

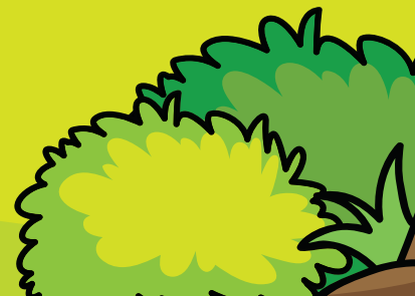


Parchi Calisthenics

attrezzi per allenarsi al parco



TECSISTEM
Tecnologia e Sistemi Ambientali



I parchi calisthenics sono attrezzature sportive adatte per l'allenamento all'aperto: permettono di migliorare capacità come la coordinazione e l'equilibrio, la forza e la destrezza, agilità e flessibilità, e soprattutto potenza e resistenza muscolare.

Alcuni giovani eseguono continuamente questo tipo di esercizi, come filosofia di vita. Le caratteristiche principali delle nostre attrezzature sono:

MATERIALI

Tubi tondi in acciaio zincato e verniciato a forno. Maggiore sicurezza.

MODULARE

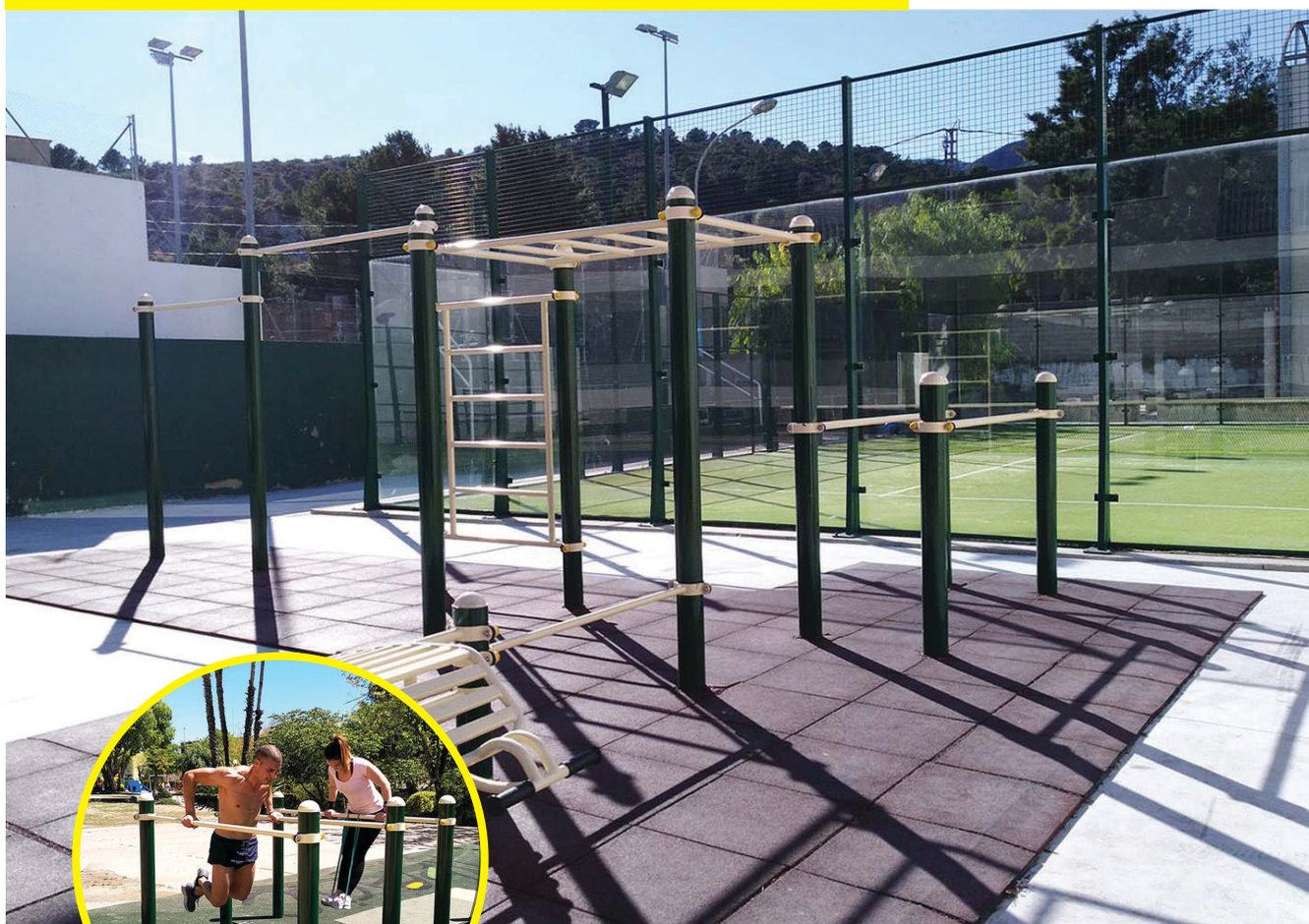
Parchi personalizzabili su misura, per spazio, anni o budget.

