



## T0010510\_40 STEP-UP

T0010510\_40 STEP-UP

### VISTA TRIDIMENSIONALE

THREE-DIMENSIONAL VIEW

SCHEDA TECNICA (*TECHNICAL DATA SHEET*)

ART. T0010510_40	06-06-2024	SCALA ( <i>SCALE</i> )
------------------	------------	------------------------

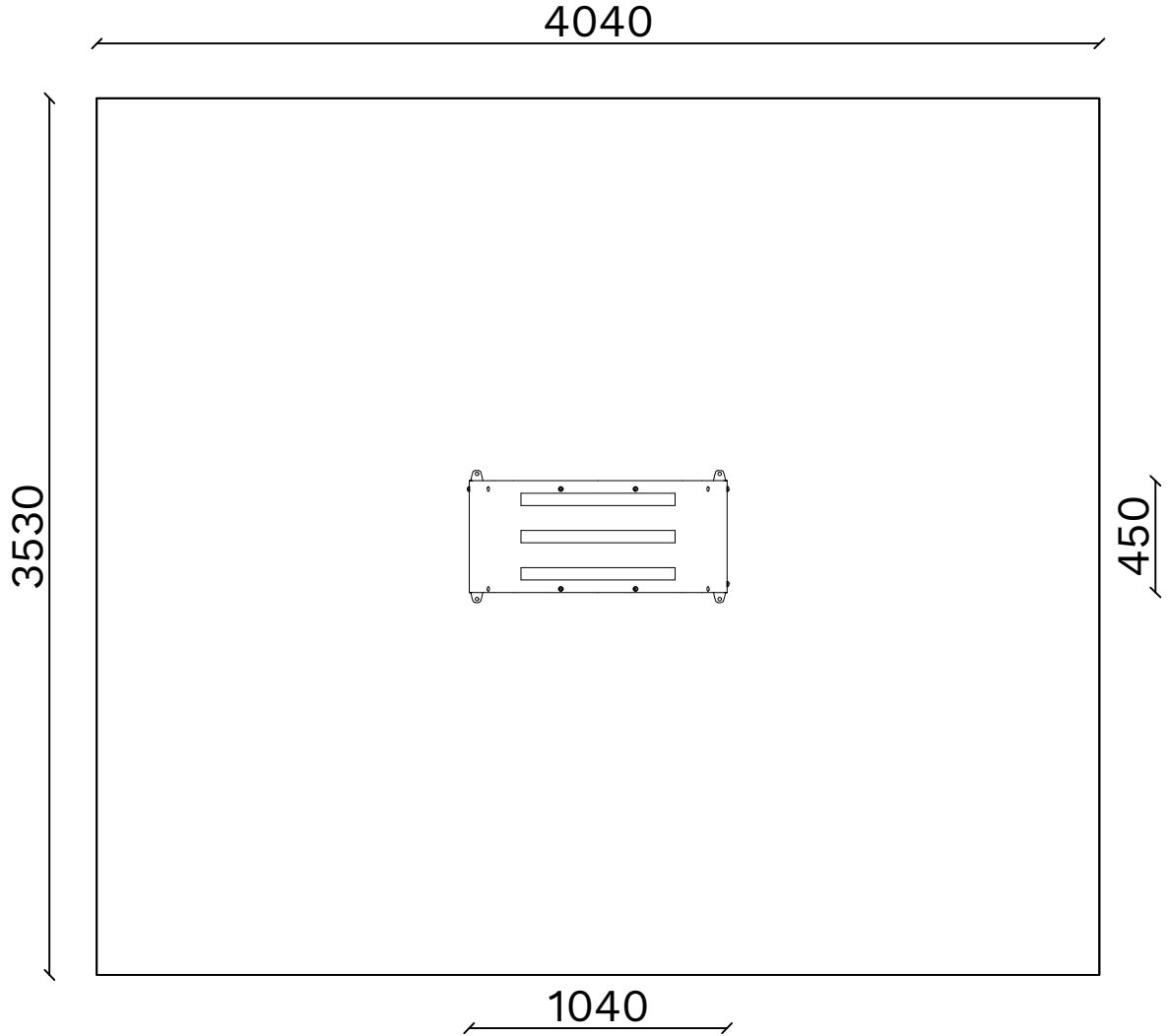
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (*MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.*)



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

FOGLIO 1 DI 5

# PIANTA (PLAN)



AREA DI SICUREZZA (SECURITY AREA) 15 MQ

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T0010510\_40

06-06-2024

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 2 DI 5



**ALTEZZA DI CADUTA MAX.**  
(MAX. FALL HEIGHT): <60 cm



**INGOMBRO (OVERALL DIMENSION)**  
103 cm X 45 cm X 40 cm H.



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



**AREA DI SICUREZZA (SECURITY AREA)**  
404 cm X 353 cm



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



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

**SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)**

ART. T0010510\_40

06-06-2024

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 5

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)*



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

LAMIERA IN METALLO CURVATA.  
 PROCESSO DI VERNICIATURA PER  
 CATAFORESI, PRIMER E  
 VERNICIATURA TERMOINDURENTE  
 180°C  
*(CURVED SHEET METAL. CATAPHORESIS, PRIMER AND  
 180°C THERMOSETTING PAINTING PROCESS APPLIED)*

