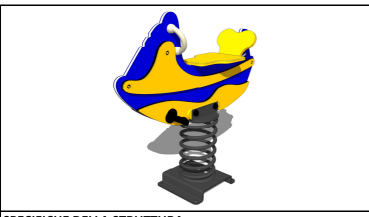
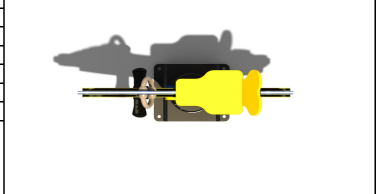


GIOCO A MOLLA HDPE - MOTO D'ACQUA



SPECIFICHE DELLA STRUTTURA	
Area di sicurezza	6,08 m²
Larghezza	0,26 m
Profondità	1,02 m
Altezza	1,05 m
Altezza di caduta libera	0,77 m
Fascia d'età	3-7 anni





SPECIFICHE DEI MATERIALI

- realizzato in robusto HDPE con spessore 19 mm, 100% riciclabile, antistatico e resistente ai raggi ultravioletti;
- dimensioni tubolare molla ø 20 mm;
- dimensioni spirale molla ø 200 x h 400 mm;
- bulloneria in acciaio inossidabile 304;
- maniglie in HDPE 100% riciclabile, antistatico e resistente ai raggi ultravioletti;
- poggiapiedi in HDPE 100% riciclabile, antistatico e resistente ai raggi ultravioletti, rinforzato con profilo antiscivolo;
- ancoraggi disponibili in due versioni: piastra on-ground da fissare con tasselli o telai in-ground da fissare con plinto.

COMMENTI AGGIUNTIVI

• prodotto progettato per aree gioco ad uso pubblico e conforme alla UNI EN 1176.