SEGNALETICA PERSONALIZZATA.

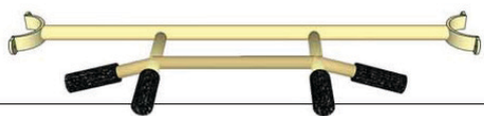
NORMATIVA: UNI EN 16630 - sicurezza per il fitness all'aperto -



Attrezzatura fissa per l'allenamento fisico all'aperto.



COMPONENTI



BP100 BARRA PORTICO (Ø 32/42 mm x L 100 cm.)



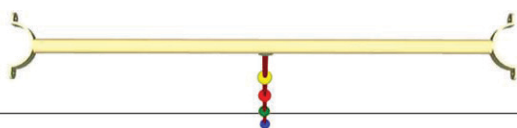
B120 BARRA CORTA (Ø 38 mm. x L 120 cm.)



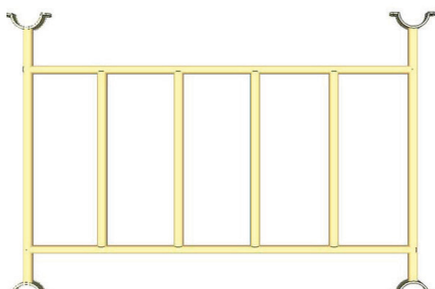
B170 BARRA LARGA (Ø 42 mm. x L 170 cm.)



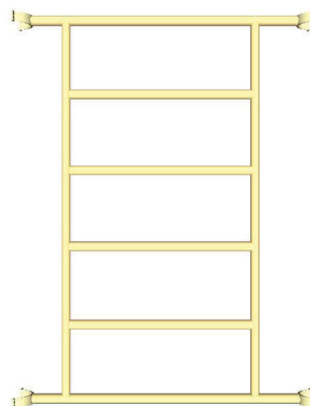
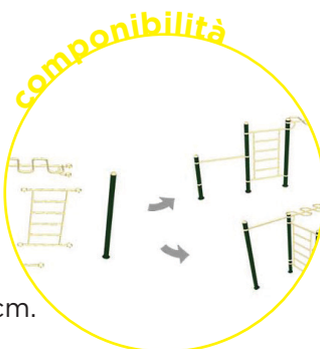
B120 BARRA ANELLI (Ø 38 mm. x L 120 cm.)



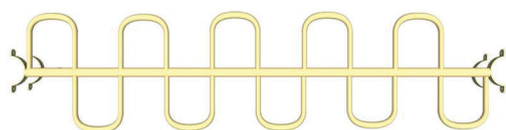
BC120 BARRA CON CORDA
(Ø 38 mm. x L 100 cm. + corda Ø 16 mm.)



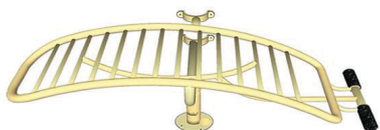
EH150 SCALA ORIZZONTALE
(Ø 38 mm. x L 150 cm.) Separazione 30 cm.



EV100 SCALA VERTICALE
(Ø 38 mm. x H 100 cm.)
Separazione 30 cm.



