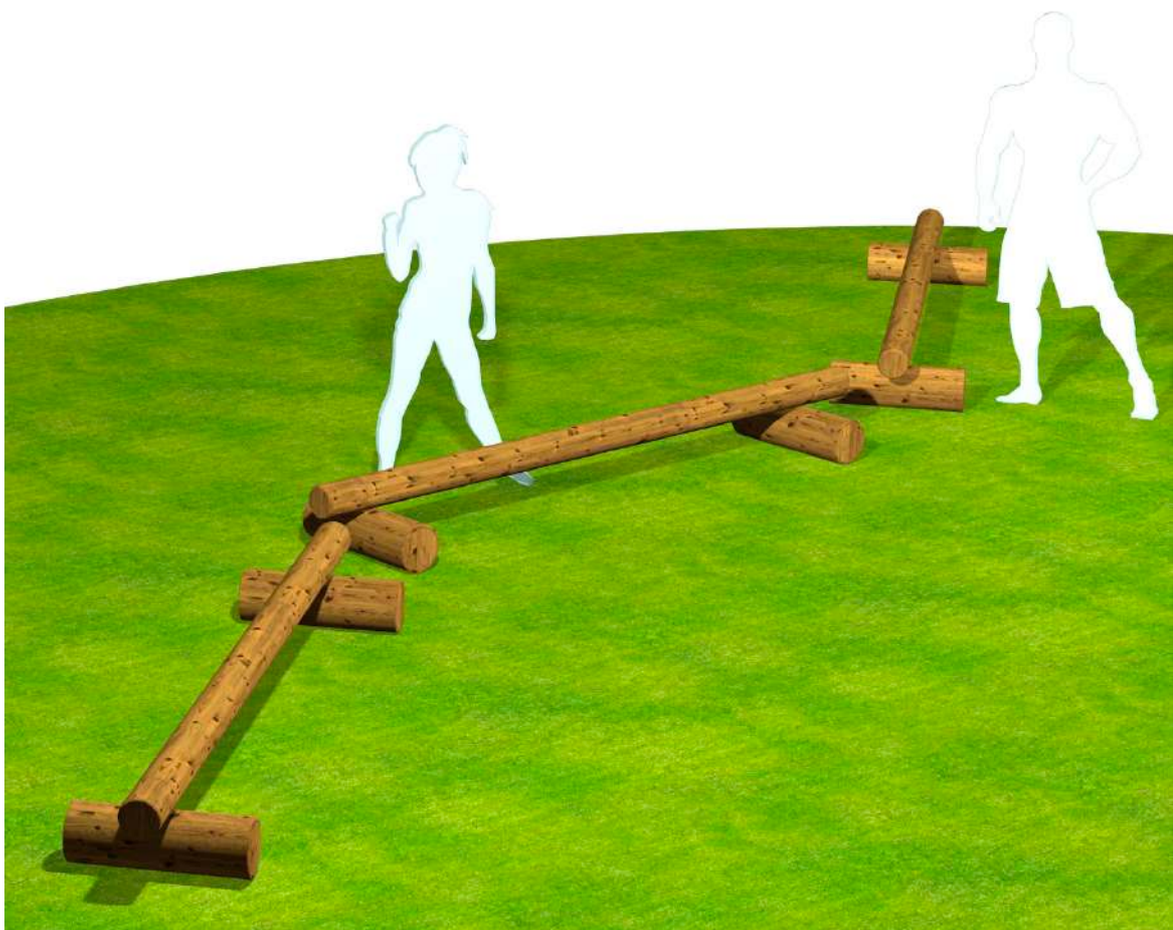
Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Ostacoli a terra da superare mantenendo l'equilibrio.**

La struttura si compone di travi in legno Ø 140 mm sostenute da supporti Ø 200 mm. Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*NB: il kit comprende 1 ostacolo, per creare percorsi associare più ostacoli.*

