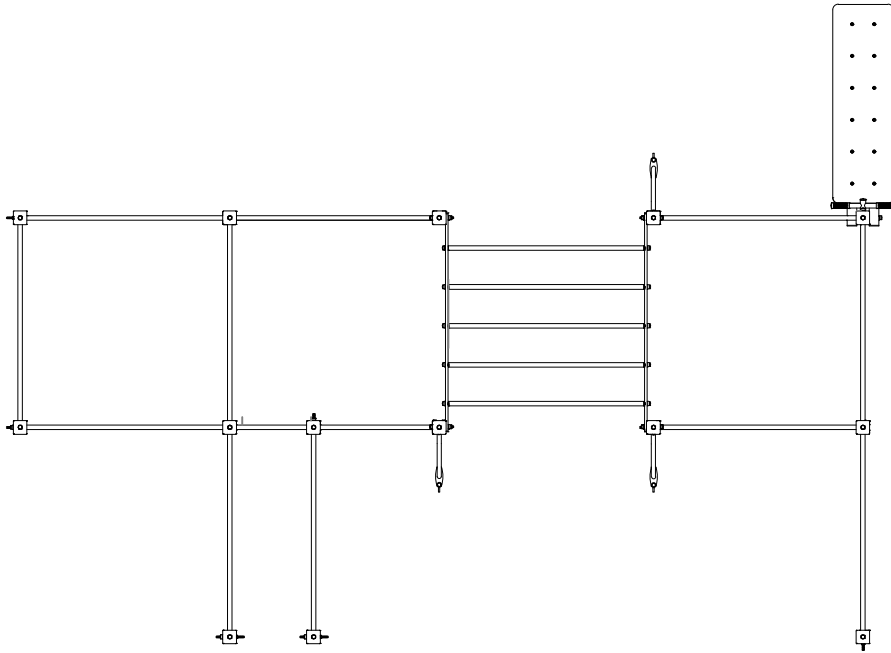




# PIANTA (PLAN)

9400

7650



4650

6400

AREA DI SICUREZZA (SAFETY AREA) 72MQ

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T01006

05-06-2024

SCALA (SCALE) 1:55

LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)



TIEGI SRL

VIA BENEDETTO CROCE 7  
Z.I. "CONDOTTI BARDINI"  
31058 SUSEGANA (TV)  
0438-460519

FOGLIO 2 DI 6



ALTEZZA DI CADUTA MAX. (HIC)  
<150 cm



INGOMBRO (OVERALL DIMENSION)  
640 cm x 465 cm x 242 cm H.



NUMERO UTILIZZATORI 12  
(MAX N. OF SIMULTANEOUS USERS)



AREA DI SICUREZZA (SAFETY AREA)  
765 cm X 940 cm



SUPERFICIE ANTITRAUMA 72 mq  
(SAFETY SURFACING AREA)



ALTEZZA D'USO (USE HEIGHT)  
> 140 cm

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T01006

05-06-2024

SCALA (SCALE)

LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)