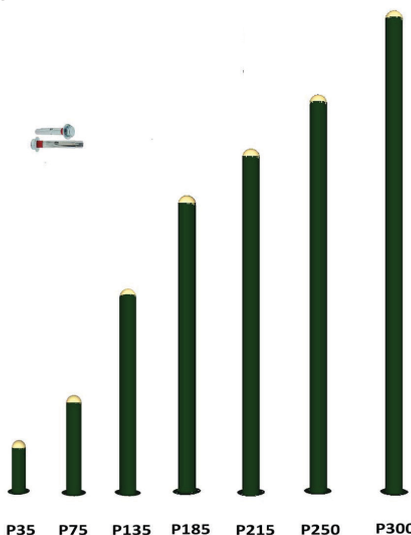
ES190 SCALA SNAKE
(Ø 33-38 mm. x L 190 cm.) Separazione 20 cm.



L140 PANCA ADDOMINALI
(Ø 38/40/60 mm. x L 140 cm.)



F130 BARRA FLESSIONI
(Ø 38 mm.) 120x60x80 cm.



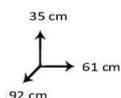
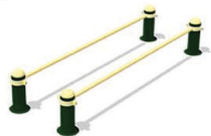
F130 PALI ROTONDI
Ø 114 mm. in acciaio galvanizzato e verniciati.
Altezze disponibili: 35-75-135-185-215-250-300 cm.
Hanno tappi superiori in alluminio colorati e piastra per l'ancoraggio al suolo con stop in acciaio per c.a.

Componibilità: Abbinando uno di questi pezzi con i pali si ottengono dei combinati.
MORSETTI PER L'ASSEMBLAGGIO con viteria in acciaio inox, gomme e tappi in nylon.



uso individuale

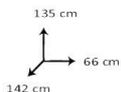
NT 74 PB



PARALLELE BASSE

Area di sicurezza: 492x361 cm.
Favorisce i muscoli del torace e delle braccia. Migliora la flessibilità e l'agilità delle spalle e dei gomiti.

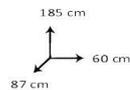
NT 73 P



PARALLELE

Area di sicurezza: 442x366 cm.
Favorisce i muscoli del torace e delle braccia. Migliora la flessibilità e l'agilità delle spalle e dei gomiti.

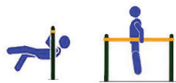
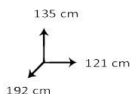
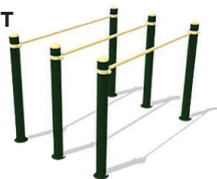
NT 54



FLESSIONE PARALLELE

Area di sicurezza: 355x385 cm.
Favorisce la muscolatura di braccia, pettorali e schiena. Migliora la flessibilità e l'agilità di spalle, mani e gomiti.

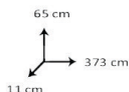
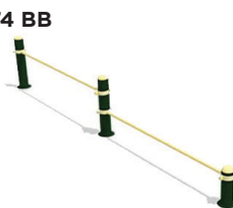
NT 74 PT



PARALLELE TRIPLE

Area di sicurezza: 421x492 cm.
Favorisce la muscolatura dei pettorali e delle braccia. Migliora la flessibilità e l'agilità delle spalle e dei gomiti.

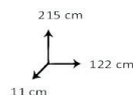
NT 74 BB



BARRE BASSE

Area di sicurezza: 673x311 cm.
Favorisce la muscolatura di braccia, zona lombare e gambe. Migliora la forza e la flessibilità di mani e ginocchia.

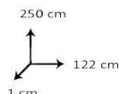
NT 71 V



SPALLIERA

Area di sicurezza: 422 x 311 cm.
Favorisce la muscolatura di braccia, zona addominale e gambe. Migliora la flessibilità e l'agilità del corpo.

