

T01004_ALX WORKOUT SMALL IN ALLUMINIO

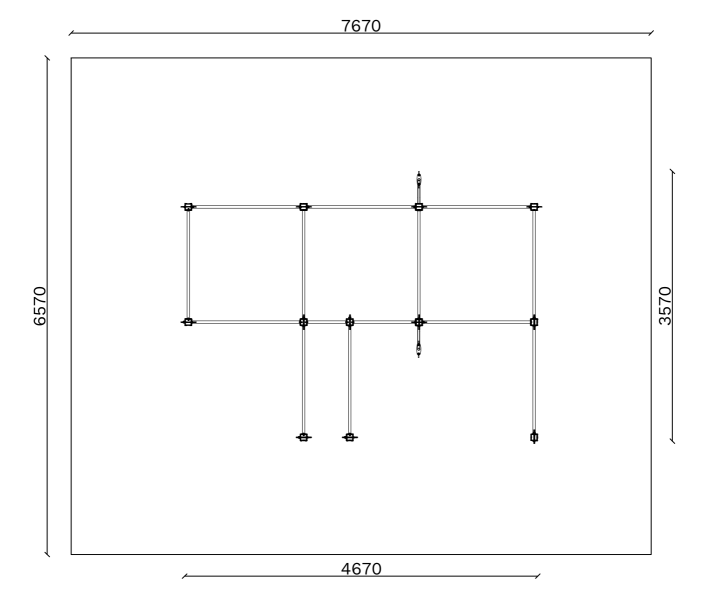
(T01004_ALX SMALL ALUMINUM WORKOUT)

VISTA TRIDIMENSIONALE

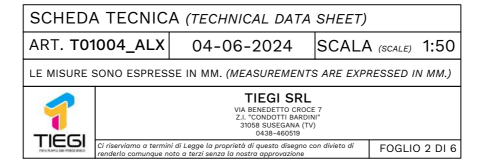
THREE-DIMENSIONAL VIEW

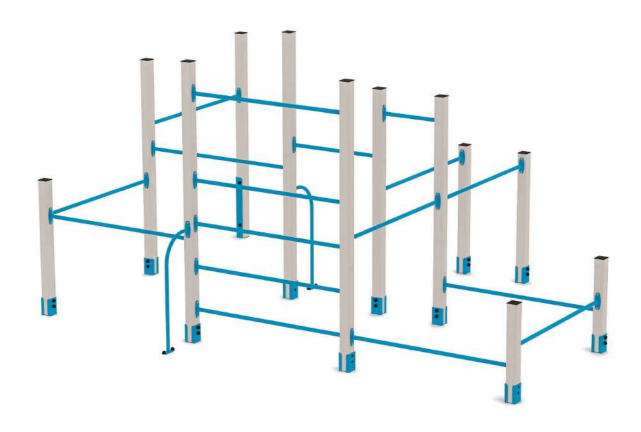
SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)						
ART. T01004_ALX		04-06-2024	SCALA (SCALE)			
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)						
TICCI	TIEGI SRL VIA BENEDETTO CROCE 7 Z.I. "CONDOTTI BARDINI" 31058 SUSEGANA (TV) 0438-460519					
LICOI	Ci riserviamo a termini di Legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra approvazione			FOGLIO 1 DI 6		





AREA DI SICUREZZA (SAFETY AREA) 51 MQ







ALTEZZA DI CADUTA MAX. (HIC) <150 cm



NUMERO UTILIZZATORI (MAX N. OF SIMULTANEOUS USERS) 10



SUPERFICIE ANTITRAUMA 51 mq
(SAFETY SURFACING AREA)



INGOMBRO (OVERALL DIMENSION) 353 cm x 467 cm x 241 cm H.



AREA DI SICUREZZA (SAFETY AREA)
657 cm X 767 cm



ALTEZZA D'USO (USE HEIGHT) > 140 cm

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T01004_ALX 04-06-2024 SCALA (SCALE)

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

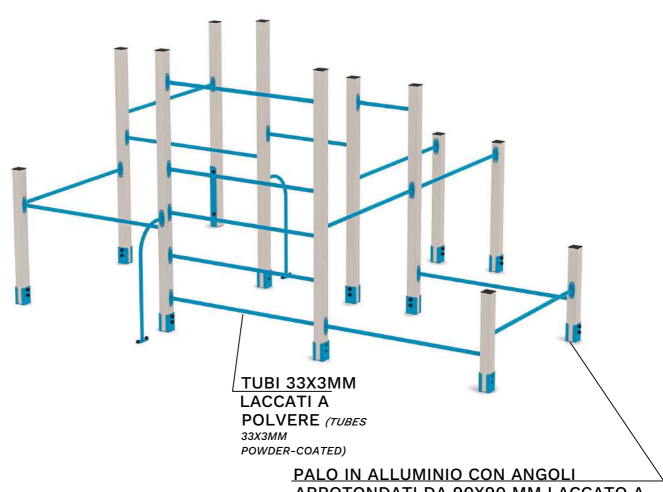


TIEGI SRL

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

Ci riserviamo a termini di Legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra approvazione

