



T0010510_30 STEP-UP

T0010510_30 STEP-UP

VISTA TRIDIMENSIONALE

THREE-DIMENSIONAL VIEW

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T0010510_30

06-06-2024

SCALA (SCALE)

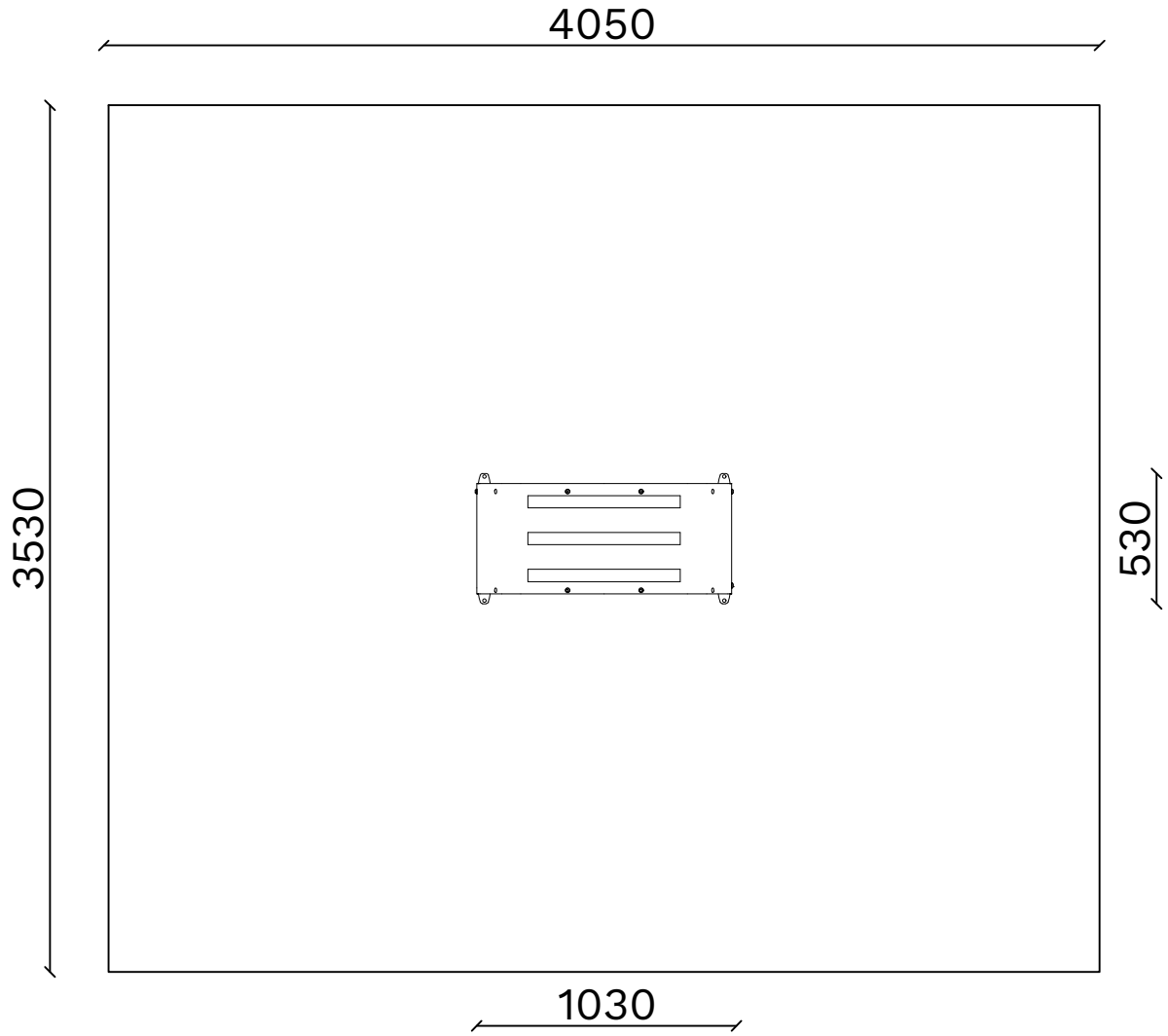
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)



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

FOGLIO 1 DI 5

PIANTA (PLAN)



AREA DI SICUREZZA (SECURITY AREA) 15 MQ

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T0010510_30

06-06-2024

SCALA (SCALE) 1:25

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)
53 cm X 103 cm X 30 cm H.



NUMERO UTILIZZATORI 1
(MAX N. OF SIMULTANEOUS USERS)



AREA DI SICUREZZA (SECURITY AREA)
353 cm X 405 cm



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



ALTEZZA D'USO (USE HEIGHT)
>140 CM

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T0010510_30

06-06-2024

SCALA (SCALE)