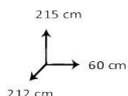
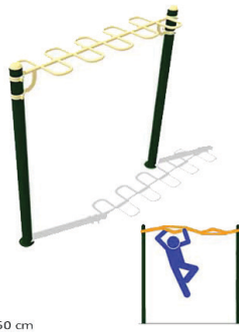
NT 71 H



SCALA ORIZZONTALE

Area di sicurezza: 422x461 cm.
Favorisce la muscolatura delle braccia e dei pettorali. Migliora la flessibilità e la coordinazione del corpo.

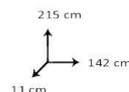
NT 76 S



SNAKE

Area di sicurezza: 360x512 cm.
Favorisce la muscolatura delle braccia e dei pettorali. Migliora la flessibilità e la coordinazione del corpo.

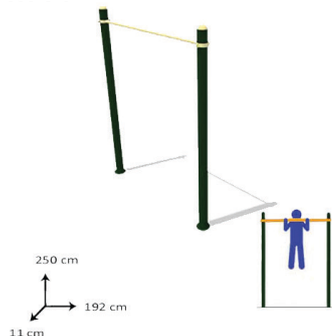
NT 73



BARRA C

Area di sicurezza: 704x311 cm.
Favorisce la muscolatura della zona superiore del corpo. Migliora potenza, resistenza e flessibilità delle braccia.

NT 74



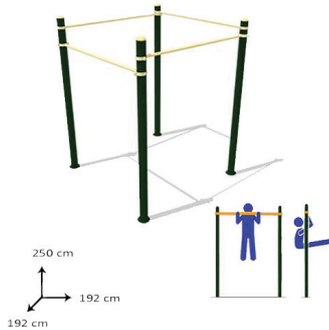
BARRA L

Area di sicurezza:

492x311 cm.

Favorisce la muscolatura della zona superiore del corpo. Migliora potenza, resistenza e flessibilità delle braccia.

NT 74D



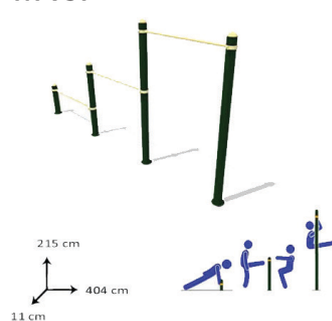
DOMINADAS

Area di sicurezza:

492x492 cm.

Favorisce la muscolatura della zona superiore del corpo. Migliora potenza, resistenza e la flessibilità delle braccia.

NT 73T



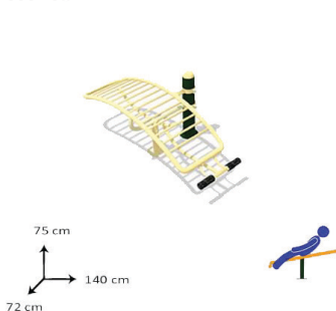
TRIPLA BARRA

Area di sicurezza:

704x311 cm.

Favorisce la muscolatura delle braccia, zona lombare e delle gambe. Migliora forza e flessibilità di mani e ginocchia.

NT 45



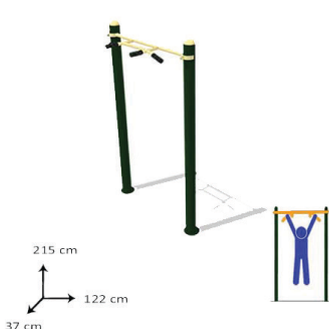
PANCA ADDOMINALI

Area di sicurezza:

440x382 cm.

Stimola e rinforza i muscoli addominale e della schiena. Migliora la flessibilità addominale.

NT 72P



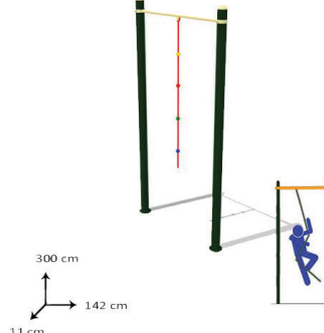
PORTICO

Area di sicurezza:

422x337 cm.

Favorisce la muscolatura del tronco e delle braccia. Migliora la flessibilità e l'agilità di spalle e gomiti.

