



**"Allenarsi all'aria aperta
in piena libertà e divertendosi"**

FESTOPOLIS OUTDOOR FITNESS



E' la linea di attrezzature per esterno, ideate per creare postazioni di training per permettere a tutti di allenarsi liberamente. Ideali per la realizzazione di parchi ed aree fitness all'aperto, uso professionale. Dispone di tutte le certificazioni di qualità.



Festopolis srl

Zona Industriale snc - 66050 Dogliola (CH) Italy

(+39) 0873 45 44 30 (+39) 347 64 35 294 (+39) 338 96 01 966

mail: festopolis@festopolis.com; importexport@festopolis.com



FESTOPOLIS GIOCHI

SITO WEB:

WWW.FESTOPOLIS.COM

FESTOPOLIS[®]
A WORLD OF PLAYGROUNDS 

Studiate per l'esercizio fisico all'aria aperta e per la salute del corpo, le attrezzature ginniche permettono un'ampia varietà di esercizi. Ideali per la realizzazione di aree fitness all'aperto, nei Parchi Pubblici, giardini ed ogni area esterna, sono realizzate in acciaio zincato di qualità per durare nel tempo in ambienti esterni. Sono garantite per uso professionale e certificate EN 16630:2015.

FEFT-W0904

Step



Larghezza: 0,56 mt
Altezza: 1,36 mt

FEFT-W2505

Bicicletta ellittica



Larghezza: 0,43mt
Altezza: 1,45 mt

FEFT-W2301

Addominali



Larghezza: 0,69 mt
Altezza: 0,69 mt

FEFT-W0400

Pressa



Larghezza: 0,80 mt
Altezza: 1,64 mt



Fitness da Esterno

FEFT-W1503

Allungamento



Larghezza: 0.56 mt
Profondità: 1.29 mt

FEFT-W8702

Spalle e braccia



Altezza: 1.15 mt

FEFT-W9101

Cyclette



Larghezza: 0.85 mt
Altezza: 1.29 mt

FEFT-W1702

Vogatore



Larghezza: 0,72 mt
Altezza: 1.20 mt



Percorso di Allenamento

Percorsi ginnici con svariate attrezzature Fitness, che animano gli spazi verdi e creano opportunità per la cura del corpo. Tutte le attrezzature che compongono il percorso atletico sono costruite con materiali di qualità e resistenti agli agenti atmosferici.

Realizzati in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici, barre realizzate con tubo tondo di acciaio zincato a caldo, bulloneria in acciaio zincato 8.8. Ogni stazione è munita di cartello in alluminio sul quale vi è serigrafato l'esercizio, con relativa descrizione. Il cartello è sorretto da un palo in legno lamellare della sez. cm 7 x 7 ed altezza cm 250 da interrare.

Arrampicata orizzontale FEFT - 2123

Horizontal climbing exercise



kg 16



cm 300



h 1



190



cm 245x76x240h



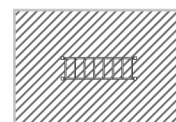
1+



Materiali principali utilizzati:
- Legno lamellare impregnato in autoclave
- Acciaio zincato a caldo
- Pannello Dibond

Main materials used:
- Pressure treated glued laminated timber
- Hot galvanized steel
- Dibond panel

cm 545x375



FEFT - 2143



FESTOPOLIS®
A WORLD OF PLAYGROUNDS



FESTOPOLIS GIOCHI

SITO WEB:

