



**"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



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

L: 1,07 m
W: 0,61 m
H: 1,43 m



FEFT-W2505

Bicicletta ellittica

L: 1,25 m
W: 0,62 m
H: 1,48 m



FEFT-W2301

Addominali

L: 1,36 m
W: 1,09 m
H: 0,70 m



FEFT-W0400

Pressa

L: 2,27 m
W: 0,64 m
H: 1,64 m



Fitness da Esterno

FEFT-W1503 *Allungamento*

L: 1,15 m
W: 0,90 m
H: 1,28 m



FEFT-W8702 *Spalle e braccia*

L: 1,14 m
W: 1,05 m
H: 1,55 m



FEFT-W9101 *Cyclette*

L: 1,11 m
W: 0,51 m
H: 1,32 m



FEFT-W1702 *Vogatore*

L: 1,39 m
W: 0,85 m
H: 1,10 m



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

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



FEFT - 2143



kg 16



cm 300



h 1



190



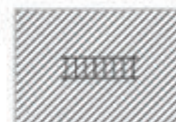
cm 245x76x240h



1+



cm 54x375



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

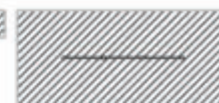
Chin-up exercise



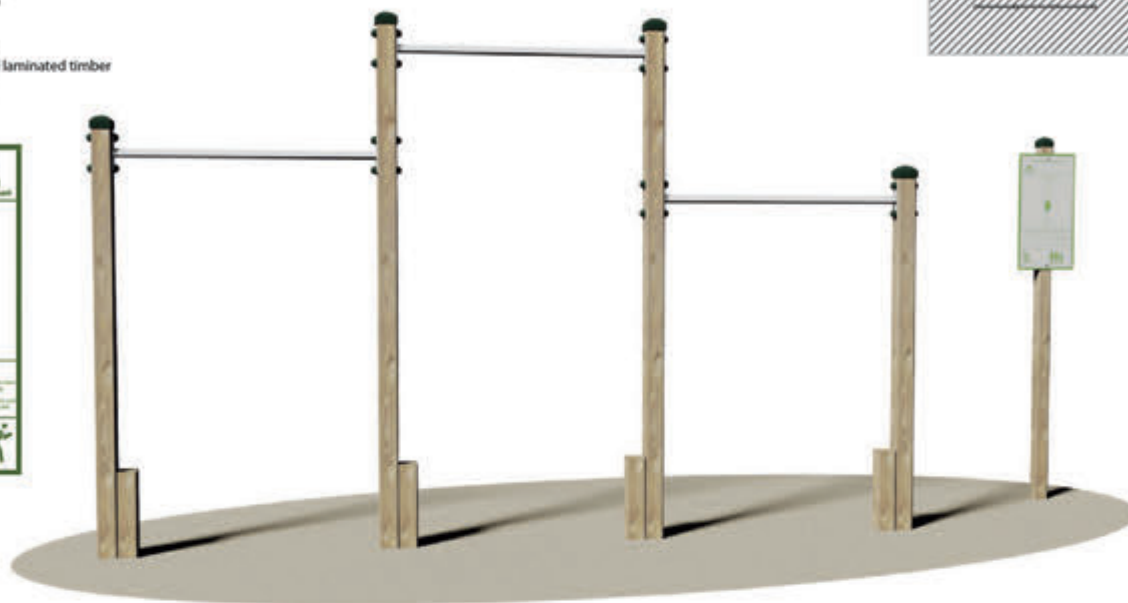
Materiali principali utilizzati:
 - Legno lamellare impregnato in autoclave
 - Acciaio zincato a caldo
 - Pannello Dibond

