



T14_AL SCIVOLO SCALY SALI&SCENDI H.150

T14_AL SLIDE SCALY UP&DOWN H.150

VISTA TRIDIMENSIONALE

THREE-DIMENSIONAL VIEW

SCHEMA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T14_AL

28-06-2024

SCALA (SCALE)

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

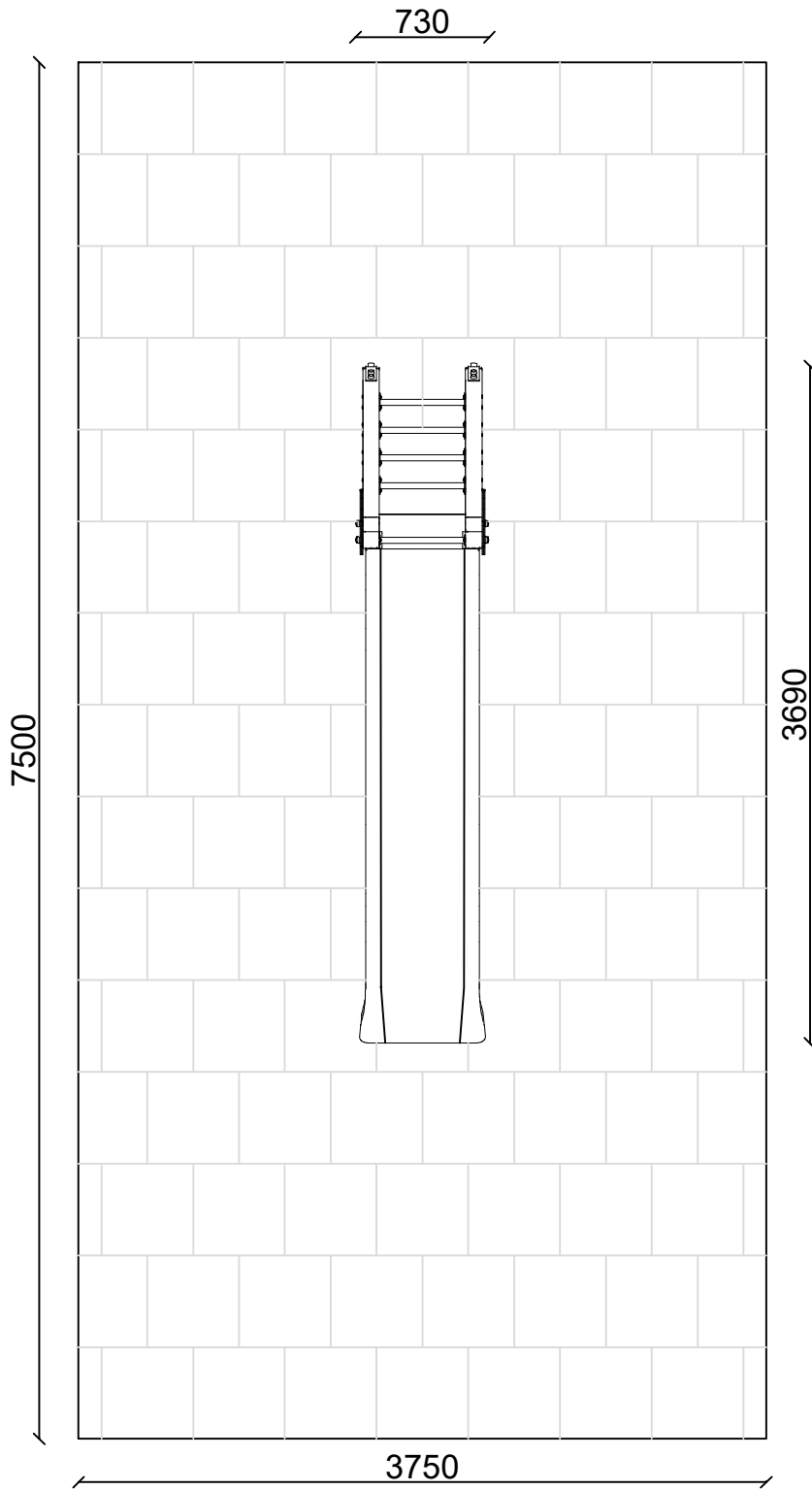


TIEGI SRL
VIA BENEDETTO CROCE 7
Z.I. "CONDOTTI BARDINI"
31058 SUSEGANA (TV)
0438-460519

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

FOGLIO 1 DI 5

PIANTA (PLAN)



AREA DI SICUREZZA (IMPACT AREA) 28 MQ

SCHEMA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T14_AL

28-06-2024

SCALA (SCALE) 1:40

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 2 DI 5



ALTEZZA DI CADUTA MAX. (SEAT HEIGHT)
150 cm



ETA' (AGE GROUP)
3 - 12 ANNI



NUMERO UTILIZZATORI
(MAX N. OF SIMULTANEOUS USERS) 2



INGOMBRO (OVERALL DIMENSION)
73 cm X 369 cm X 236 cm H.



AREA DI SICUREZZA (IMPACT AREA)
375 cm X 750 cm



SUP. ANTITRAUMA (MINIMUM SPACE)
28 MQ.