WWW.FESTOPOLIS.COM

FESTOPOLIS®
A WORLD OF PLAYGROUNDS

Percorso di Allenamento

Trazioni alla sbarra - FEFT - 2112

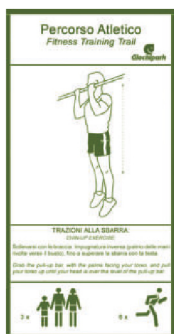
Chin-up exercise



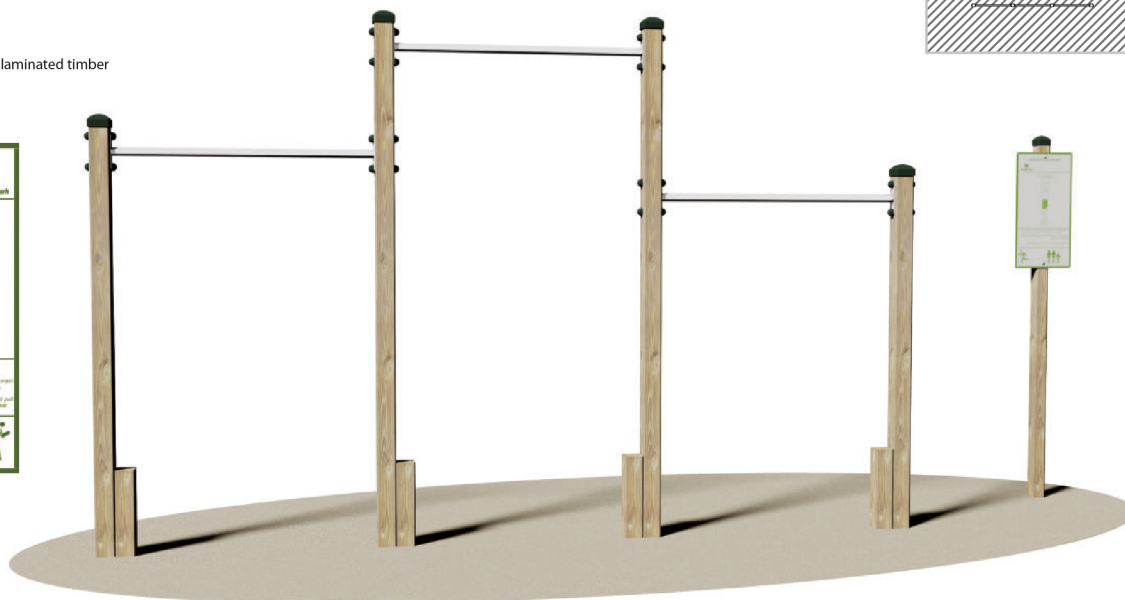
Materiali principali utilizzati:
 - Legno lamellare impregnato in autoclave
 - Acciaio zincato a caldo
 - Pannello Dibond

Main materials used:
 - Pressure treated glued laminated timber
 - Hot galvanized steel
 - Dibond panel

cm 696x309



FEFT - 2132



FESTOPOLIS®
 A WORLD OF PLAYGROUNDS

Circonduzione del bacino - FEFT - 2113

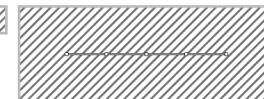
Torso rotation exercise



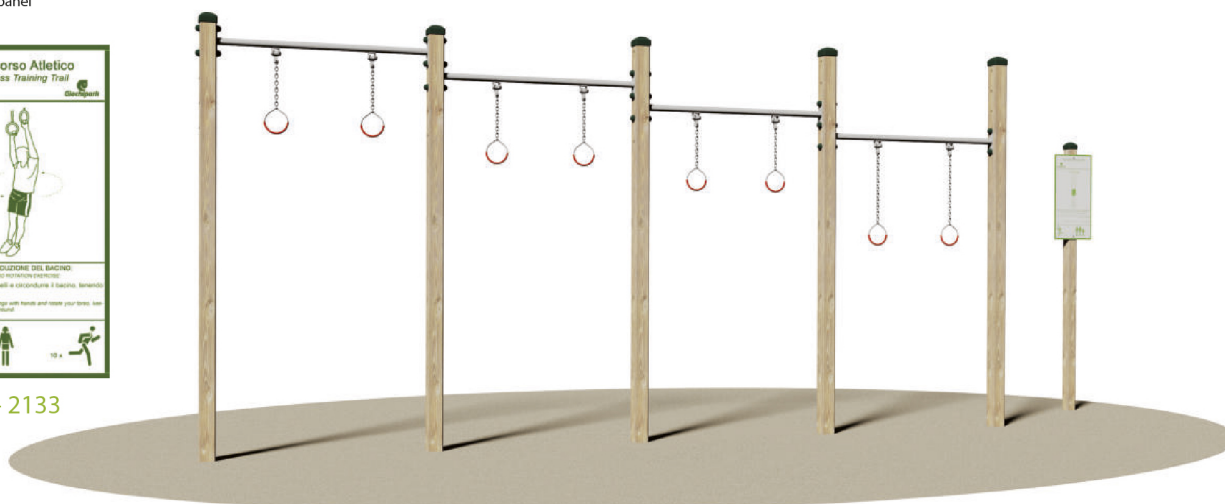
Materiali principali utilizzati:
 - Legno lamellare impregnato in autoclave
 - Acciaio zincato a caldo
 - Pannello Dibond