NT 73C



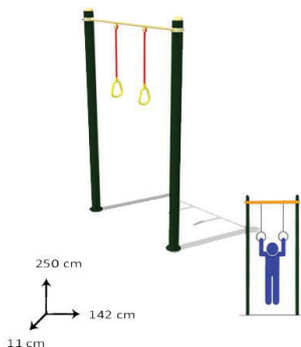
CORDA

Area di sicurezza:

502x371 cm.

Favorisce la muscolatura di braccia e pettorali. Migliora flessibilità, agilità e l'equilibrio del corpo.

NT 73A

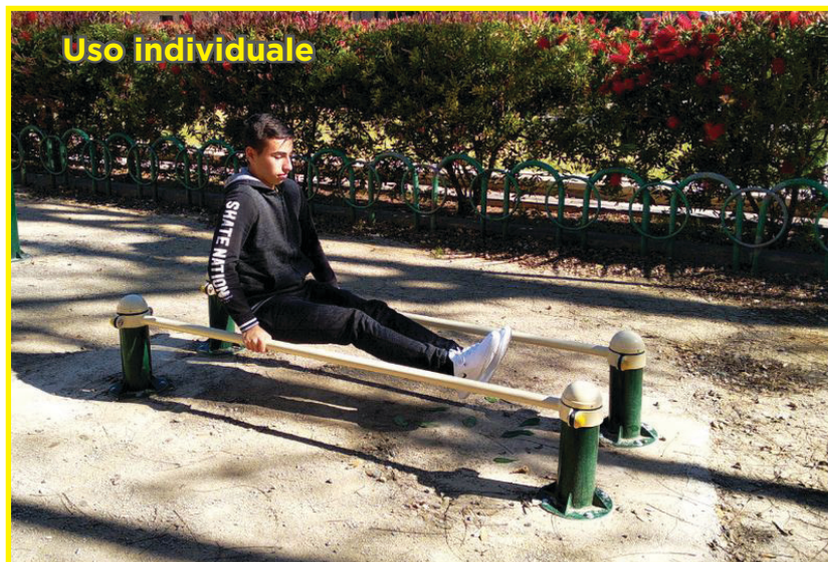


ANELLI

Area di sicurezza:

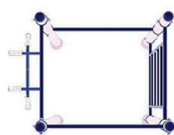
342x311 cm.

Favorisce la muscolatura di braccia e pettorali. Migliora la flessibilità, l'agilità e l'equilibrio del corpo.



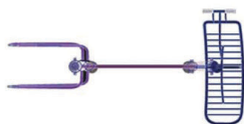
NT 104

Area di sicurezza: 450x 500cm.
 UTENTI: 4



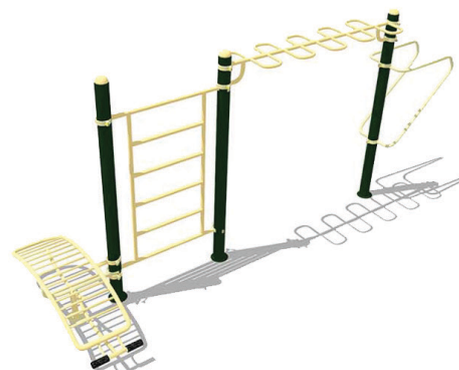
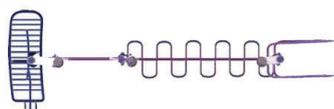
NT 109

Area di sicurezza: 490x630cm.
 UTENTI: 3



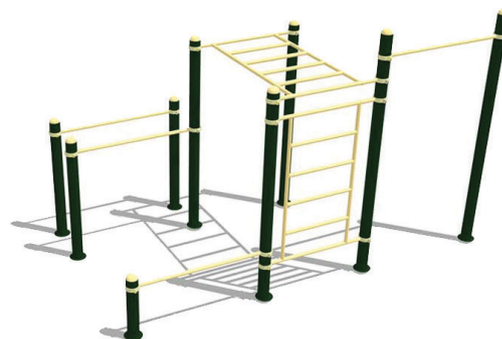
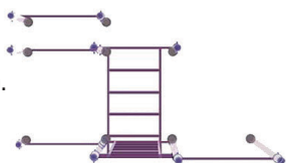
NT 110