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



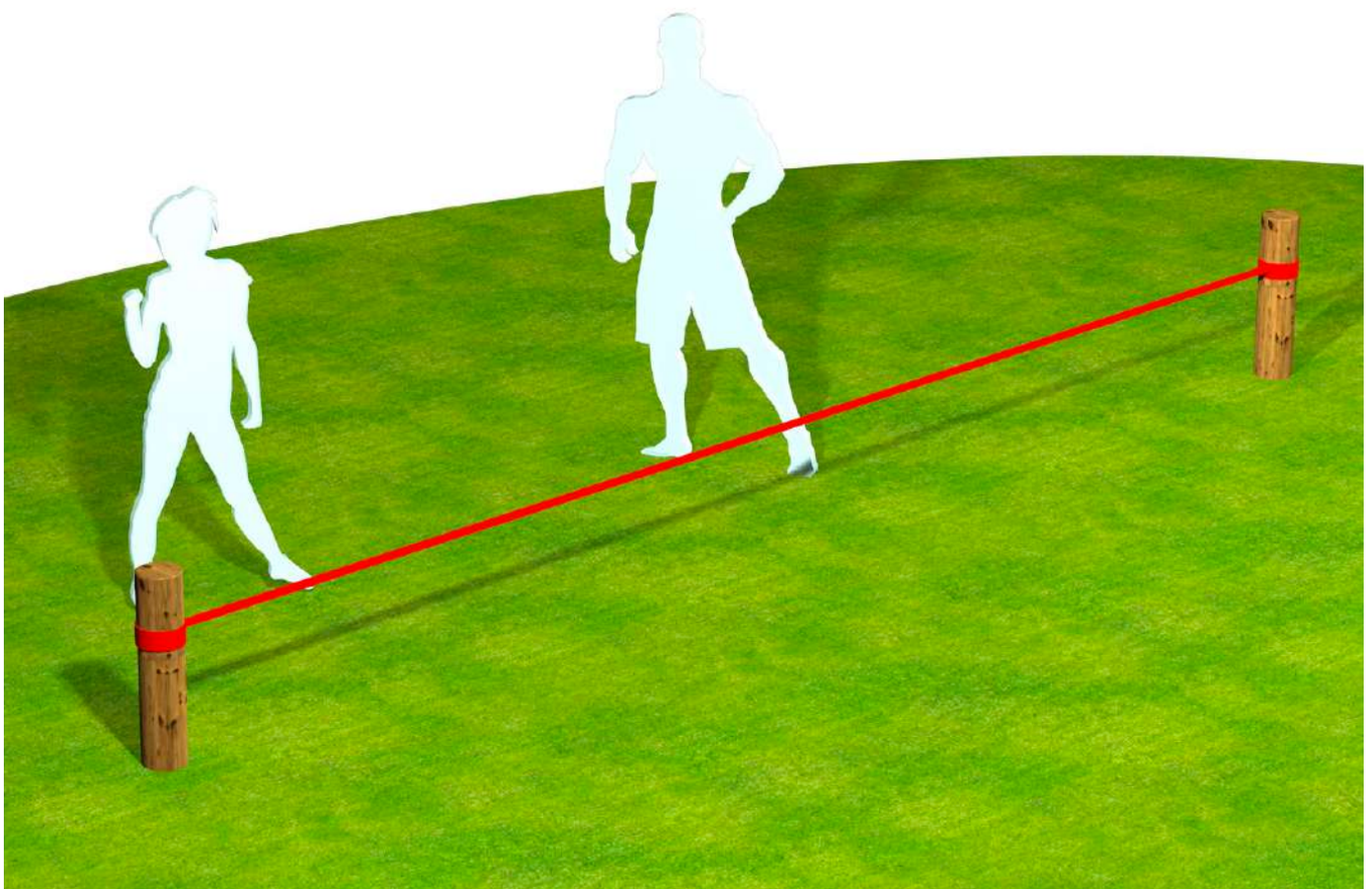
**Art. 011822 STRONG-TRACK SLACK**

Mis: custom

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Supporti per slack line.** Sistema composto da due montanti in legno, diametro di 160 mm, a supporto della Slack Line. Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari. *La fascia slack line va acquistata a parte.*

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili. La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo. Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011824 STRONG-TRACK MONKEY RIG HI**

