



# T0010512 ARM BIKE WITH ADJUSTABLE EFFORT

## Vista Tridimensionale

3D View

**SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)**

**ART. T0010512**

**15-04-2024**

**SCALA (SCALE)**

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



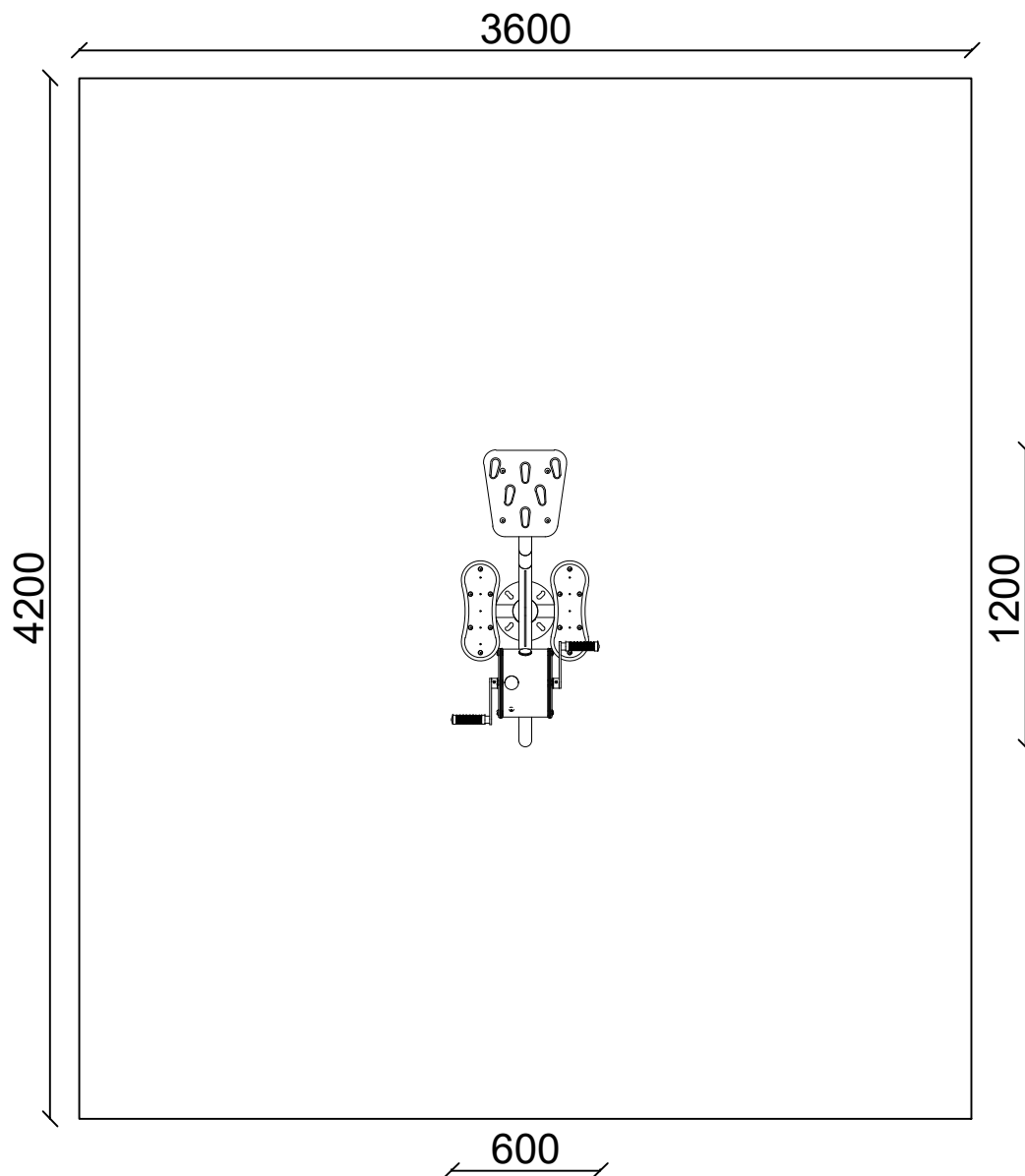
**TIEGI SRL**

VIA BENEDETTO CROCE 7, Z.I. "CONDOTTI BARDINI", 31058 SUSEGANA (TV)  
0438-460645

Ci riserviamo a termini di Legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra approvazione.  
We reserve the right to read the ownership of this design with the prohibition of making it known to third parties without our approval