Area di sicurezza: 490x800cm.
 UTENTI: 4



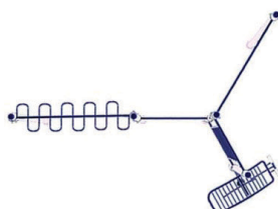
NT 111

Area di sicurezza: 550x725cm.
 UTENTI: 5



NT 150E

Area di sicurezza: 700x880cm.
 UTENTI: 5





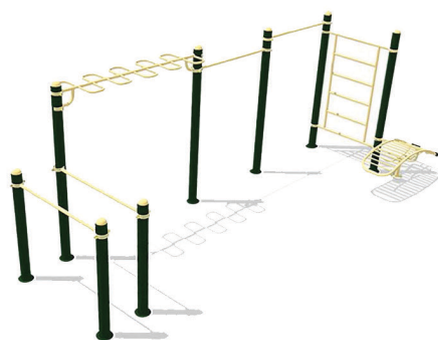
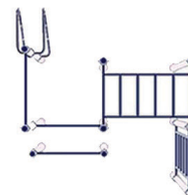
NT 118

Area di sicurezza: 500x950cm.
UTENTI: 5



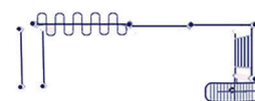
NT 122

Area di sicurezza: 650x700cm.
UTENTI: 5



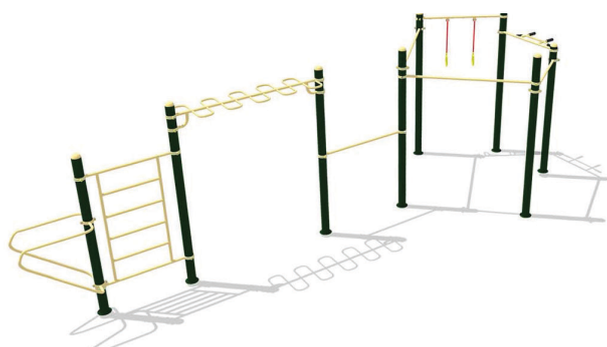
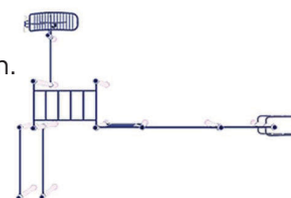
NT 124

Area di sicurezza: 550x925cm.
UTENTI: 6



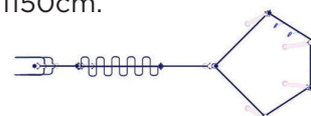
NT 128

Area di sicurezza: 850x1100cm.
UTENTI: 8



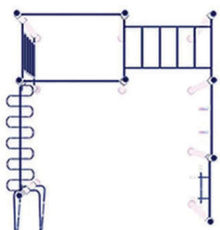
NT 150A

Area di sicurezza: 650x1150cm.
UTENTI: 9



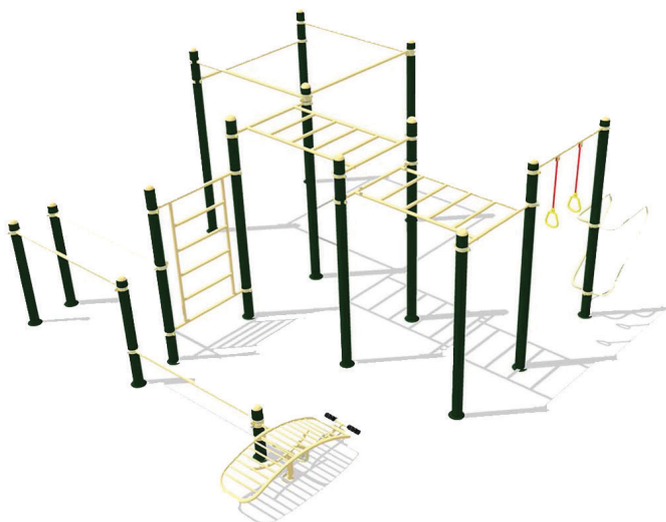
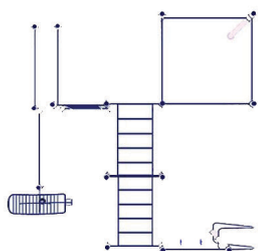
NT 146