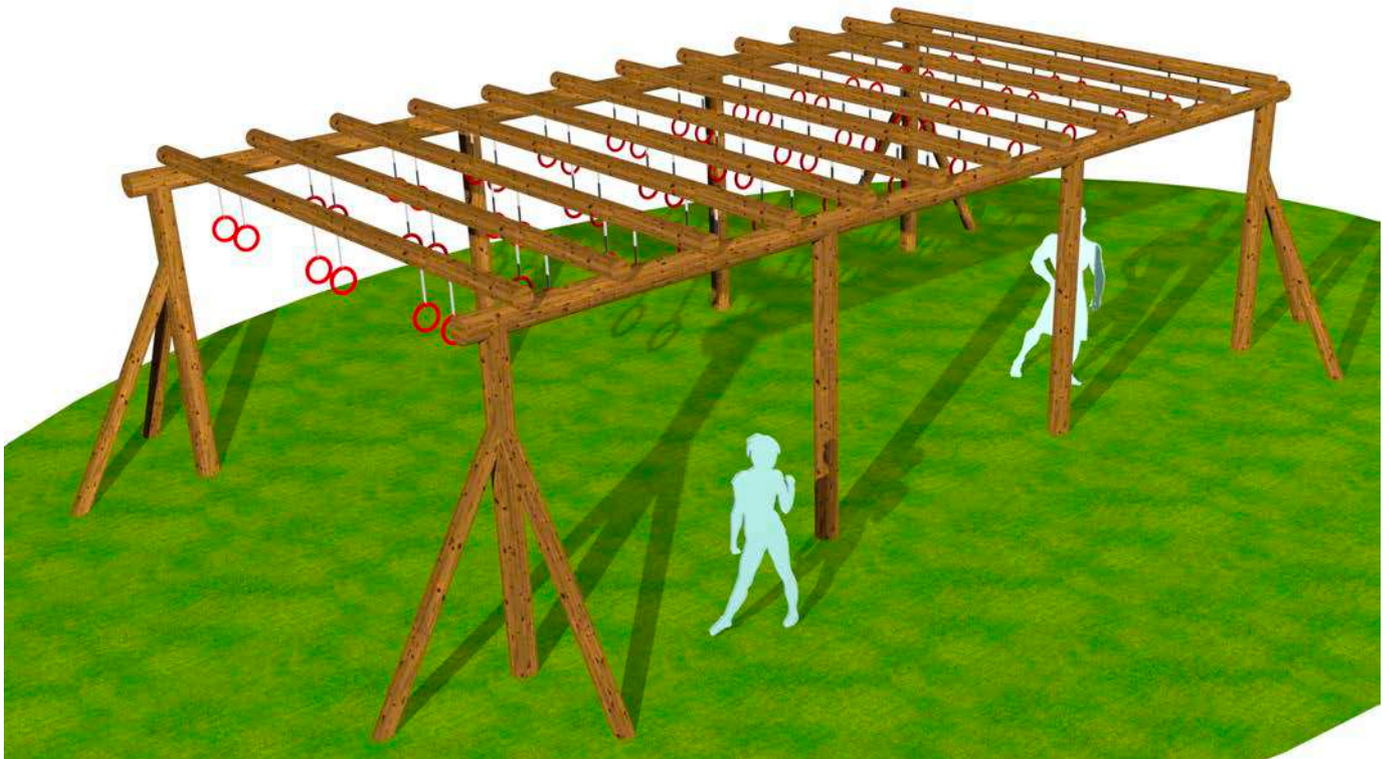
Mis: 1170 x 750 h 250

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e BOOT CAMP, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Percorsi paralleli con anelli e/o appigli sospesi a 220-250 cm da terra.**

La struttura si compone di montanti in legno Ø 200 mm e traverse Ø 160 mm. Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari. *Anelli e maniglie sono opzionali e vanno acquistati a parte.*

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011826 STRONG-TRACK MONKEY RIG LO**

