

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





Fitness da Esterno



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



FEFT-W0400

Pressa



Fitness da Esterno

FEFT-W1503

Allungamento



FEFT-W8702

Spalle e braccia



FEFT-W9101 Cyclette



FEFT-W1702 Vogatore



Larghezza: 0,72 mt Altezza: 1.20 mt

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.

























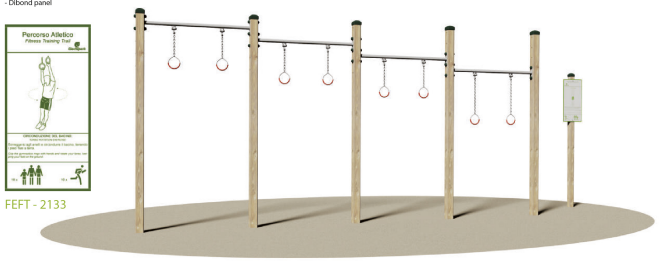




- Legno lamellare impregnato in autoclave - Acciaio zincato a caldo - Pannello Dibond Main materials used:

Materiali principali utilizzati:

- Pressure treated glued laminated timber
 Hot galvanized steel
 Dibond panel









Trazioni alla sbarra - FEFT - 2116 Chin-up exercise













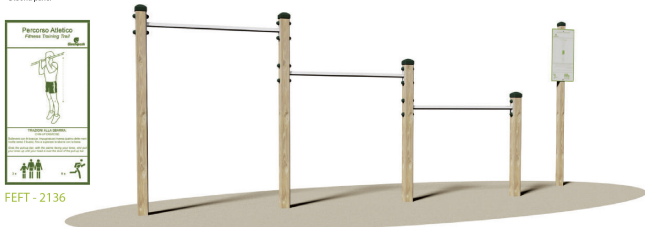
cm 696x309



- 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

Flessione del tronco su panca inclinata - FEFT - 2118















Trunk flection exercise on decline bench

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

Main materials used:

- Pressure treated glued laminated timber





















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.







FEFT - 2103





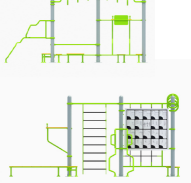


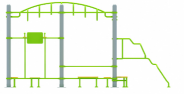
Calisthenics

FEFT-2020 - Argon *Palestra Fitness da esterno Multiattività*









Larghezza: 4,6 mt Profondità: 4,8 mt Altezza: 2,4 mt Spazio di sicurezza: $mt 7 \times 6,8$

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 11,2×5

FEFT-9004 - Titanium

Palestra Fitness da esterno Multiattività



Larghezza: 12,00 mt Profondità: 6,00 mt Altezza: 2,6 mt

Spazio di sicurezza: mt 15×9





Calisthenics

FEFT-9001 - Copper

Palestra Fitness da esterno Multiattività



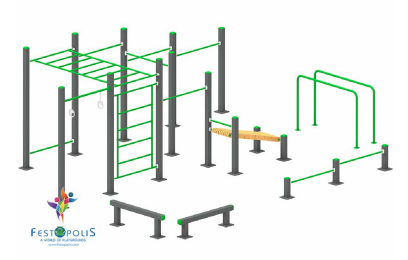
Larghezza: 4,5 mt Profondità: 4,5 mt Altezza: 2,6 mt Spazio di sicurezza: mt 7,5×7,5

FEFT-9002 - Xenon

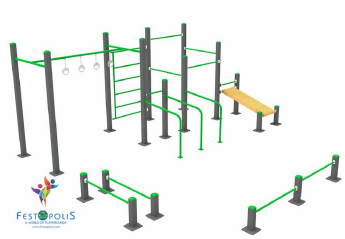
Palestra Fitness da esterno Multiattività

FEFT-9003 - Iron

Palestra Fitness da esterno Multiattività



Larghezza: 8,0 mt Profondità: 6,0 mt Altezza: 2,6 mt Spazio di sicurezza: mt 11×9



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





Fitness inclusivi



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-2027Sollevatore Pesi per braccia



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





Fitness inclusivi



FEFT-2905Sollevatore Pesi per braccia



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

FEFT-2031 *Mobilizzatore per braccia e gambe*

FEFT-2025 *Mobilizzatore per braccia*



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



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



