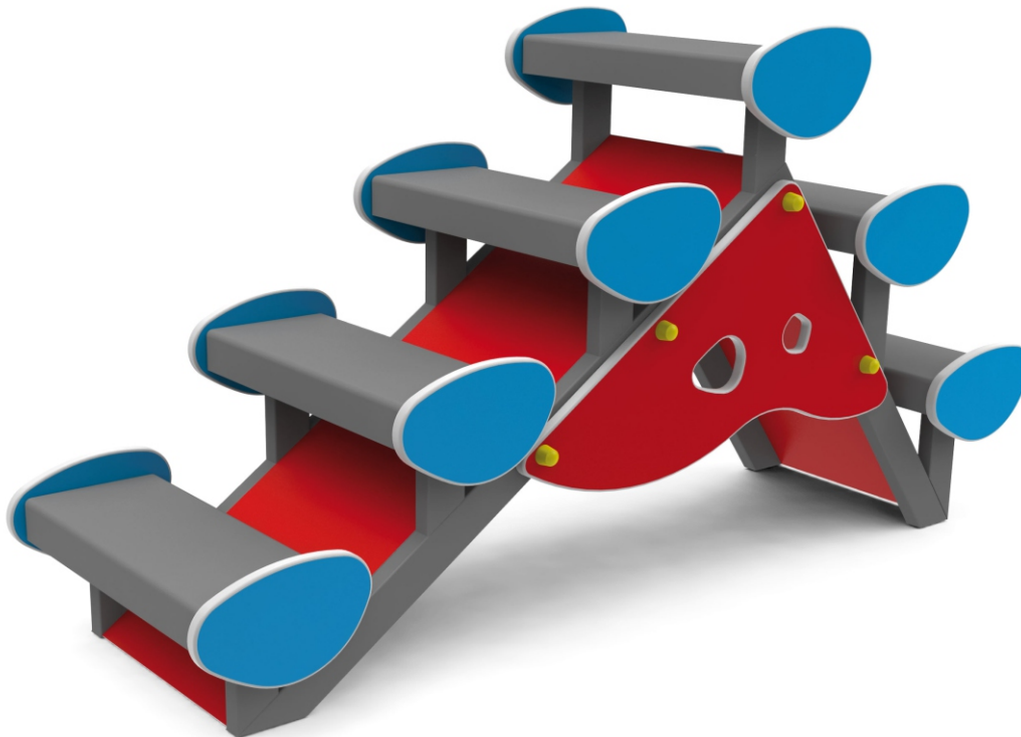


SCHEMA PRODOTTO
REV 2.2 - IT202103
2706 STEPPER



ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD
Certificate N.: GOTT253201932

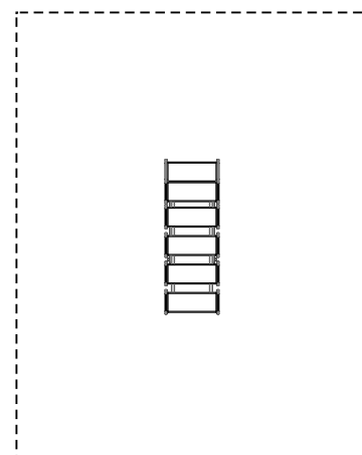
ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD
Certificate No: GOTT2532E1801



COLLEZIONE	LET'S GET PHYSICAL
DIMENSIONI (L x P x H) in cm	190 x 70 x 100
ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	100
AREA MIN/MAX ANTITRAUMA	min. 20,00 m ² - MAX 20,00 m ²
ETÀ D'USO CONSIGLIATA	4+
COMPOSIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - n°1 telaio in tubolare di metallo 60x30mm verniciato a polvere - n°6 scalini in lamiera di alluminio mandorlato antiscivolo sp.3+2mm verniciato a polvere - pannelli di chiusura in lastra di HDPE spessore 15 e 19mm

AREA DI SICUREZZA

← 370 →



Realizzare un idoneo fondo antitrauma in funzione dell'altezza critica di caduta. Manutenzione periodica obbligatoria come da piano consegnato al cliente.