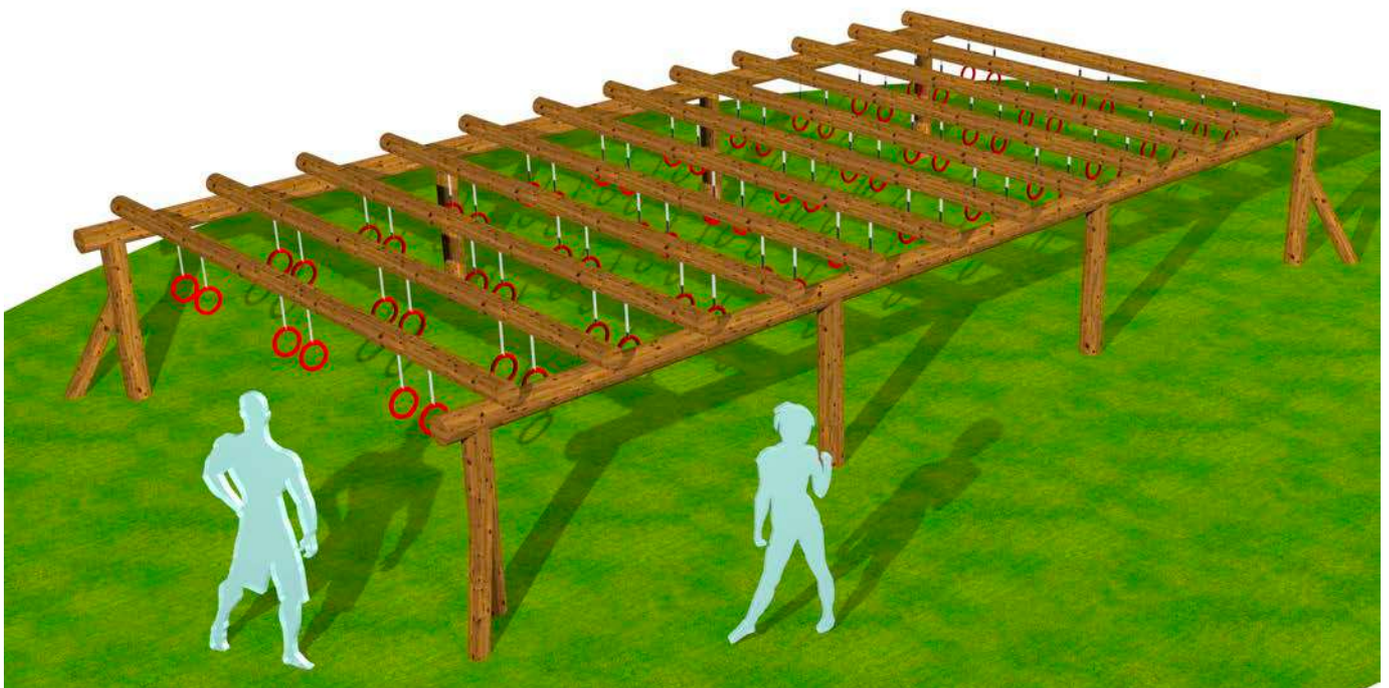
Mis: 1170 x 750 h 150

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Percorsi paralleli con anelli e/o appigli sospesi a 120-150 cm da terra.**

La struttura si compone di montanti in legno Ø 200 mm e traverse Ø 160 mm. Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari. *Anelli e maniglie sono opzionali e vanno acquistati a parte.*

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili. La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo. Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011828 STRONG-TRACK ZETA WALL**