TUBO IN METALLO DM.48X3MM,  
 PROCESSO DI VERNICIATURA PER  
 CATAFORESI, PRIMER E  
 VERNICIATURA TERMOINDURENTE  
 180°C  
*(METAL TUBE DM. 48X3MM CATAPHORESIS, PRIMER  
 AND 180°C THERMOSETTING PAINTING PROCESS  
 APPLIED)*

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

SCHEDA TECNICA *(TECHNICAL DATA SHEET)*

ART. T0010510\_40      06-06-2024      SCALA *(SCALE)*

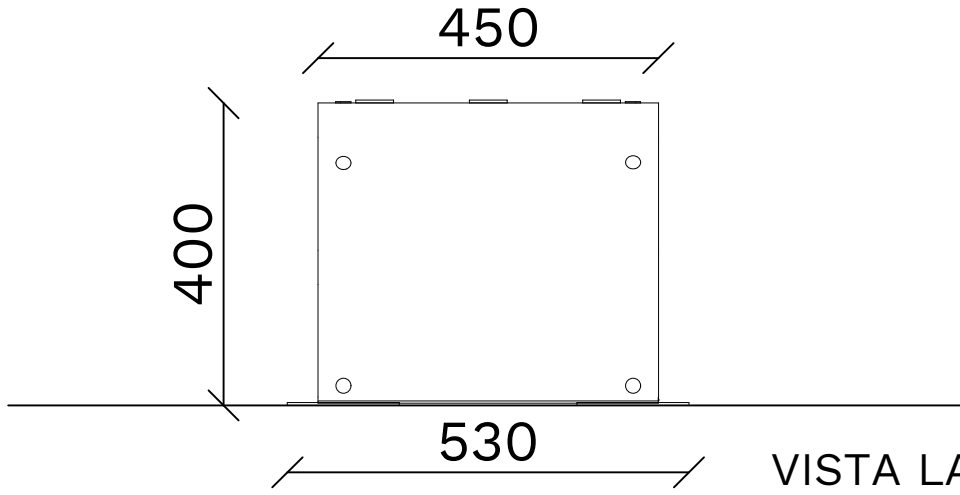
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. *(MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)*



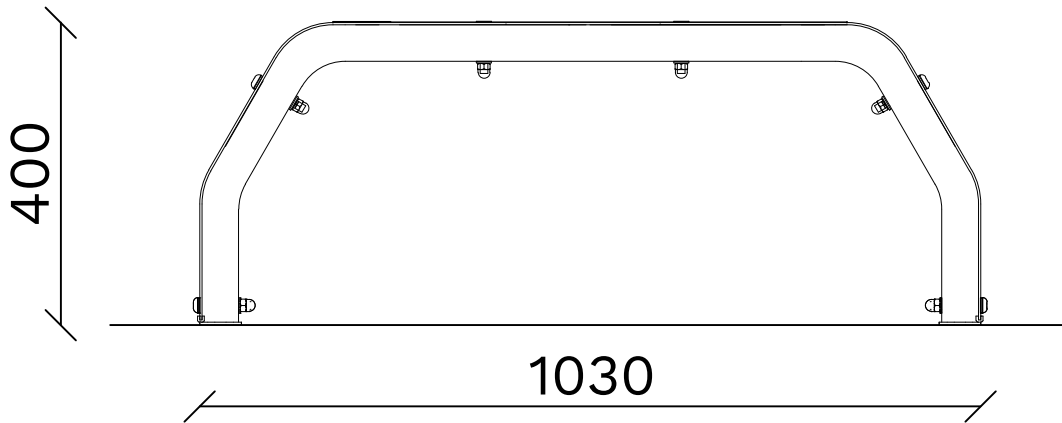
**TIEGI SRL**  
 VIA BENEDETTO CROCE 7,  
 Z.I. "CONDOTTI BARDINI",  
 31058 SUSEGANA (TV)  
 0438-460519

VISTA FRONTALE  
(FRONTAL VIEW)


ALTEZZA MASSIMA DI  
CADUTA LIBERA  
(MAXIMUM HEIGHT OF THE  
FREE FALL): < 60 cm



VISTA LATERALE  
(LATERAL VIEW)



INGOMBRO MAX (OVERALL DIMENSIONS)

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)		
ART. T0010510_40	06-06-2024	SCALA (SCALE)
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) 0438-460519	FOGLIO 5 DI 5