FOGLIO 1 DI 6

# PIANTA (PLAN)



**AREA DI SICUREZZA (SECURITY AREA) 15 MQ**

## SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

**ART. T0010512**

**15-04-2024**

**SCALA (SCALE) 1:30**

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



**TIEGI SRL**  
VIA BENEDETTO CROCE 7, Z.I. "CONDOTTI BARDINI", 31058 SUSEGANA (TV)  
0438-460645

Ci riserviamo a termini di Legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra approvazione.  
We reserve the right to read the ownership of this design with the prohibition of making it known to third parties without our approval

**FOGLIO 2 DI 6**



**ALTEZZA DI CADUTA MAX.**  
(MAX. FALL HEIGHT): <100 cm



**INGOMBRO (OVERALL DIMENSION)**  
120 cm X 60 cm X 136 cm H.



**ALTEZZA D'USO (HEIGHT USE)**  
>140 cm



**AREA DI SICUREZZA (SECURITY AREA)**  
420 cm X 360 cm



**NUMERO UTILIZZATORI**  
(MAX N. OF SIMULTANEOUS USERS): 1 o 1



**SUP. ANTITRAUMA CONSIGLIATA**  
(RECOMMENDED SAFETY SURFACING AREA)  
15 MQ.

**SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)**

**ART. T0010512**

**15-04-2024**

**SCALA (SCALE)**

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

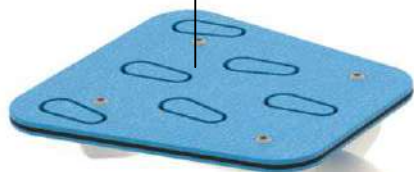


**TIEGI SRL**  
VIA BENEDETTO CROCE 7, Z.I. "CONDOTTI BARDINI", 31058 SUSEGANA (TV)  
0438-460645

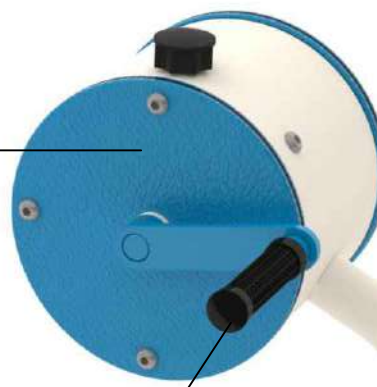
Ci riserviamo a termini di Legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra approvazione.  
We reserve the right to read the ownership of this design with the prohibition of making it known to third parties without our approval

FOGLIO 3 DI 6

**SEGGIOLINO IN HDPE**  
(HDPE SEAT)



**CARTER IN HDPE**  
(HDPE CARTER)



**MANOPOLE ZIGRINATE**  
(KNURLED HANDLES)

**TUBO IN METALLO**  
**DM.50X2MM**  
**CURVATO.**  
**PROCESSO DI**  
**VERNICIATURA PER**  
**CATAFORESI,**  
**PRIMER E**  
**VERNICIATURA**  
**TERMOINDURENTE**  
**180°C**

(CURVED METAL TUBE, DM  
50X2MM. CATAPHORESIS,  
PRIMER AND 180°C  
THERMOSETTING PAINT  
PROCESS APPLIED)



**PIASTRE IN METALLO SP.5MM, CON**  
**PROCESSO DI VERNICIATURA DI**  
**CATAFORESI, PRIMER E VERNICIATURA**  
**TERMOINDURENTE 180°C** (METAL PLATES  
SP.5MM WITH CATAPHORESIS, PRIMER AND 180°C  
THERMOSETTING PAINT PROCESS APPLIED)