Si raccomanda di utilizzare una superficie antitrauma adatta all'altezza di caduta massima (rif. EN1177)

SCHEMA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T14_AL

28-06-2024

SCALA (SCALE)

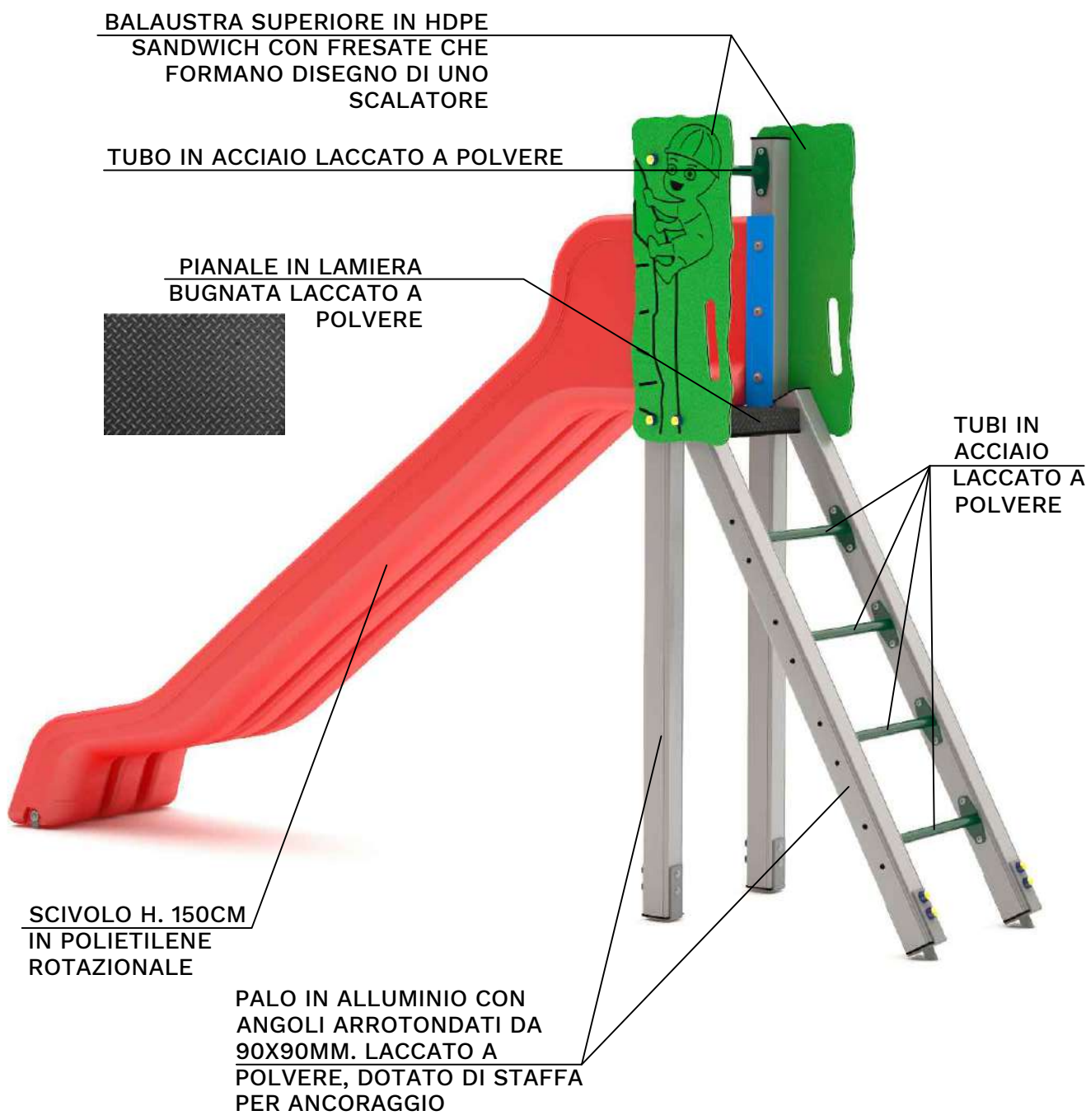
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)



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 5



BALAUSTRATA SUPERIORE IN HDPE SANDWICH CON FRESATE CHE FORMANO DISEGNO DI UNO SCALATORE

TUBO IN ACCIAIO LACCATO A POLVERE

PIANALE IN LAMIERA BUGNATA LACCATO A POLVERE



TUBI IN ACCIAIO LACCATO A POLVERE

SCIVOLO H. 150CM IN POLIETILENE ROTAZIONALE

PALO IN ALLUMINIO CON ANGOLI ARROTONDATI DA 90X90MM. LACCATO A POLVERE, DOTATO DI STAFFA PER ANCORAGGIO

TUTTI GLI ELEMENTI DI FISSAGGIO, VITI, DADI, RONDELLE ECC. SONO IN ACCIAIO ZINCATO E PROTETTI DA GHIERE E TAPPI IN POLIETILENE.

