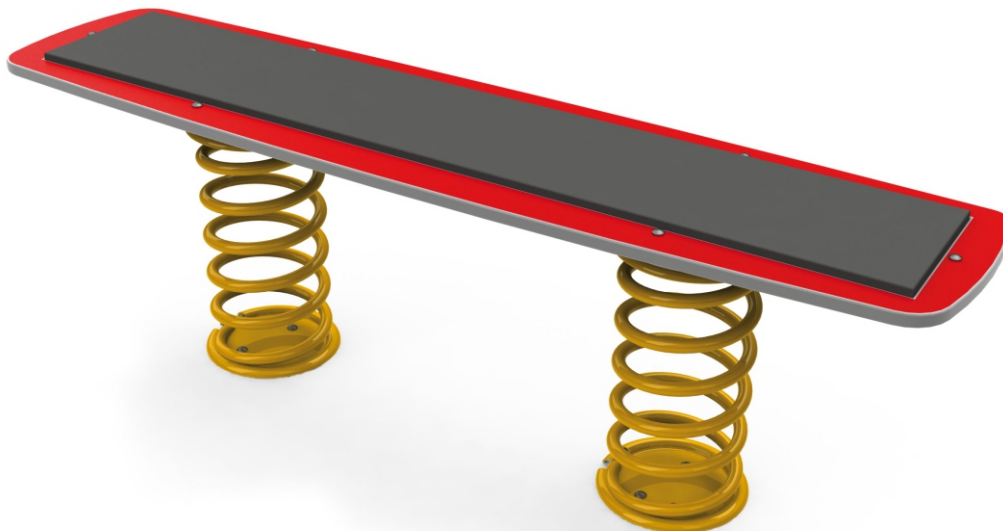


SCHEDA PRODOTTO
REV 2.1 - IT202003
2703 BALANCE BEAM



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

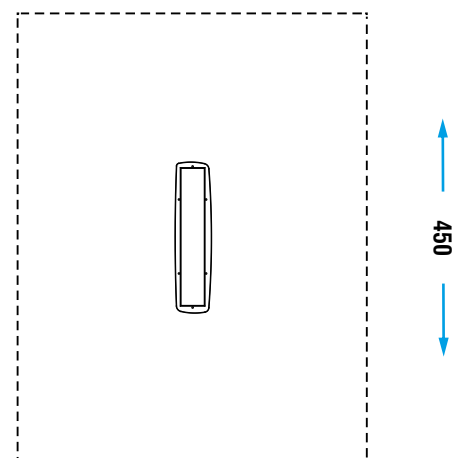
ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
ISO 14001:2015 CERTIFIED by
EuCI European Certification Institute LTD
Certificate No: GOTT2532E1801



COLLEZIONE	LET'S GET PHYSICAL
DIMENSIONI (L x P x H) in cm	40 x 150 x 60
ALTEZZA CRITICA DI CADUTA	60
AREA MIN/MAX ANTITRAUMA	min. 15,75 m ² - MAX 15,75 m ²
ETÀ D'USO CONSIGLIATA	4+
COMPOSIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - n°2 molle d'acciaio trafilato Ø200mm con sistema anti schiacciamento - n°1 tavola in lastra di HDPE sp.19mm con telaio in lamiera di metallo verniciato a polvere ed inserto superiore in lamiera di alluminio mandorlato antiscivolo sp.3+2mm

AREA DI SICUREZZA

← 340 →



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