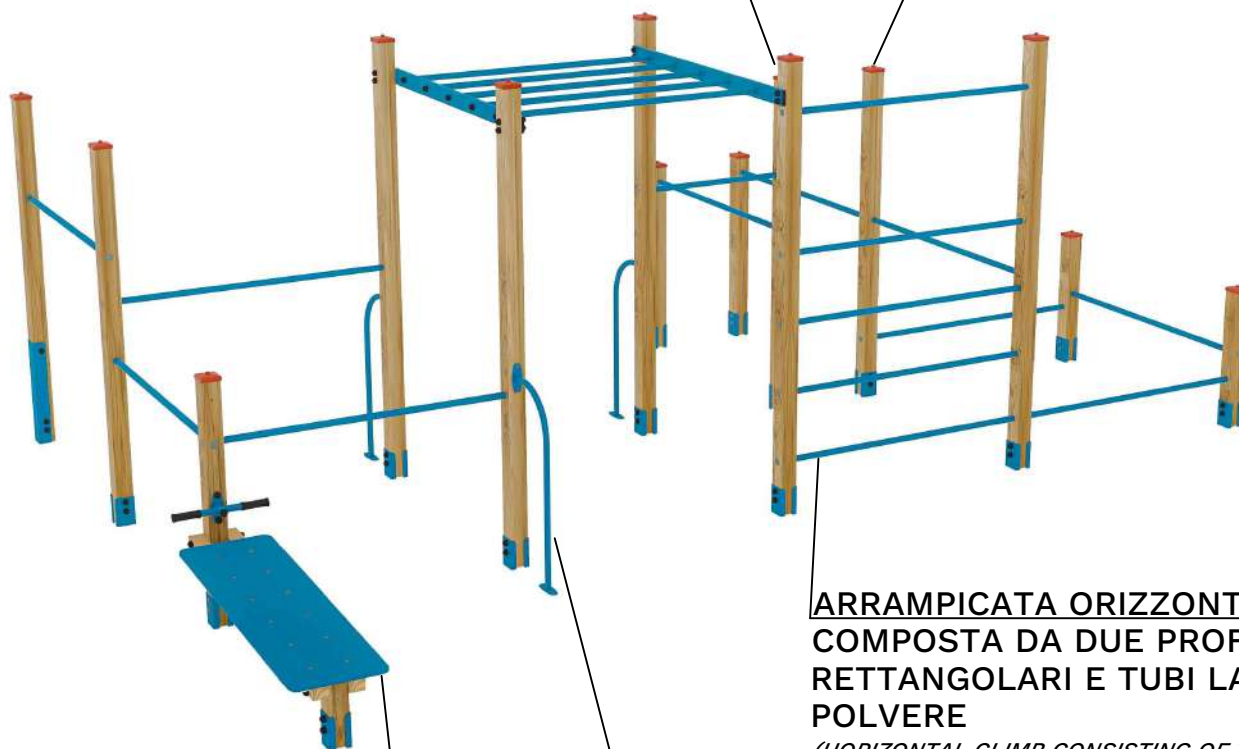
TIEGI SRL  
VIA BENEDETTO CROCE 7  
Z.I. "CONDOTTI BARDINI"  
31058 SUSEGANA (TV)  
0438-460519

FOGLIO 3 DI 6

**PALO LAMELLARE DI PINO NORDICO  
IMPREGNATO IN AUTOCLAVE CON  
ANGOLI ARROTONDATI DA 90X90MM.,  
DOTATO DI STAFFA PER FISSAGGIO SU  
TERRENO O CLS**

*(NORDIC PINE LAMELLAR POST IMPREGNATED IN AUTOCLAVE  
WITH 90X90MM ROUNDED CORNERS, EQUIPPED WITH  
BRACKET FOR FASTENING TO SOIL OR CONCRETE)*

**TAPPO COPRI PALO IN  
POLIETILENE  
(POLYETHYLENE POST CAP)**



**ARRAMPICATA ORIZZONTALE  
COMPOSTA DA DUE PROFILI  
RETTANGOLARI E TUBI LACCATI A  
POLVERE**

*(HORIZONTAL CLIMB CONSISTING OF TWO  
RECTANGULAR PROFILES AND POWDER-COATED  
TUBES)*

**PIANO PER ESERCIZI IN  
HDPE SANDWICH CON  
MANIGLIE IN POLIETILENE  
(HDPE SANDWICH EXERCISE SURFACE  
WITH POLYETHYLENE HANDLES)**

**TUBI 33X3MM  
LACCATI A POLVERE  
(TUBES 33X3MM  
POWDER-COATED)**

**TUTTI GLI ELEMENTI DI FISSAGGIO, VITI, DADI,  
RONDELLE ECC. SONO IN ACCIAIO ZINCATO E  
PROTETTI DA GHIERE E TAPPI IN POLIETILENE  
(ALL FASTENERS SCREWS, NUTS, WASHERS ETC. ARE MADE OF GALVANISED  
STEEL AND PROTECTED BY POLYETHYLENE FERRULES AND CAPS)**

**SCHEMA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)**

**ART. T01006**

**05-06-2024**

**SCALA (SCALE)**

LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)