Main materials used:
 - Pressure treated glued laminated timber
 - Hot galvanized steel
 - Dibond panel

cm 829x309



FEFT - 2133



FESTOPOLIS®
 A WORLD OF PLAYGROUNDS



FESTOPOLIS GIOCHI

SITO WEB:
WWW.FESTOPOLIS.COM

FESTOPOLIS®
 A WORLD OF PLAYGROUNDS

Percorso di Allenamento

Trazioni alla sbarra - FEFT - 2116

Chin-up exercise



kg 12



cm 230



h 1



170



cm 396x9x180h



3



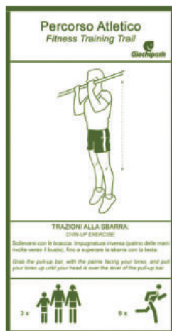
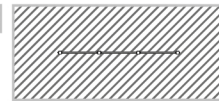
Materiali principali utilizzati:

- Legno lamellare impregnato in autoclave
- Acciaio zincato a caldo
- Pannello Dibond

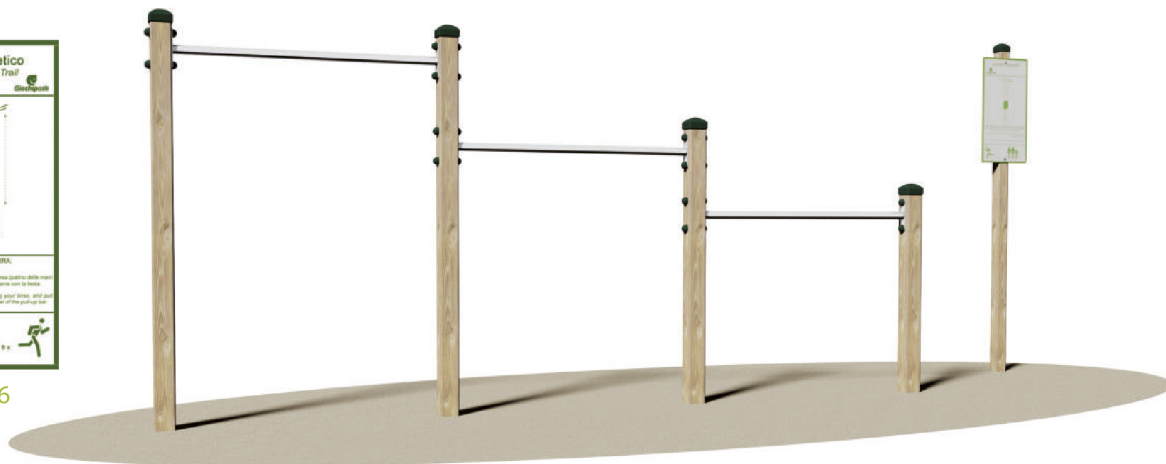
Main materials used:

- Pressure treated glued laminated timber
- Hot galvanized steel
- Dibond panel

cm 696x309



FEFT - 2136



FESTOPOLIS
A WORLD OF PLAYGROUNDS

Flessione del tronco

su panca inclinata - FEFT - 2118

Trunk flexion exercise on decline bench



kg 35



cm 190



h 1



95



cm 190x100x100h



1



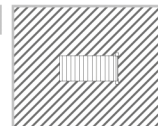
Materiali principali utilizzati:

- Legno lamellare impregnato in autoclave
- Acciaio zincato a caldo
- Pannello Dibond

Main materials used:

- Pressure treated glued laminated timber
- Hot galvanized steel
- Dibond panel

cm 490x400



FEFT - 2138



FESTOPOLIS
A WORLD OF PLAYGROUNDS



FESTOPOLIS GIOCHI

SITO WEB:

WWW.FESTOPOLIS.COM

FESTOPOLIS
A WORLD OF PLAYGROUNDS

Percorso di Allenamento

Flessione del tronco - FEFT - 2111

Trunk flexion exercise



kg 15



cm 300



h 1



35



cm 300x118x35h



1+



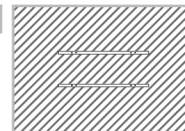
Materiali principali utilizzati:

- Legno lamellare impregnato in autoclave
- Acciaio zincato a caldo
- Pannello Dibond

Main materials used:

- Pressure treated glued laminated timber
- Hot galvanized steel
- Dibond panel

cm 600x418



FEFT - 2131



FESTOPOLIS®
A WORLD OF PLAYGROUNDS

Saltare a piedi uniti - FEFT - 2110

Jumping exercise



kg 15



cm 300



h 1



20



cm 300x9x20h



1+



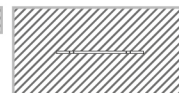
Materiali principali utilizzati:

- Legno lamellare impregnato in autoclave
- Acciaio zincato a caldo
- Pannello Dibond

Main materials used:

- Pressure treated glued laminated timber
- Hot galvanized steel
- Dibond panel

cm 600x309



FEFT - 2130



FESTOPOLIS®
A WORLD OF PLAYGROUNDS



FESTOPOLIS GIOCHI

SITO WEB:
WWW.FESTOPOLIS.COM

FESTOPOLIS®
A WORLD OF PLAYGROUNDS

Stazioni Fitness Corpo Libero

Ecco la soluzione per rimanere in forma senza attrezzi...

Un percorso formato da cartelli in alluminio sul quale vi è serigrafato l'esercizio con relativa descrizione e non si dovrà fare altro che seguire le istruzioni per tornare in forma.

Il cartello è sorretto da un palo in legno di pino nordico impregnato in autoclave con Sali atossici.

Stazioni corpo libero Bodyweight exercises



Materiali principali utilizzati:
- Legno lamellare impregnato in autoclave
- Pannello Dibond

Main materials used:
- Pressure treated glued laminated timber
- Dibond panel



FEFT - 2101
Circondazione del tronco a braccia tese
Trunk rotation exercise



FEFT - 2102
Circondazione delle braccia
Arms circle exercise



FEFT - 2103
Circondazione delle braccia
Arms circle exercise



Stazioni corpo libero Bodyweight exercises



Materiali principali utilizzati:
- Legno lamellare impregnato in autoclave
- Pannello Dibond

Main materials used:
- Pressure treated glued laminated timber
- Dibond panel



FEFT - 2104
Circondazione delle braccia
Arms circle exercise



FEFT - 2105
Coordinazione degli arti
Coordination and balance exercise



FEFT - 2106
Flessione del tonco
Trunk flexion exercise



Stazioni corpo libero Bodyweight exercises



Materiali principali utilizzati:
- Legno lamellare impregnato in autoclave
- Pannello Dibond

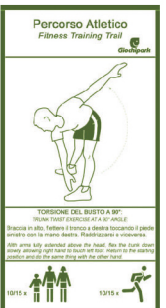
Main materials used:
- Pressure treated glued laminated timber
- Dibond panel



FEFT - 2107
Flessione del tronco in avanti-basso
Trunk flexion exercise



FEFT - 2108
Flessione ed estensione delle gambe
Leg flexion/extension exercise



FEFT - 2109
Torsione del busto a 90°
Trunk twist exercise a 90° angle



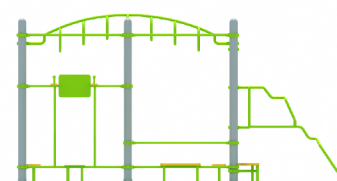
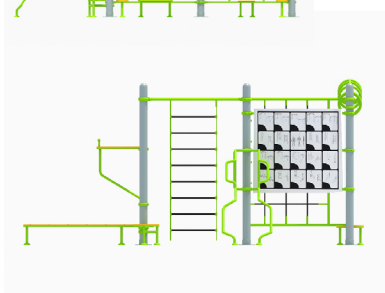
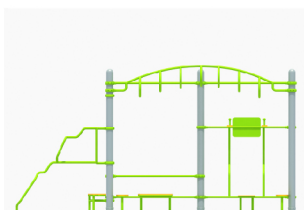
FESTOPOLIS GIOCHI