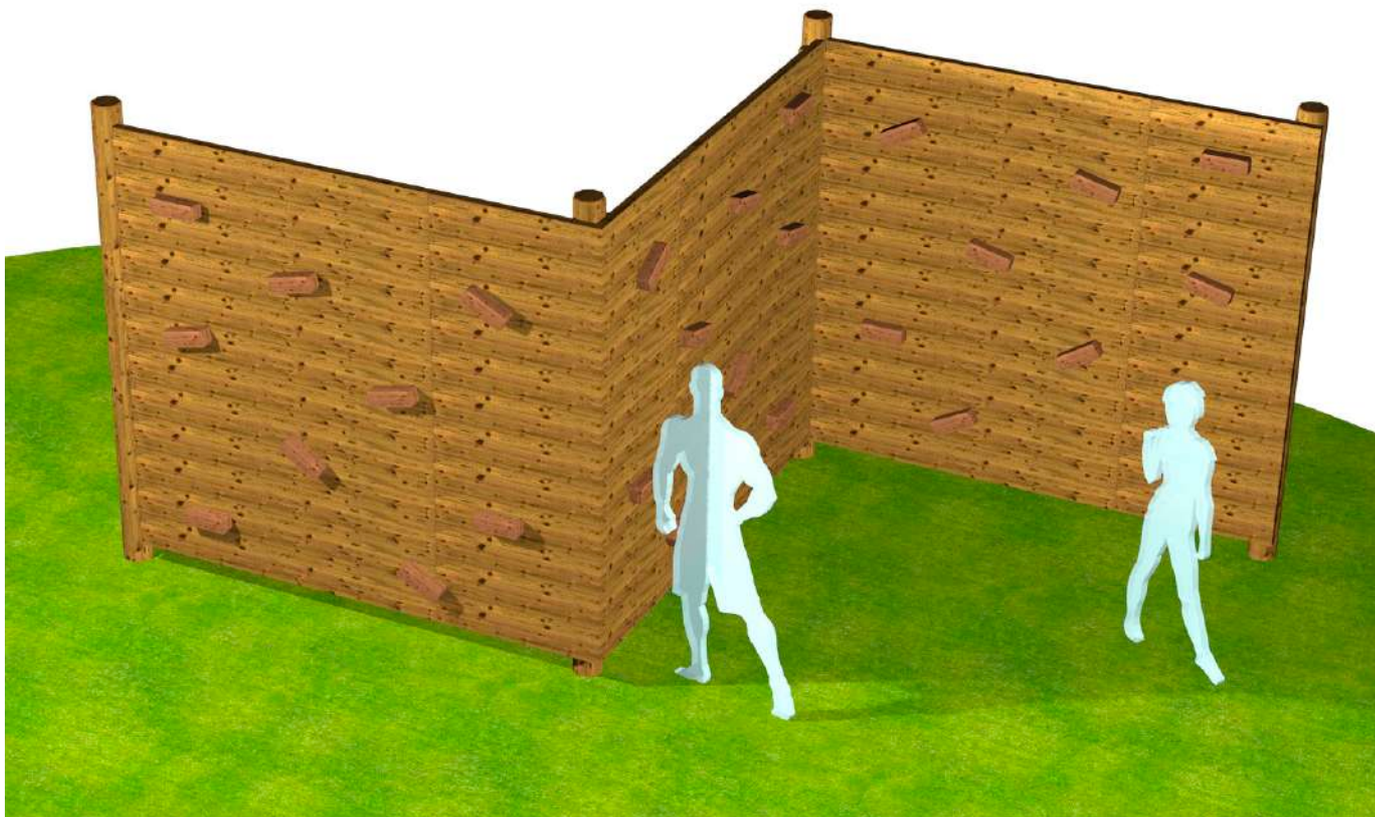
Mis: 560 x 300 h 250

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Ostacolo con attraversamento orizzontale di una parete divisa in tre settori.**

La struttura é composta da montanti cilindrici Ø 160 mm e pareti in tavolato spessore 45 mm. Gli appigli sono realizzati in legno con bullonatura passante. Questo attrezzo multi funzione é anche una stazione del piú completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura é indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale piú rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011830 STRONG-TRACK B-WIRE**