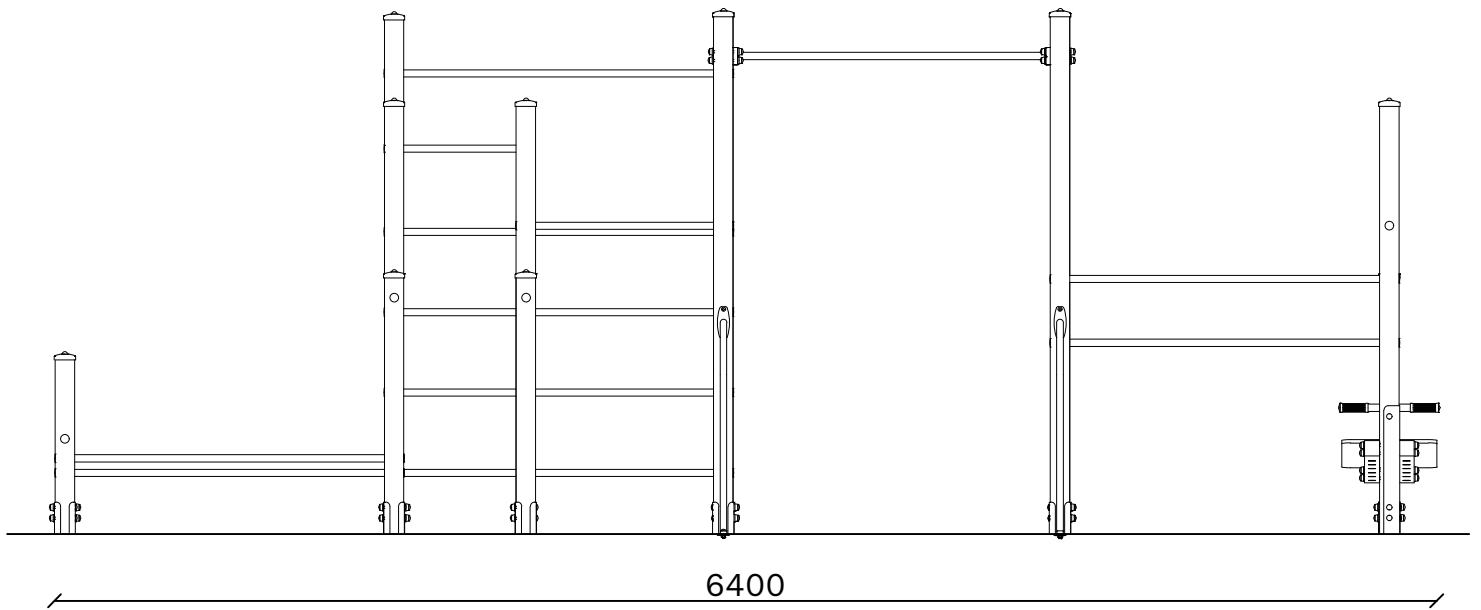
**TIEGI SRL**

VIA BENEDETTO CROCE 7  
Z.I. "CONDOTTI BARDINI"  
31058 SUSEGANA (TV)  
0438-460519

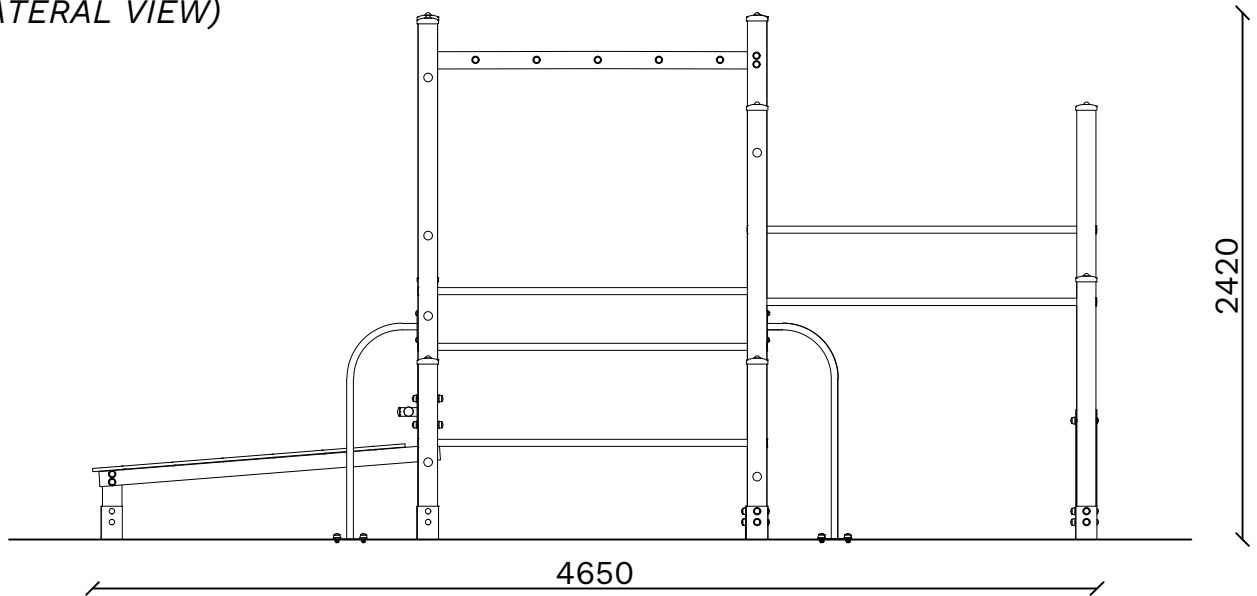
FOGLIO 4 DI 6

VISTA FRONTALE  
(FRONTAL VIEW)

ALTEZZA MASSIMA  
DI CADUTA LIBERA  
(MAXIMUM HEIGHT OF  