**L'ATTREZZO È PROVVISORIO DI**  
**QR CODE PER LA VISIONE DI**  
**VIDEO ESPLICATIVO D'USO**

(THE EQUIPMENT IS PROVIDED WITH A QR  
CODE, DISPLAYING AN EXPLANATORY VIDEO  
OF THE EXERCISE)

TUTTI GLI ELEMENTI DI FISSAGGIO, VITI, DADI,  
RONDELLE ECC. SONO IN ACCIAIO INOX  
(ALL FASTENERS, SCREWS, NUTS, WASHERS, ETC.  
ARE MADE OF STAINLESS STEEL)

**TUBO IN METALLO DM.101,6X3MM,**  
**PROCESSO DI VERNICIATURA PER**  
**CATAFORESI, PRIMER E**  
**VERNICIATURA TERMOINDURENTE**  
**180°C**

(METAL TUBE DM. 101,6X3MM CATAPHORESIS,  
PRIMER AND 180°C THERMOSETTING PAINT  
PROCESS APPLIED)

**SCHEMA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)**

**ART. T0010512**

**15-04-2024**

**SCALA (SCALE)**

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



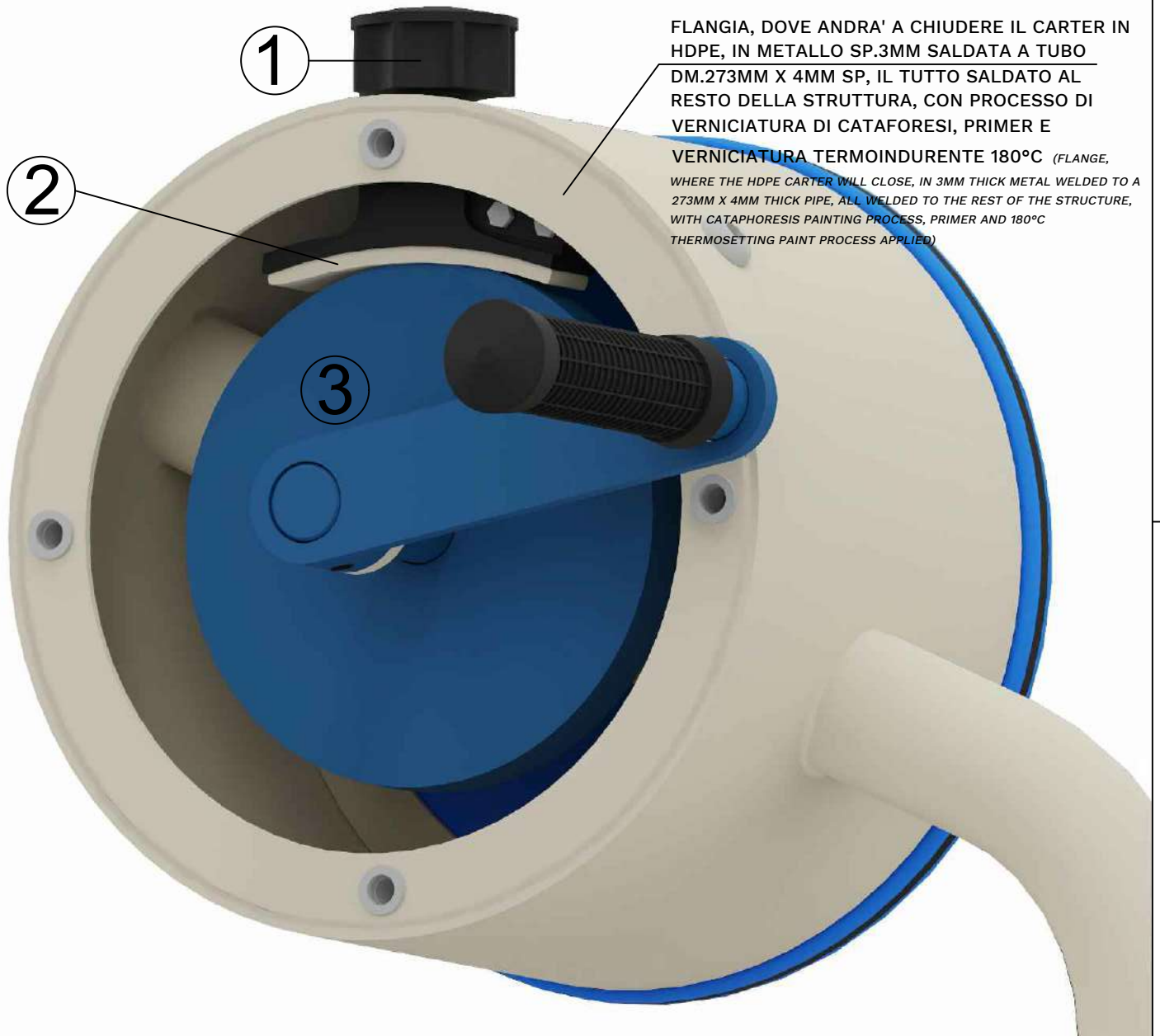
**TIEGI SRL**

VIA BENEDETTO CROCE 7, Z.I. "CONDOTTI BARDINI", 31058 SUSEGANA (TV)  
0438-460645

Ci riserviamo a termini di Legge la proprietà di questo disegno con divieto di  
renderlo comunque noto a terzi senza la nostra approvazione.  
We reserve the right to read the ownership of this design with the prohibition  
of making it known to third parties without our approval

**FOGLIO 4 DI 6**

## DESCRIZIONE DEL MECCANISMO INTERNO (DESCRIPTION OF THE INTERNAL MECHANISM)



FLANGIA, DOVE ANDRA' A CHIUDERE IL CARTER IN HDPE, IN METALLO SP.3MM SALDATA A TUBO DM.273MM X 4MM SP, IL TUTTO SALDATO