SITO WEB:
WWW.FESTOPOLIS.COM

FESTOPOLIS
A WORLD OF PLAYGROUNDS

FEFT-2020 - Argon

Palestra Fitness da esterno Multiattività



Larghezza: 4,6 mt
Profondità: 4,8 mt
Altezza: 2,4 mt
Spazio di sicurezza: mt 7x6,8

Queste palestre sono ideali per chi preferisce più postazioni in un'unica struttura. Le nostre palestre combinate possono essere posizionate in parchi pubblici o in camping, all'esterno di ospedali, hotel o perché no nelle aree verdi dei grandi condomini. La gamma del nostro fitness da esterno ha varie tipologie di stazioni con esercizi più o meno impegnativi e con obiettivi diversi, dal rafforzamento dei muscoli delle braccia a quelli delle gambe o il rafforzamento degli addominali. Sono realizzate in acciaio zincato di qualità per durare nel tempo in ambienti esterni.

Garantite per uso professionale e certificate EN 16630:2015.



Calisthenics

FEFT-2022 - Radon

Palestra Fitness da esterno Multiattività



Larghezza: 8,2 mt
Profondità: 2,0 mt
Altezza: 2,3 mt
Spazio di sicurezza: mt 11,2x5

FEFT-9004 - Titanium

Palestra Fitness da esterno Multiattività



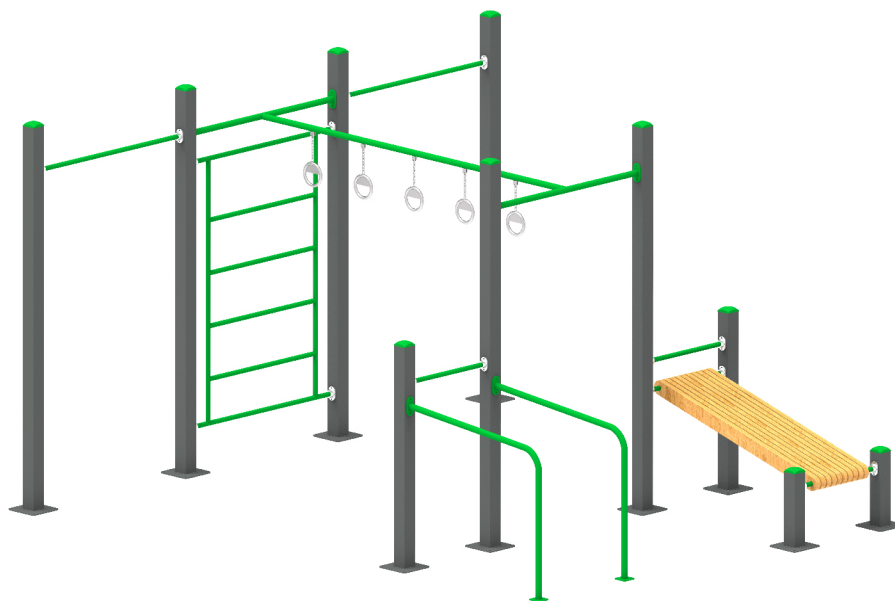
Larghezza: 12,00 mt
Profondità: 6,00 mt
Altezza: 2,6 mt
Spazio di sicurezza: mt 15x9



Calisthenics

FEFT-9001 - Copper

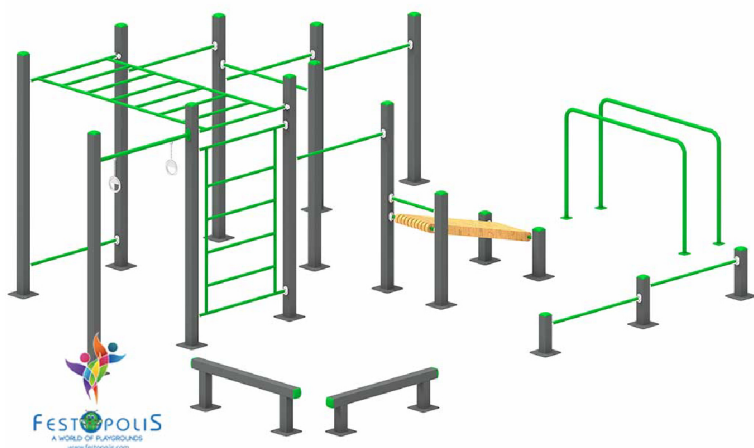
Palestra Fitness da esterno Multiattività