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



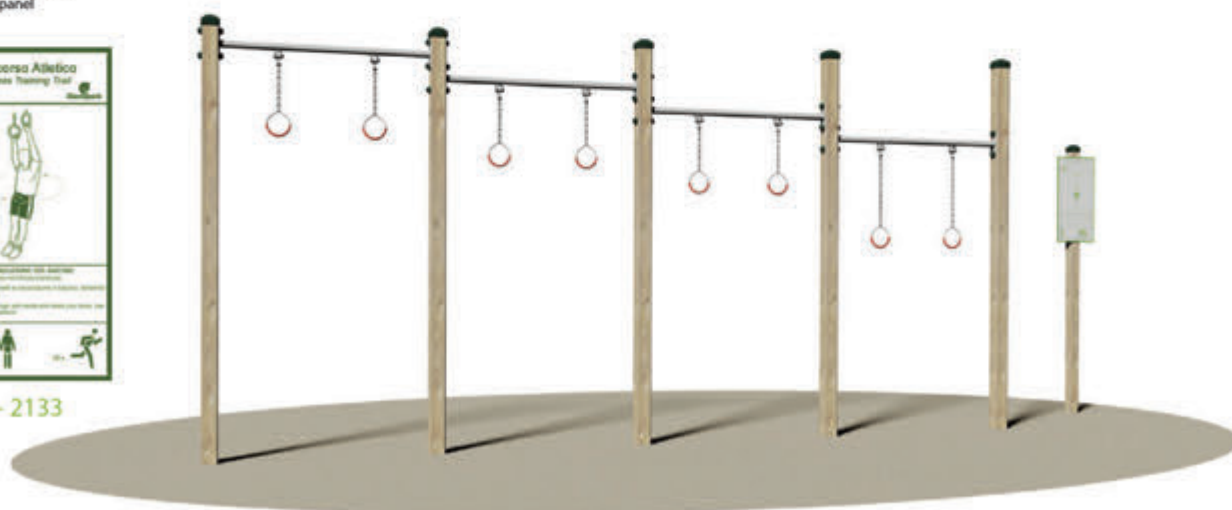
Materiali principali utilizzati:
 - Legno lamellare impregnato in autoclave
 - Acciaio zincato a caldo
 - Pannello Dibond

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



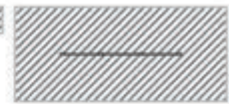
Materie principali utilizzate:

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

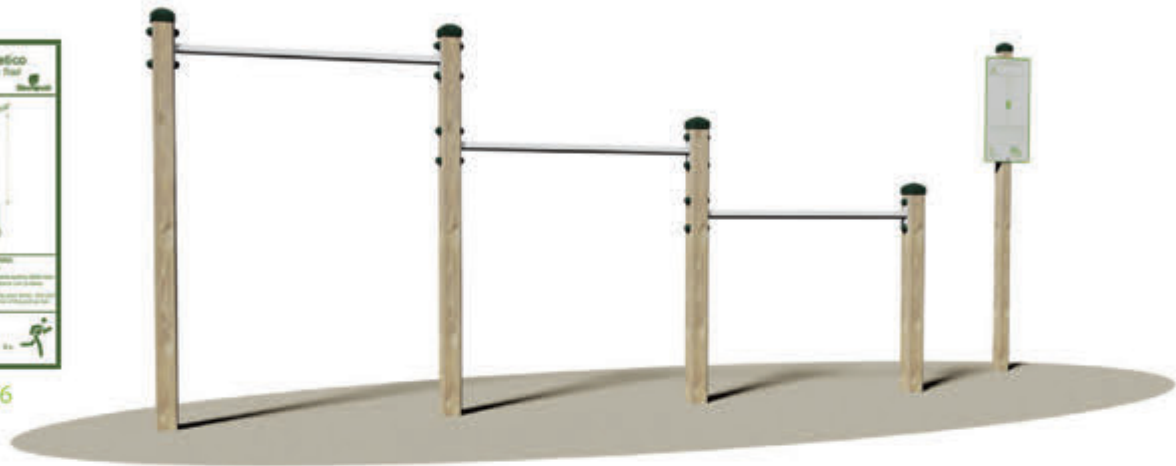
Main materials used:

- 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



Materie principali utilizzate:

- 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

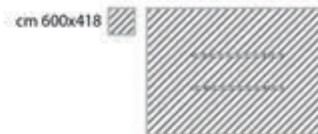
Flessione del tronco - FEFT - 2111

Trunk flexion exercise



Materie 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



FEFT - 2131



FESTOPOLIS
A WORLD OF PLAYGROUNDS

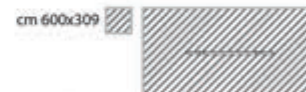
Saltare a piedi uniti - FEFT - 2110

Jumping exercise



Materie 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



FEFT - 2130



FESTOPOLIS
A WORLD OF PLAYGROUNDS



FESTOPOLIS GIOCHI

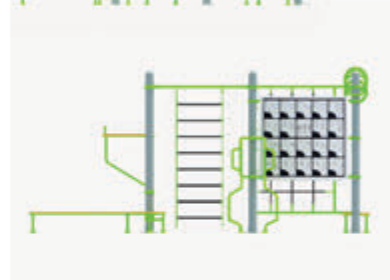
SITO WEB:
WWW.FESTOPOLIS.COM

FESTOPOLIS
A WORLD OF PLAYGROUNDS

Calisthenics

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.



FESTOPOLIS GIOCHI

SITO WEB:

WWW.FESTOPOLIS.COM

FESTOPOLIS
A WORLD OF PLAYGROUNDS

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



FESTOPOLIS GIOCHI

SITO WEB:

WWW.FESTOPOLIS.COM

FESTOPOLIS
A WORLD OF PLAYGROUNDS

Calisthenics

FEFT-9001 - Copper

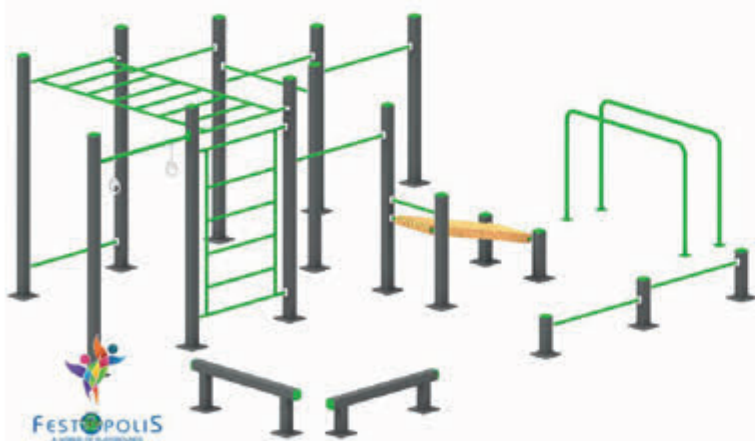
Palestra Fitness da esterno Multiattività



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

FEFT-9002 - Xenon

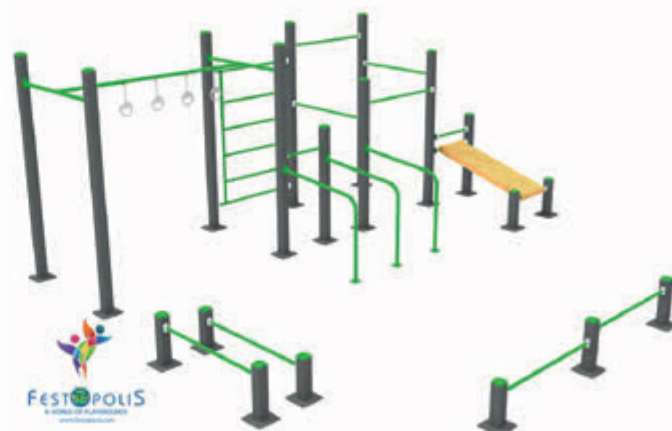
Palestra Fitness da esterno Multiattività



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



Fitness inclusivi



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