AL RESTO DELLA STRUTTURA, CON PROCESSO DI VERNICIATURA DI CATAFORESI, PRIMER E VERNICIATURA TERMOINDURENTE 180°C (FLANGE, WHERE THE HDPE CARTER WILL CLOSE, IN 3MM THICK METAL WELDED TO A 273MM X 4MM THICK PIPE, ALL WELDED TO THE REST OF THE STRUCTURE, WITH CATAPHORESIS PAINTING PROCESS, PRIMER AND 180°C THERMOSETTING PAINT PROCESS APPLIED)

**1 - MANOPOLA PER REGOLARE LO SFORZO, LA MANOPOLA E' IN MATERIALE PLASTICO CON UN BULLONE DM.16MM CONNESSO, CON TESTA ARROTONDATA, IL BULLONE APRENDO E CHIUDENDO LA MANOPOLA ANDRA' AD AGIRE SUL FRENO, RIDUCENDO COSI' LO SFORZO O AUMENTANDOLO, INTERNAMENTE E' PRESENTE UN DADO CHE EVITA CHE LA STESSA MANOPOLA POSSA ESSERE RUBATA**

(KNOB TO ADJUST THE EFFORT, THE KNOB IS MADE OF PLASTIC MATERIAL WITH A BOLT DM.16MM CONNECTED, WITH A ROUNDED HEAD, THE BOLT, BY OPENING AND CLOSING THE KNOB, WILL ACT ON THE BRAKE, THUS REDUCING THE EFFORT OR INCREASING IT, INTERNALLY IT IS THERE IS A NUT WHICH PREVENTS THE KNOB FROM BEING STOLEN)

**2 - ELEMENTO FRENANTE IN METALLO VERNICIATO, CON STRISCIA DI FELTRO RESISTENTE ALL'USURA E ANTI SCIVOLO**

(BRAKING ELEMENT IN PAINTED METAL, WITH WEAR-RESISTANT AND ANTI-SLIP FELT STRIP)

**3 - CILINDRO IN METALLO SP.20MM, SALDATO A UN ALBERO CENTRALE DM.25MM, CON PROCESSO DI VERNICIATURA DI CATAFORESI, PRIMER E VERNICIATURA TERMOINDURENTE 180°C, QUESTO E' L'ELEMENTO CENTRALE CHE GIRA, ATTRAVERSO LE DUE BRACCIA ESTERNE**