THE FREE FALL) < CM 150



VISTA LATERALE  
(LATERAL VIEW)



INGOMBRO MAX (OVERALL DIMENSIONS)

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T01006

05-06-2024

SCALA (SCALE) 1:35

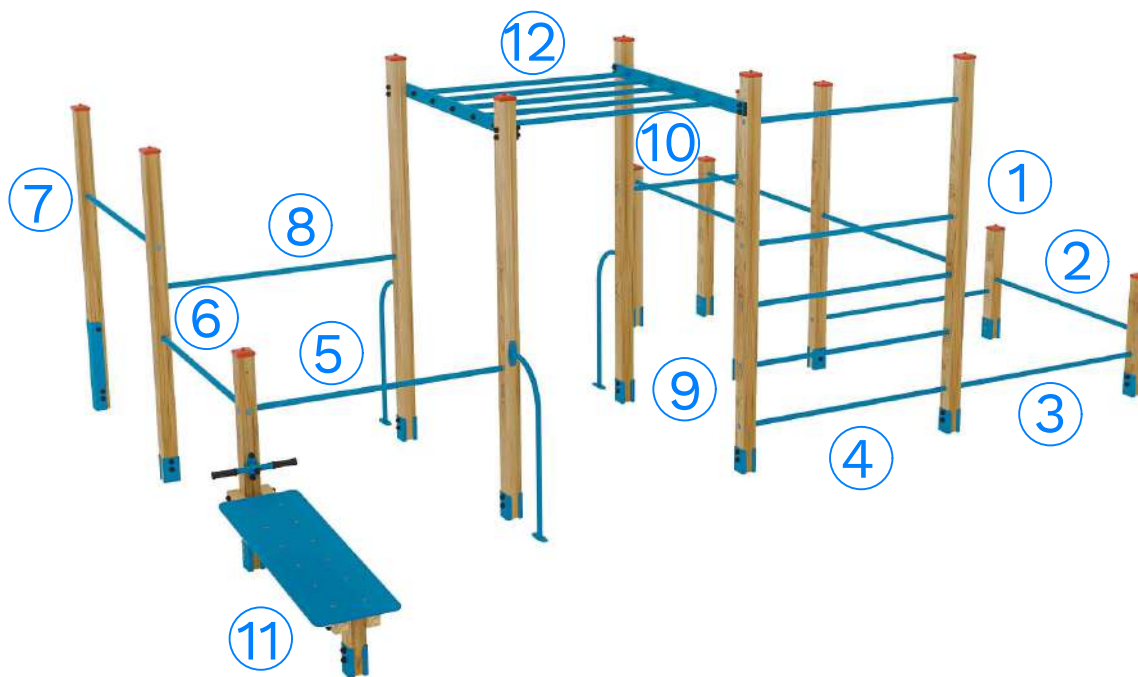
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)