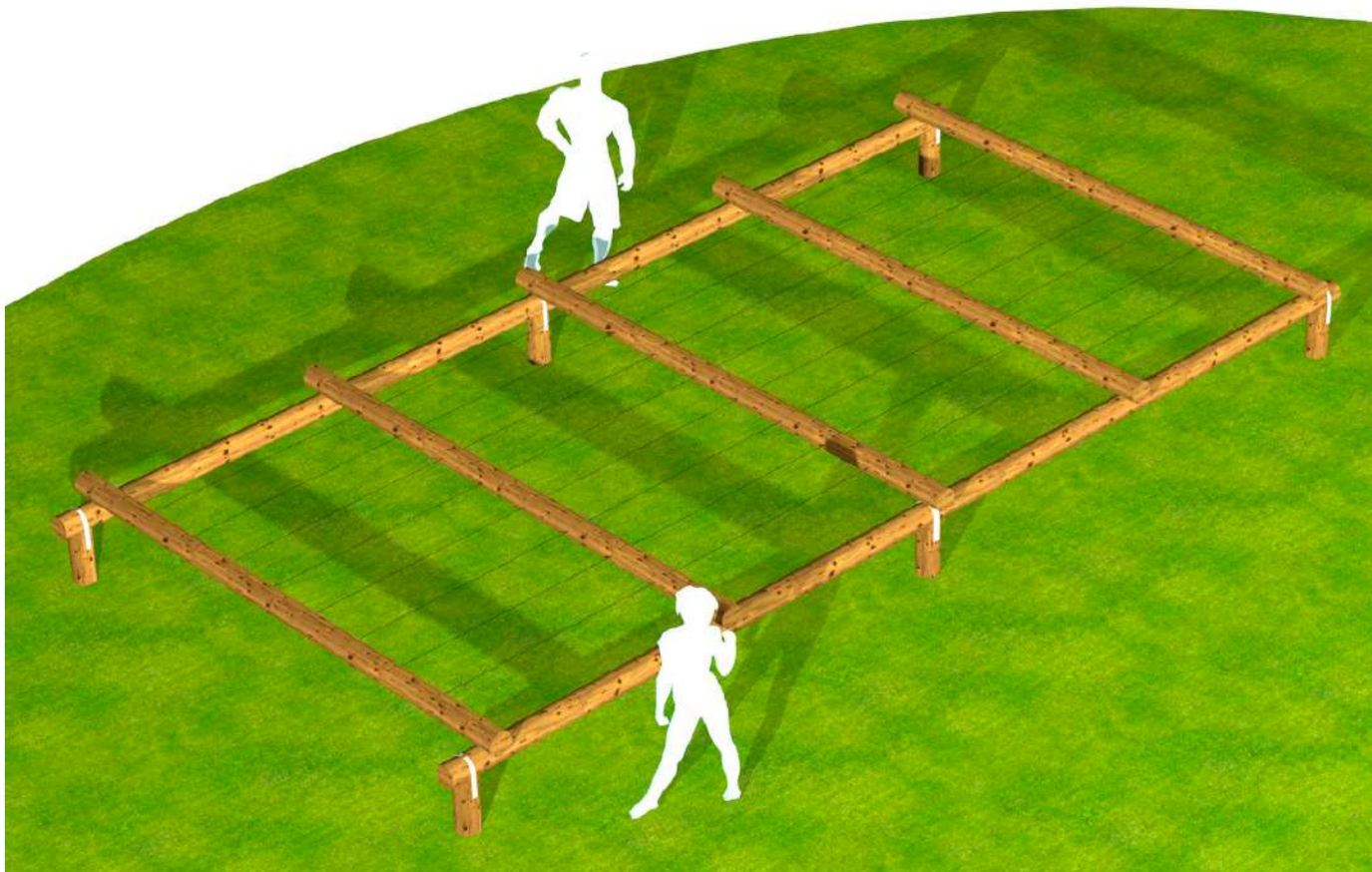
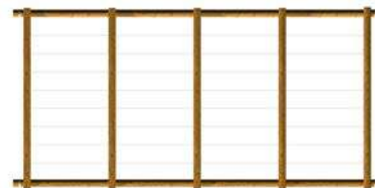
Mis: 400 x 800 h 50 cm

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e BOOT CAMP, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Ostacolo che prevede il passaggio attraverso uno spazio ad altezza limitata.**

La struttura verticale ed orizzontale é composta da montanti cilindrici Ø 160 mm. Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011832 STRONG-TRACK OLIMPUS**

