

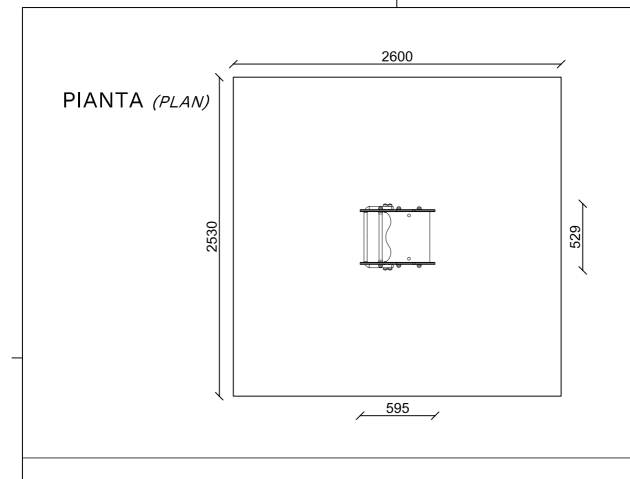
680-04 GIOCO A MOLLA ELEFANTE

680-04 ELEPHANT SPRING RIDER

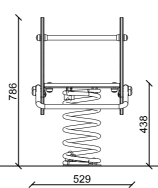
VISTA TRIDIMENSIONALE

THREE-DIMENSIONAL VIEW

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)							
ART. 680-04		26-05-2021	SCALA (SCALE)				
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)							
TOFFOLI Giochi Playgrounds for a playful world	01000 000EdANA (17)						
	Ci riserviamo a termini di Legge la proprietà di questo disegno con divieto di			FOGLIO 1 DI 3			



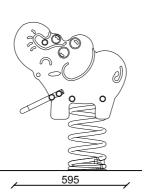
VISTA FRONTALE (FRONTAL VIEW)



ALTEZZA MASSIMA DI CADUTA LIBERA

(MAXIMUM HEIGHT OF THE FREE FALL) CM <60

VISTA LATERALE (LATERAL VIEW)



INGOMBRO MAX

(OVERALL DIMENSIONS)

AREA DI SICUREZZA (SAFETY AREA) 6.6 MQ

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)

ART. 680-04

26-05-2021

SCALA (SCALE) 1:30 - 1:20

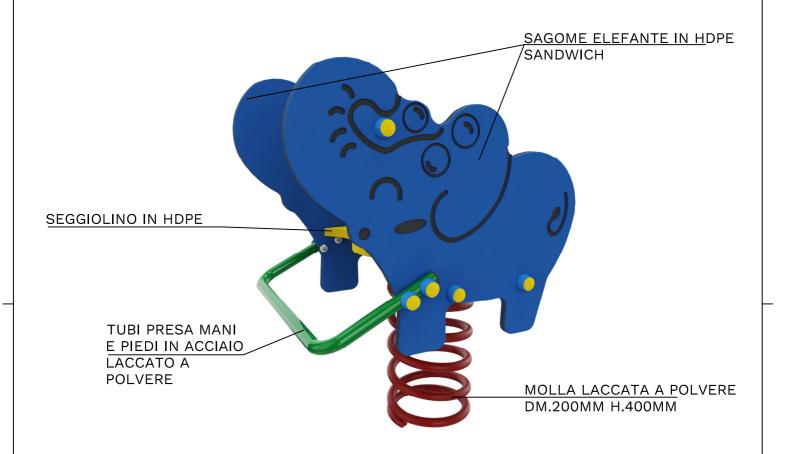
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)

TIEGI SRL

VIA BENEDETTO CROCE 7
2.1. "CONDOTTI BARDINI"
31058 SUSEGANA (TV)
0438-460519

Ci riserviamo a termini di Legge la propria di questo disegno con divieto di renderlo compunque noto a terri senza la nostra approprazione

FOGLIO 2 DI 3



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



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



ETA' (AGE) 2 - 8 ANNI



INGOMBRO MASSIMO (OVERALL DIMENSION) 60 cm X 53 cm X 79 cm H.



AREA DI SICUREZZA (SECURITY AREA)
260 cm x 253 cm



NUMERO MASSIMO UTILIZZATORI (MAXIMUM NUMBER OF USERS) 1



SUPERFICIE ANTITRAUMA CONSIGLIATA (RECOMMENDED SAFETY surfacing area) 6.6 mq

SCHEDA TECNICA (TECHNICAL DATA SHEET)							
ART. 680-04		26-05-2021	SCALA (SCALE)				
LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM. (MEASUREMENTS ARE EXPRESSED IN MM.)							
TOFFOLI Giochi Playgrounds for a playful world	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 3			