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

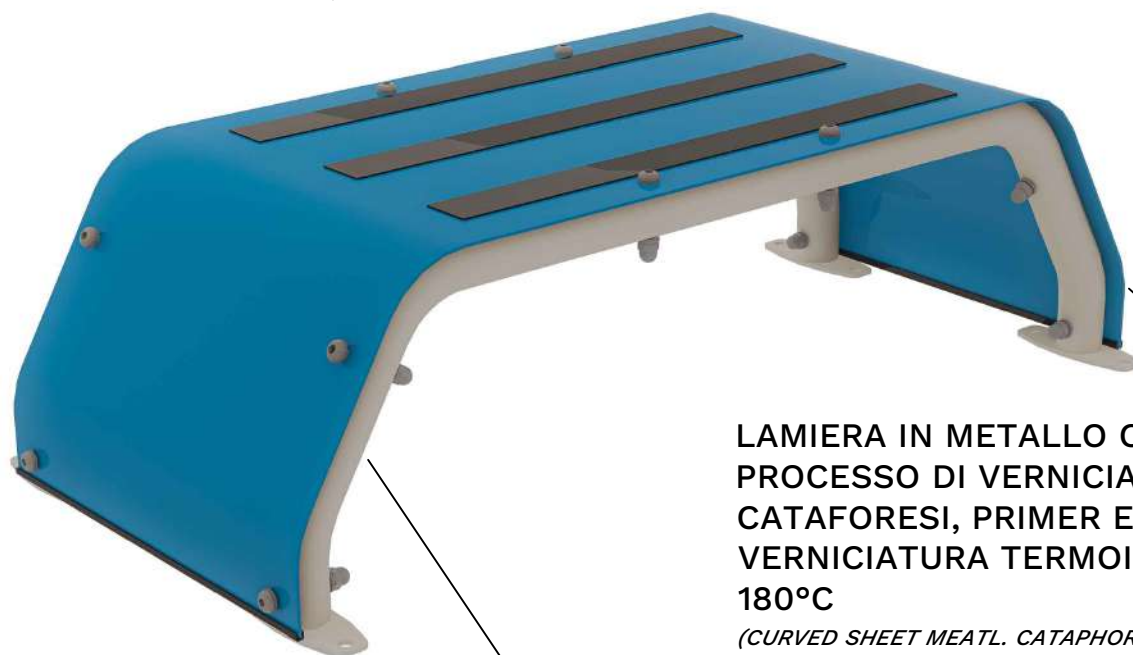


TIEGI SRL
VIA BENEDETTO CROCE 7,
Z.I. "CONDOTTI BARDINI",
31058 SUSEGANA (TV)
0438-460519

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)*



**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)*

**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)*

**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)*

SCHEMA TECNICA *(TECHNICAL DATA SHEET)*

ART. T0010510_30

06-06-2024

SCALA *(SCALE)*

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

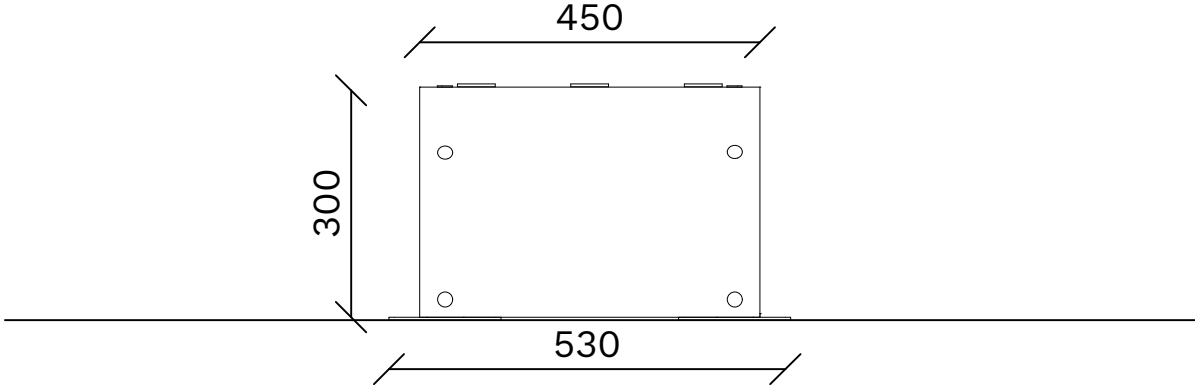


TIEGI SRL
VIA BENEDETTO CROCE 7,
Z.I. "CONDOTTI BARDINI",
31058 SUSEGANA (TV)
0438-460519

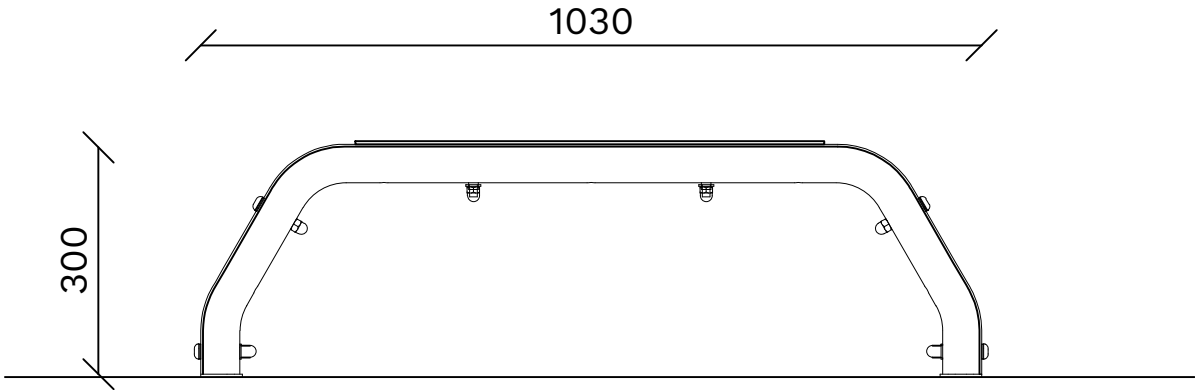
FOGLIO 4 DI 5

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


VISTA FRONTALE
(FRONTAL VIEW)



VISTA LATERALE
(LATERAL VIEW)



INGOMBRO MAX (OVERALL DIMENSIONS)

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)		
ART. T0010510_30	06-06-2024	SCALA (SCALE) 1:10
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 5