FOGLIO 3 DI 6



PALO IN ALLUMINIO CON ANGOLI ARROTONDATI DA 90X90 MM LACCATO A POLVERE, DOTATO DI STAFFA PER ANCORAGGIO AL TERRENO O CLS

(90X90 MM POWDER-COATED ALUMINIUM POLE WITH ROUNDED CORNERS, EQUIPPED WITH BRACKET FOR ANCHORING TO THE GROUND OR CONCRETE)

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)

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T01004_ALX 04-06-2024 | SCALA (SCALE)

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

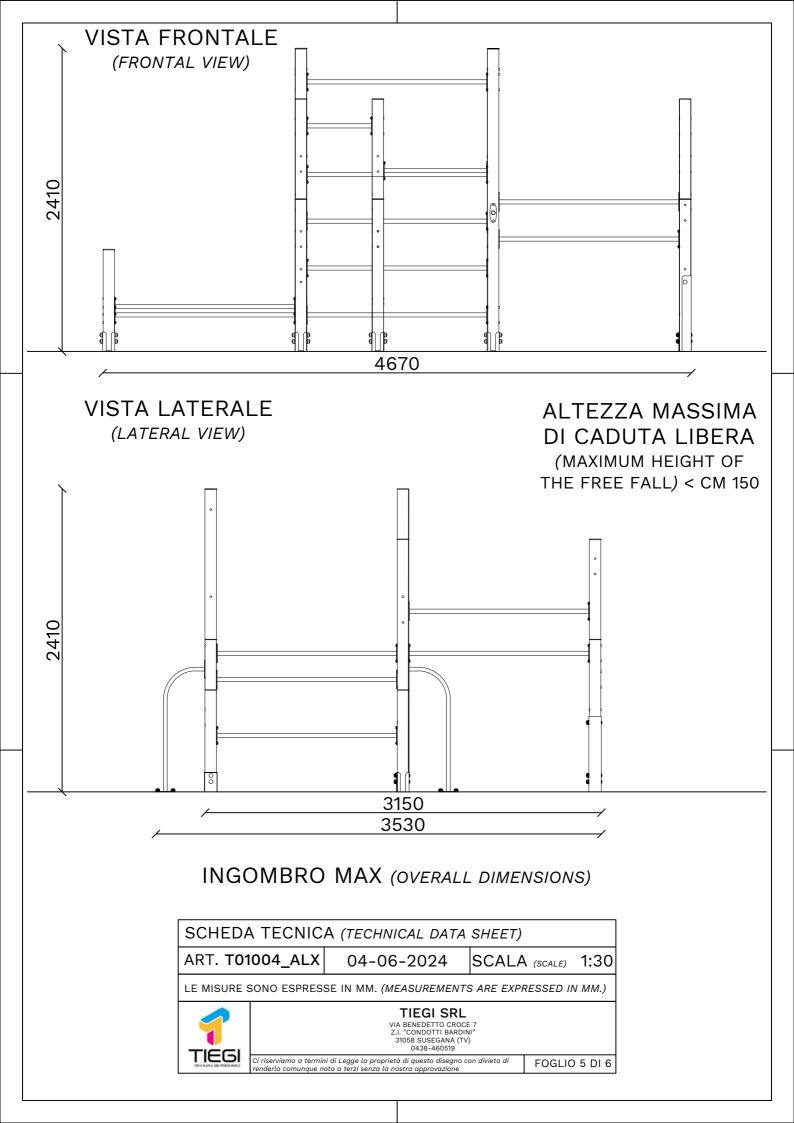


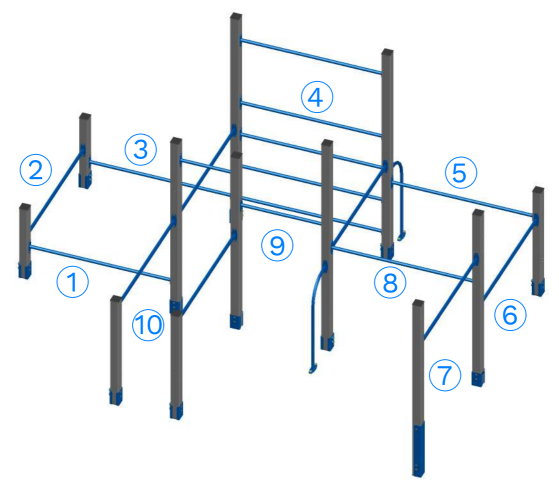
TIEGI SRL

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

Ci riserviamo a termini di Legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra approvazione

FOGLIO 4 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.

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.

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)						
ART. T01004_ALX		04-06-2024	SCALA (SCALE)			
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)						
1	TIEGI SRL VIA BENEDETTO CROCE 7 Z.I. "CONDOTTI BARDINI" 31058 SUSEGANA (TV) 0438-460519					
LICO METANCIAN CONTRACTOR CONTRAC	Ci riserviamo a termini di Legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra approvazione		FOGLIO 6 DI 6			