TIEGI SRL

VIA BENEDETTO CROCE 7  
Z.I. "CONDOTTI BARDINI"  
31058 SUSEGANA (TV)  
0438-460519

FOGLIO 5 DI 6



**1-2-3. Sistema per i push-up facilitati** Barre ginniche poste a diverse altezze e realizzate con pali in alluminio con angoli arrotondati e tubo zincato e verniciato. Le barre possono essere utilizzate per effettuare piegamenti sulle braccia e rafforzare i muscoli di braccio, avambraccio e mano oltre a quelli di scapole, gran dorsale, gran pettorale e gran dentato, in linea con le nuove tendenze del calisthenics.

**4. Spalliera** adatta all'esecuzione di esercizi mirati alla tonificazione di addominali e quadricipiti per potenziare la muscolatura e all'esecuzione dello stretching dei muscoli dorsali per migliorare la postura. La struttura dell'attrezzo è composta da pali lamellari di pino nordico 90x90mm impregnato in autoclave con angoli arrotondati e tubi 33x3 zincati e verniciati.

**5-6-7-8-9. Barre ginniche** con struttura realizzata in pali lamellari in legno di pino nordico 90x90mm impregnati in autoclave con angoli arrotondati e tubo zincato e verniciato. La realizzazione delle trazioni sulle braccia consente di allenare una molteplicità di muscoli tra cui il muscolo grande dorsale, il deltoide, il tricipite brachiale e il muscolo grande dorsale.

**10. Parallele** adatte all'esecuzione di esercizi svolti con il totale del peso corporeo, allenando principalmente tricipite, pettorale, addominale e deltoide anteriore. La struttura è realizzata in pali in alluminio 90x90mm con angoli arrotondati e tubo zincato e verniciato.

**11. Panca** per esercizi addominali, utilizzata per eseguire diversi tipi di esercizi ed allenare la muscolatura inferiore.

**12. Scala orizzontale** adatta all'esecuzione di esercizi di arrampicata spostandosi da un tubo all'altro posto nella struttura, allenando i muscoli antagonisti del dorso, delle spalle e i bicipiti.

**1-2-3. System for easy push-ups** Gymnastic bars placed at different heights and made of aluminium poles with rounded corners and galvanised, painted tubing. The bars can be used to perform arm bends and strengthen the arm, forearm and hand muscles as well as those of the scapulae, gran dorsal, gran pectoral and gran dentate, in line with new trends in calisthenics.

**4. Wall bars** suitable for performing exercises aimed at toning abdominals and quadriceps to strengthen muscles and stretching back muscles to improve posture. The structure of the equipment is composed of 90x90 mm Nordic pine lamellar poles impregnated in an autoclave with rounded corners and 33x3 galvanised and painted tubes.

**5-6-7-8-9. Gymnastic bars** with a structure made of 90x90 mm Nordic pine wood lamellar poles impregnated in an autoclave with rounded corners and galvanised and painted tubing. The arm pulls allow a variety of muscles to be trained, including the large back muscle, deltoid, triceps brachii and large back muscle.

**10. Parallel bars** suitable for total body weight exercises, training mainly triceps, pectoral, abdominal and anterior deltoid muscles. The structure is made of 90x90mm aluminium poles with rounded corners and galvanised and painted tubes.

**11. Abdominal exercise bench**, used to perform various types of exercises and train the lower muscles.

**12. Horizontal ladder** suitable for performing climbing exercises by moving from one tube to another placed in the structure, training the antagonist muscles of the back, shoulders and biceps.

#### SCHEMA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T01006

05-06-2024

SCALA (SCALE)

LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)



TIEGI SRL

VIA BENEDETTO CROCE 7  
Z.I. "CONDOTTI BARDINI"  
31058 SUSEGANA (TV)  
0438-460519

FOGLIO 6 DI 6