Larghezza: 4,5 mt
Profondità: 4,5 mt
Altezza: 2,6 mt
Spazio di sicurezza: mt 7,5x7,5

FEFT-9002 - Xenon

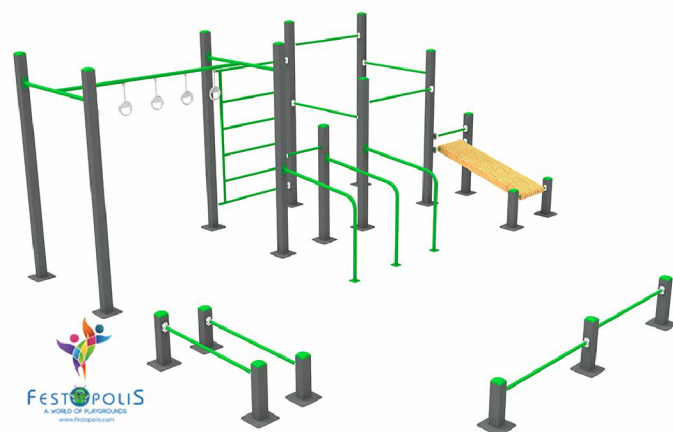
Palestra Fitness da esterno Multiattività



Larghezza: 8,0 mt
Profondità: 6,0 mt
Altezza: 2,6 mt
Spazio di sicurezza: mt 11x9

FEFT-9003 - Iron

Palestra Fitness da esterno Multiattività



Larghezza: 6,6 mt
Profondità: 6,0 mt
Altezza: 2,6 mt
Spazio di sicurezza: mt 9,6x9



FESTOPOLIS GIOCHI

SITO WEB:

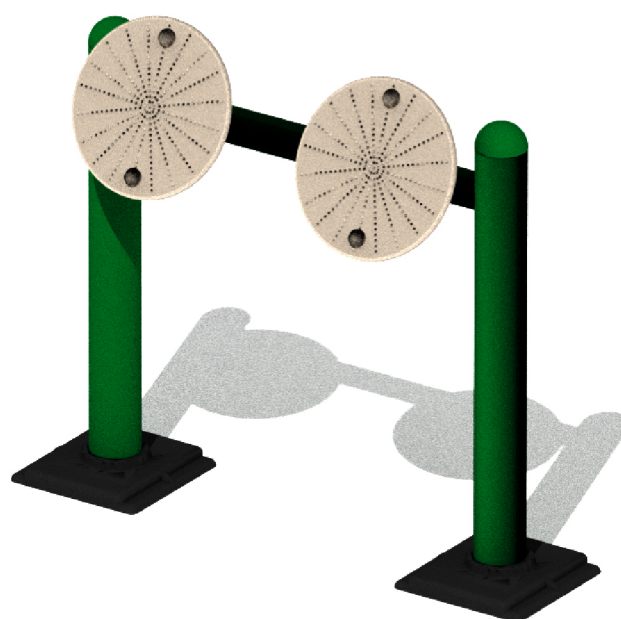
WWW.FESTOPOLIS.COM

FESTOPOLIS®
A WORLD OF PLAYGROUNDS

Inclusione non è divisione. Realizzare una palestra per diversamente abili, ma aperta a tutti, è l'idea che lanciamo a coloro che hanno l'intenzione e la voglia di creare aggregazione attraverso un'area fitness, una palestra senza barriere e inclusiva che permetta l'attività motoria e la socializzazione per tutti.

FEFT-2603

Dischi mobilizzazione per braccia e spalle



Larghezza: 1,30 mt
Profondità: 0,60 mt
Altezza: 1,30 mt

FEFT-2027

Sollevatore Pesi per braccia



Larghezza: 0,4mt
Profondità: 1,40 mt
Altezza: 1,8 mt





FEFT-2905

Sollevatore Pesi per braccia



Larghezza: 1,3 mt
Profondità: 0,6 mt
Altezza: 1,3 mt

FEFT-2031

Mobilizzatore per braccia e gambe



Larghezza: 0,6 mt
Profondità: 0,5 mt
Altezza: 1,2 mt

FEFT-2025

Mobilizzatore per braccia



Larghezza: 0,6 mt
Profondità: 1,3 mt
Altezza: 1.3 mt