Area di sicurezza: 750x750cm.
 UTENTI: 8



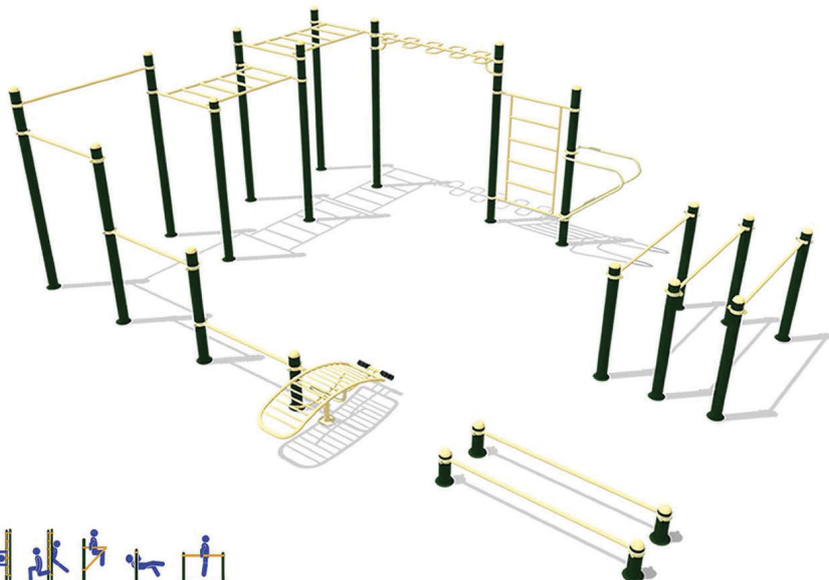
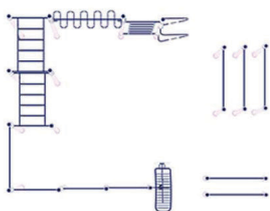
NT 155

Area di sicurezza: 900x900cm.
 UTENTI: 12



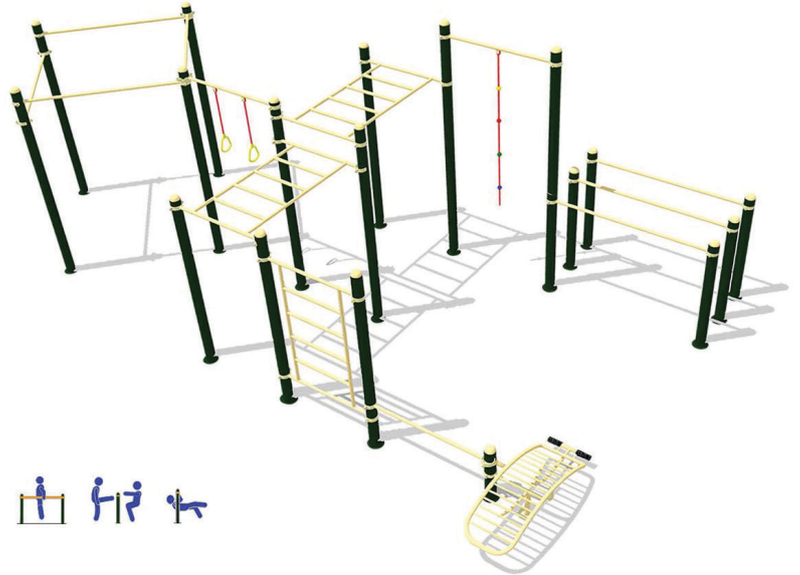
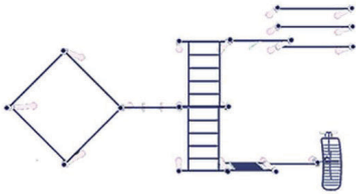
NT 157