SCHEMA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T14_AL

28-06-2024

SCALA (SCALE)

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

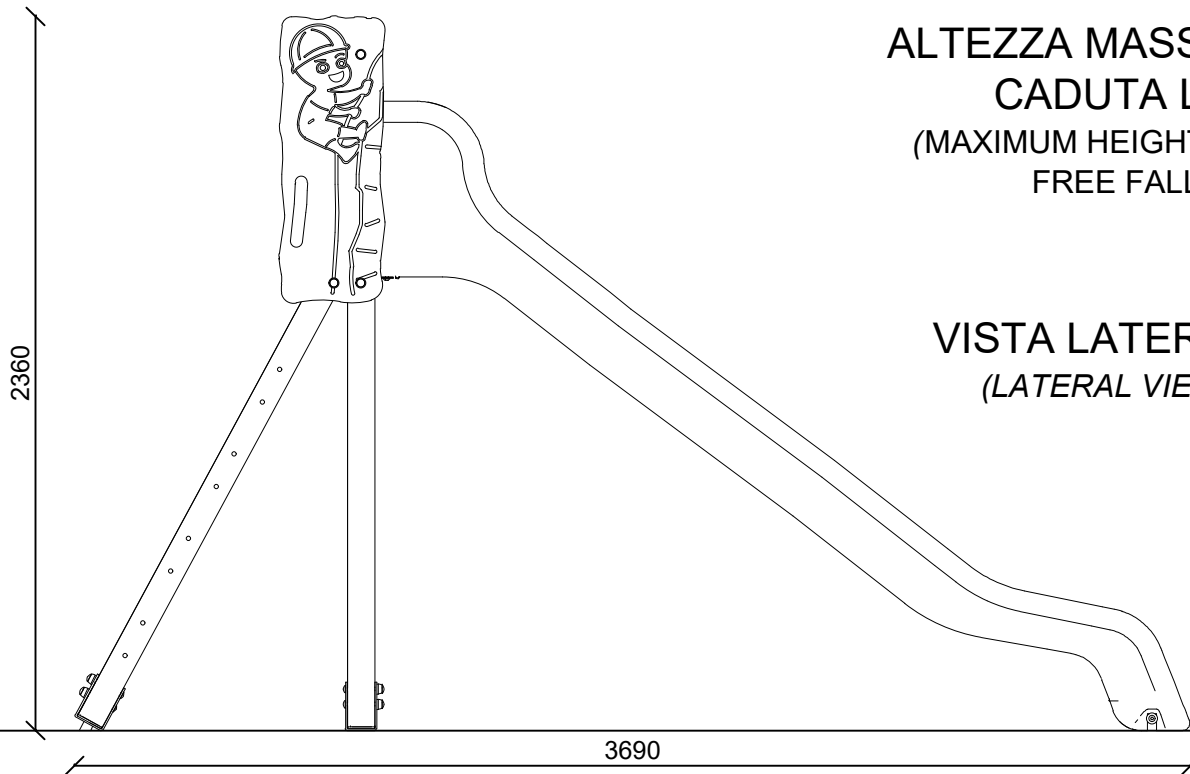


TIEGI SRL
 VIA BENEDETTO CROCE 7
 Z.I. "CONDOTTI BARDINI"
 31058 SUSEGANA (TV)
 0438-460519

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

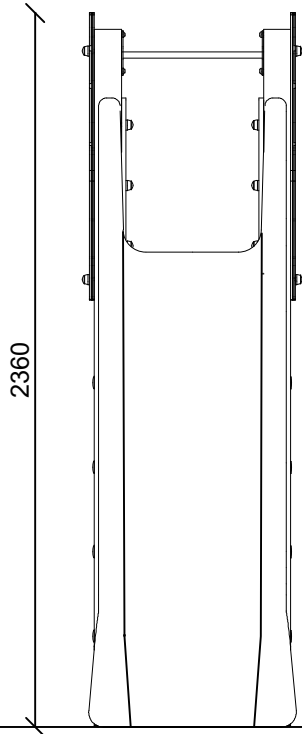
FOGLIO 4 DI 5

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

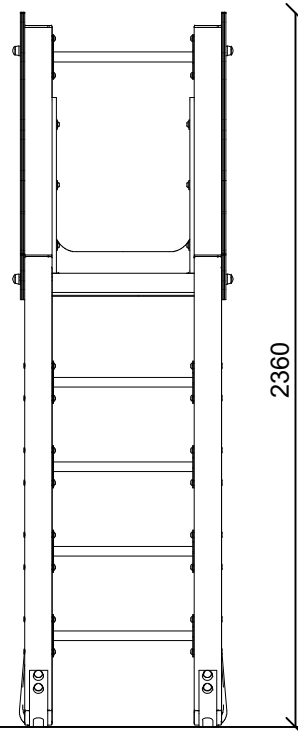


VISTA LATERALE
(LATERAL VIEW)

VISTA FRONTALE
(FRONTAL VIEW)



VISTA DIETRO
(BEHIND VIEW)



INGOMBRO MAX (OVERALL DIMENSIONS)

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T14_AL

28-06-2024

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

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

FOGLIO 5 DI 5