(20MM THICK METAL CYLINDER, WELDED TO A 25MM MM CENTRAL SHAFT, WITH CATAPHORESIS PAINTING PROCESS, PRIMER AND 180°C THERMO-HARDENING PAINTING, THIS IS THE CENTRAL ELEMENT THAT ROTATES, THROUGH THE TWO EXTERNAL ARMS)

### SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T0010512

15-04-2024

SCALA (SCALE)

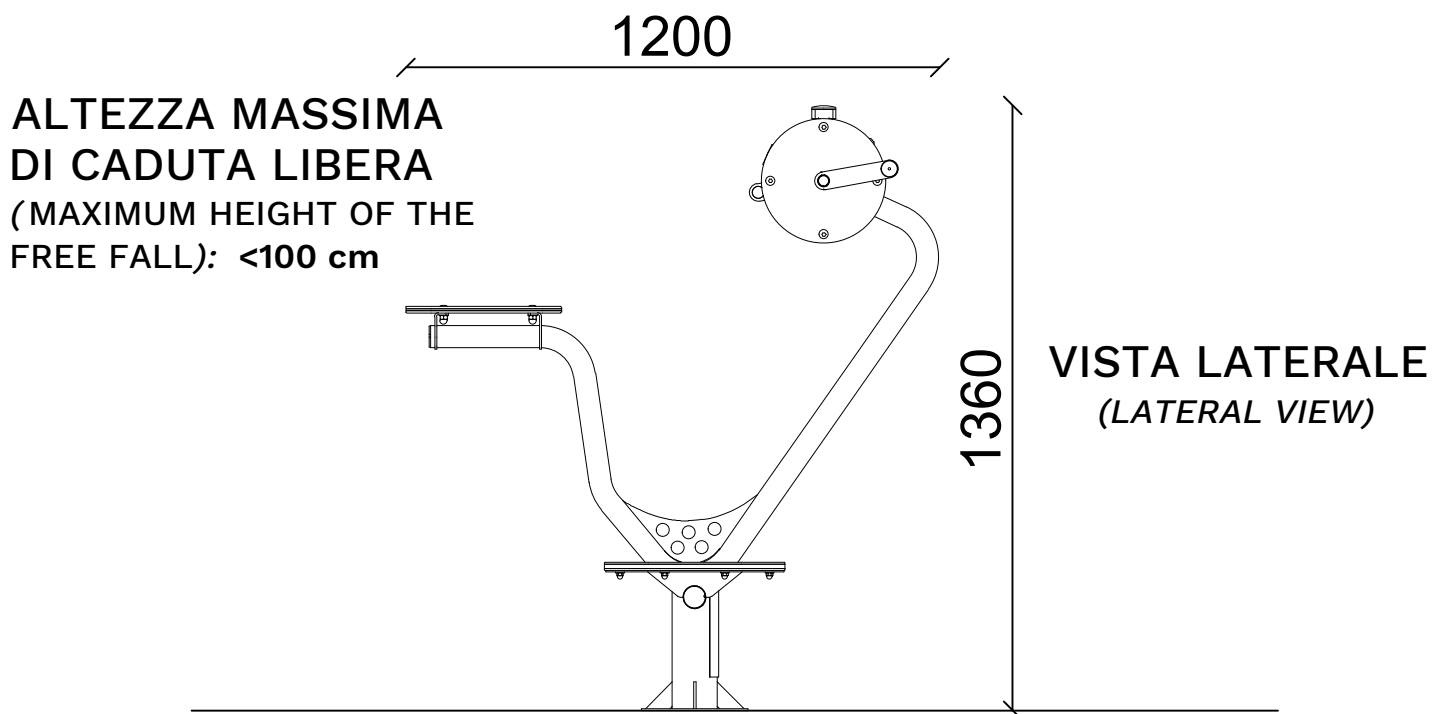
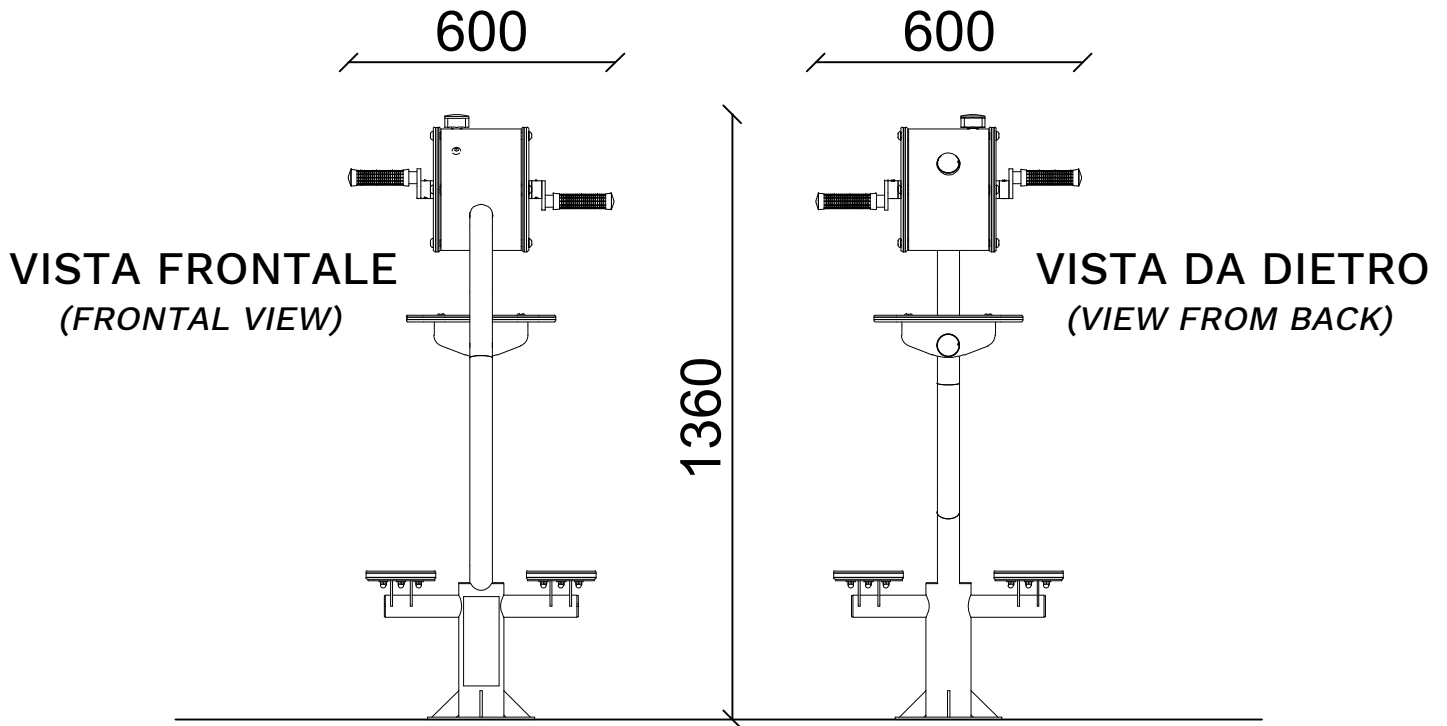
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)




**TIEGI SRL**  
VIA BENEDETTO CROCE 7, Z.I. "CONDOTTI BARDINI", 31058 SUSEGANA (TV)  
0438-460645

Ci riserviamo a termini di Legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra approvazione.  
We reserve the right to read the ownership of this design with the prohibition of making it known to third parties without our approval

FOGLIO 5 DI 6



## INGOMBRO MAX (OVERALL DIMENSIONS)

<b>SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)</b>		
<b>ART. T0010512</b>	<b>15-04-2024</b>	<b>SCALA (SCALE) 1:17</b>
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)		
	<b>TIEGI SRL</b> VIA BENEDETTO CROCE 7, Z.I. "CONDOTTI BARDINI", 31058 SUSEGANA (TV) 0438-460645	
	<small>Ci riserviamo a termini di Legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra approvazione.          We reserve the right to read the ownership of this design with the prohibition of making it known to third parties without our approval</small>	<b>FOGLIO 6 DI 6</b>