

# **T0515 MAXI VILLAGGIO ATTREZZATO INCLUSIVO**

T0515 BIG VILLAGE EQUIPPED INCLUSIVE

### VISTA TRIDIMENSIONALE

THREE-DIMENSIONAL VIEW

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. **T0515** 25-06-2024 SCALA (SCALE)

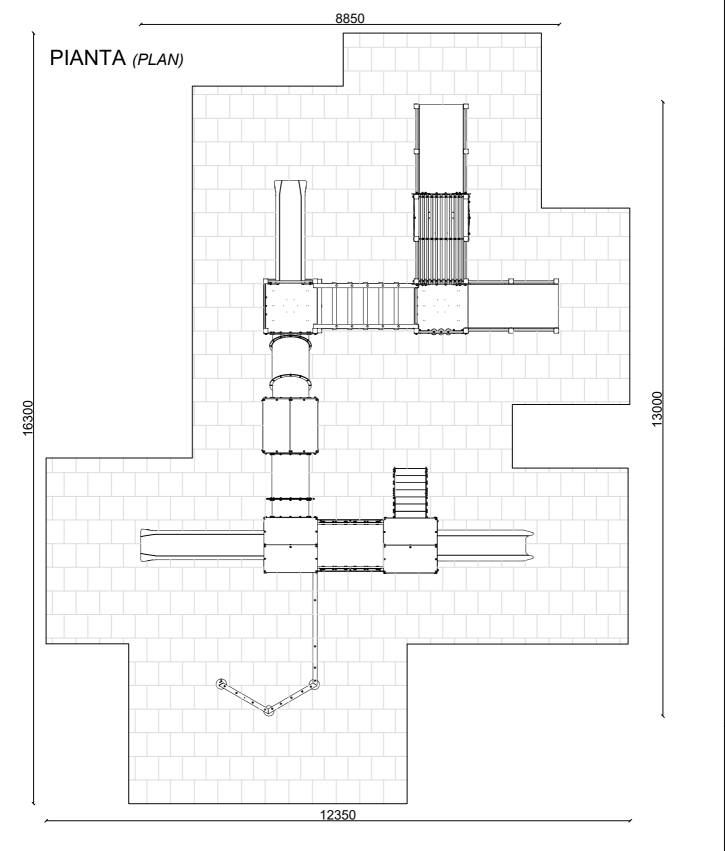
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)



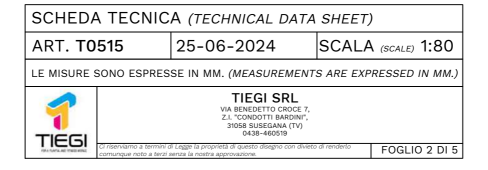
#### TIEGI SRL

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



## AREA DI SICUREZZA (IMPACT AREA) 138MQ







ALTEZZA DI CADUTA MAX. (SEAT HEIGHT) 200 cm



ETA' (AGE GROUP) 2 - 12 ANNI



NUMERO UTILIZZATORI

(MAX N. OF SIMULTANEOUS USERS) 3+



INGOMBRO (OVERALL DIMENSION) 885 cm X 1300 cm X 360 cm H.



AREA DI SICUREZZA (IMPACT AREA)
1235 cm X 1630 cm



SUP. ANTITRAUMA (MINIMUM SPACE) 138 MQ.

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

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. T0515 SCALA (SCALE) 25-06-2024

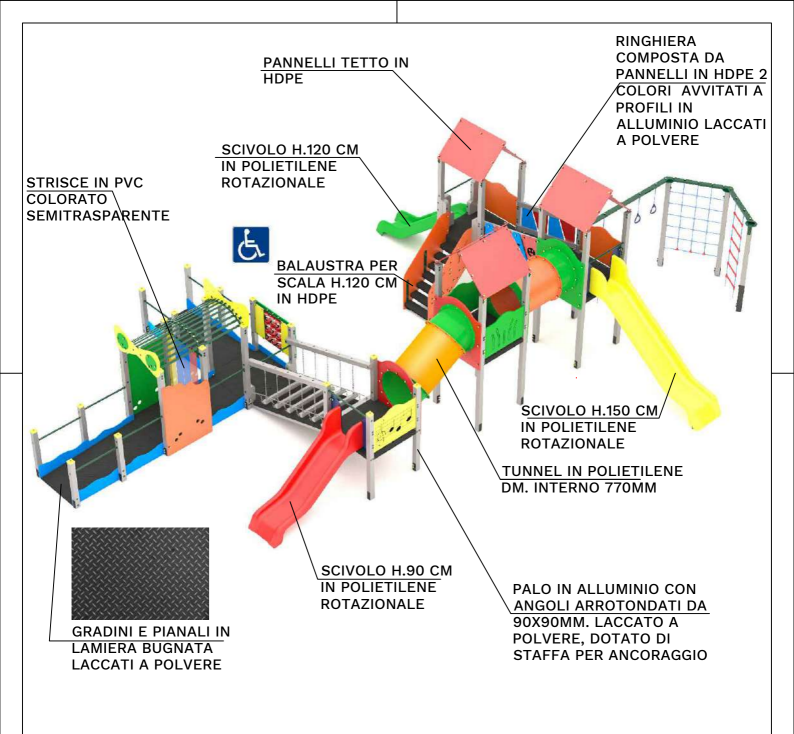
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)



### TIEGI SRL

BENEDETTO CROCE "CONDOTTI BARDINI' 1058 SUSEGANA (TV) 0438-460519

FOGLIO 3 DI 5

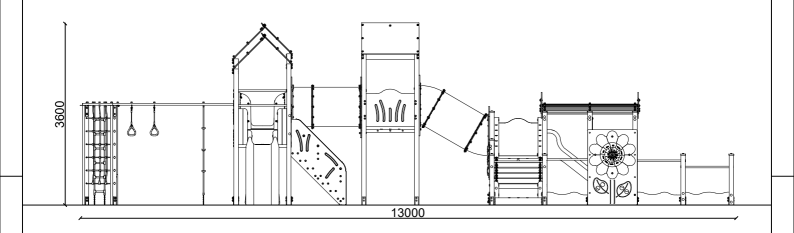


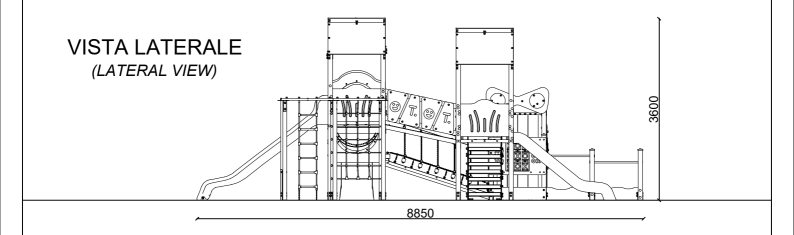
TUTTI GLI ELEMENTI DI FISSAGGIO, VITI, DADI, RONDELLE ECC. SONO IN ACCIAIO ZINCATO E PROTETTI DA GHIERE E TAPPI IN POLIETILENE.

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)				
ART. <b>T0515</b>		25-06-2024	SCALA (SCALE)	
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)				
TIEGI	TIEGI SRL  VIA BENEDETTO CROCE 7, Z.I. "CONDOTTI BARDINI", 31058 SUSEGANA (TV) 0438-460519			
FOR A FLANCE AND FEMALES WHILE	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	

VISTA FRONTALE (FRONTAL VIEW)

ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA LIBERA (MAXIMUM HEIGHT OF THE FREE FALL) CM 200





# INGOMBRO MAX (OVERALL DIMENSIONS)