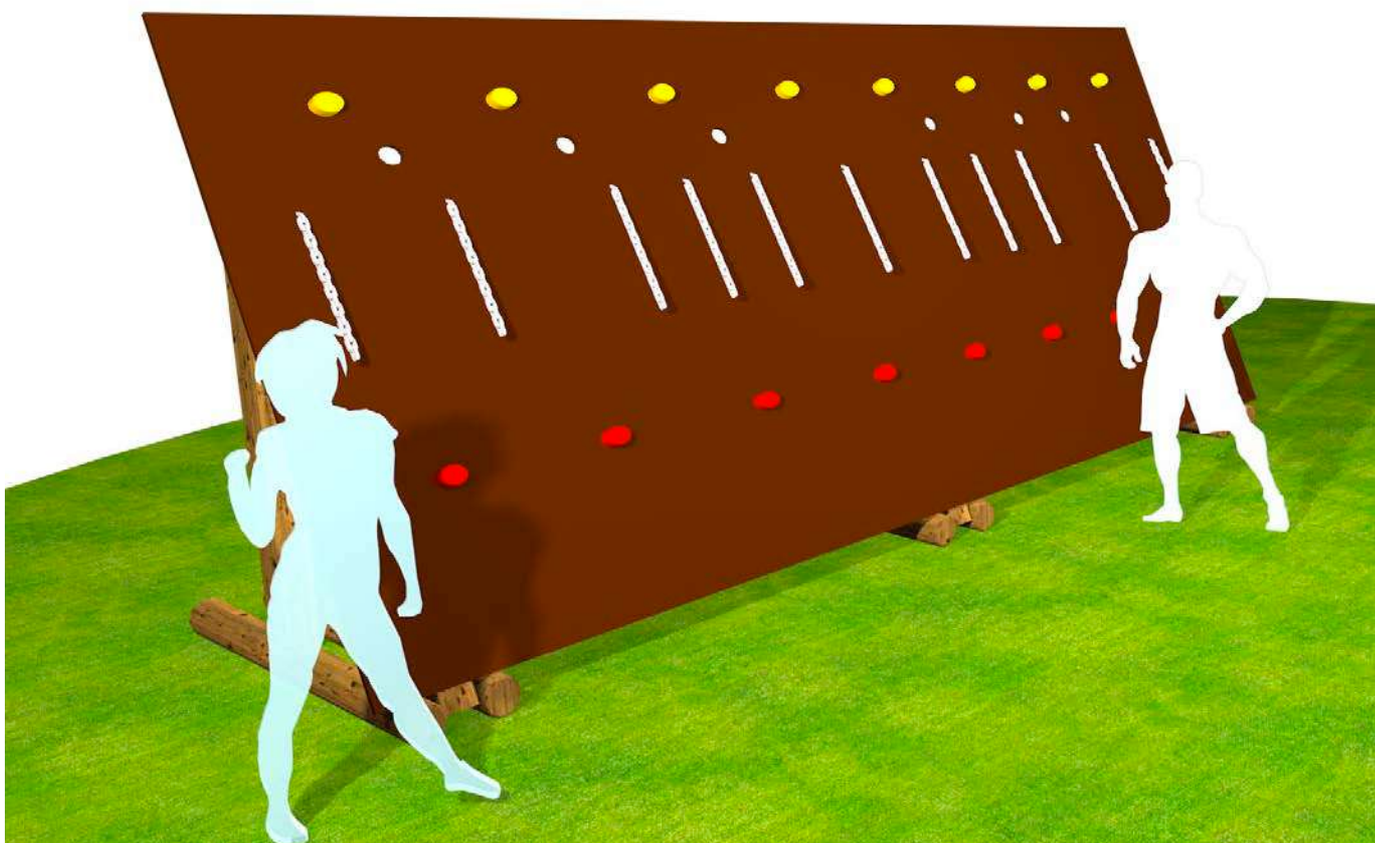
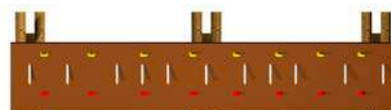
Mis: 160 x 600 h 250

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e BOOT CAMP, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Ostacolo con attraversamento di una parete inclinata con appigli e catene.** La struttura é composta da robuste travi spessore 140x140 mm, la parete è realizzata in pannelli multi-strato spessore 16 mm a superficie resinata anti-scivolo.

Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*



**Art. 011834 STRONG-TRACK MULTIFIT**

Mis: 650 x 300 h 420

Attrezzo per la pratica di **O.C.R.** (Obstacle Cross Race) e **BOOT CAMP**, costruito in legno di conifera trattato in autoclave mediante l'iniezione in profondità di sali atossici per resistere a lungo all'usura ed alle azioni atmosferiche.

**Impianto multi-funzione con varie attività di arrampicata e sollevamento.** Struttura portante realizzata in elementi cilindrici Ø 200mm, travi superiori Ø 160 mm, parete in tavole spessore 45 mm e pannelli multistrato a superficie resinata anti scivolo. Questo attrezzo multi funzione è anche una stazione del più completo percorso denominato **STRONG TRACK** progettato in collaborazione con le associazioni organizzatrici di eventi sportivi e camp. L'attrezzatura è indicata anche per le gare di corsa ad ostacoli denominate Strong Man, Spartan Race, Ninja Races, Warriors run, X-trail, Force Run e similari.

*Realizzato in legno, il materiale più rinnovabile e riciclabile, lavorato utilizzando esclusivamente energia ricavata da fonti rinnovabili.  
La struttura va fissata a terra mediante annegamento di montanti in blocchetto di calcestruzzo.  
Sono anche disponibili le staffe di collegamento in acciaio zincato.*