Area di sicurezza: 900x1200cm.
 UTENTI: 13



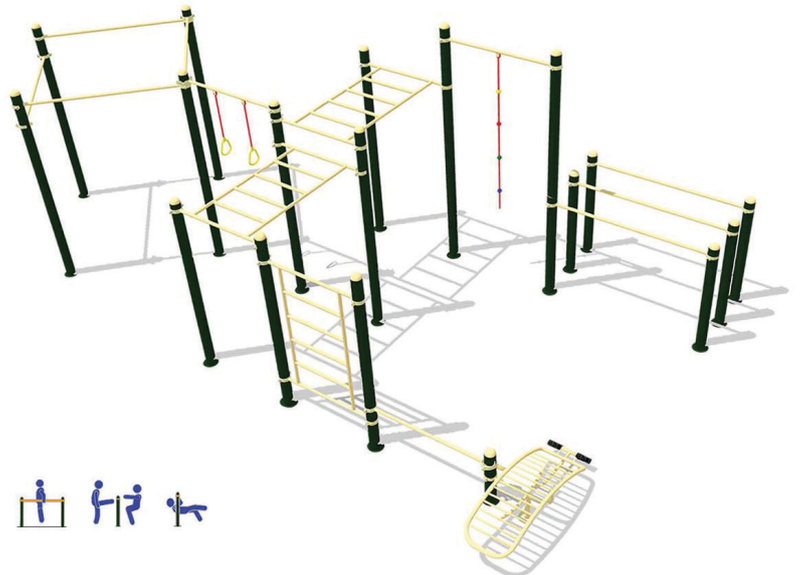
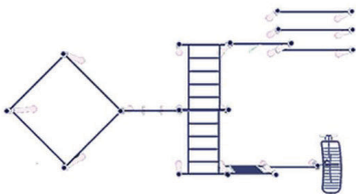
NT 166

Area di sicurezza: 800x1200cm.
UTENTI: 13



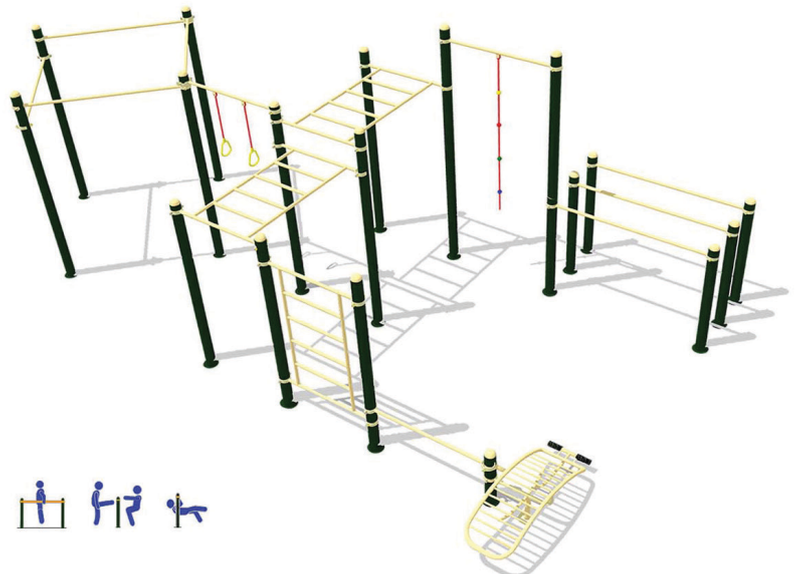
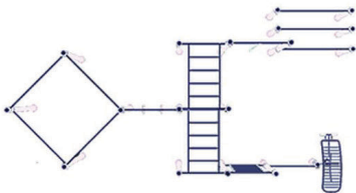
NT 168

Area di sicurezza: 750x1100cm.
UTENTI: 14



NT 177

Area di sicurezza: 12500x1250cm.
UTENTI: 18





CATALOGO 2024

TECSISTEM

Tecnologia e Sistemi Ambientali

TECSISTEM srl

S.S. 17 BIS Bazzano - 67100 L'AQUILA - P.I.01534720667
info@tecsistem.it Tel (+39) 0862.445078 cell (+39) 348.3815322
www.tecsistem.it