



www.mobyitaly.it

SCHEDA TECNICA GIOCHI A MOLLA IN POLIETILENE

Modello: Trenino cod. 606

DATI TECNICI: Età d'uso: 0 - 12 ANNI

Peso Kg 25,00

CERTIFICAZIONE: Il gioco a molla è stato progettato e realizzato secondo quanto previsto dalla normativa EN1176-1:2017 EN1176-6 :2017 e cei con marchio TUV

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEI COMPONENTI:

- La **sagoma** del gioco a molla è stata realizzata interamente in polietilene PE-HD colorato in massa, ad alta densità e completamente riciclabile.
- Gli **accessori** quali le manopole per mani e piedi sono anch'essi realizzati in polietilene PE-HD e la loro superficie è resa anti-scivolo per garantire una miglior presa.
- Il **polietilene** è trattato contro i raggi UV e presenta solidità alla luce su scala di lana 1 a 8 , con valore 8.
- Il **gruppo molla** con filo da 20 mm è testato e certificato ed è ancorato alle estremità tramite il sistema SPRING DISK
- La **staffa a U brevettata in nylon** colorata in massa e di spessore 8 mm fissata allo sping-disk garantisce la perfetta unione e tenuta tra molla e la sagoma del gioco
- Il **supporto di fissaggio a terra** è dato da una robusta intelaiatura in acciaio successivamente zincata a caldo a garanzia di una forte resistenza contro la corrosione, interrata e fissata allo sping-disk garantisce l'ancoraggio dell'intero gioco al terreno.
- La **ferramenta** utilizzata per montare il gioco a molla è in acciaio inox e acciaio zincato.

RICAMBI: Tutti i componenti del gioco a molla sono disponibili come parti di ricambio. Eventuali componenti danneggiati devono essere sostituiti con parti di ricambio originali

POSA IN OPERA: Il gioco a molla va interrato come descritto in figura

MANUTENZIONE: Si consiglia l'effettuazione di controlli di manutenzione come previsto dalla EN 1176-1:2017 EN1176-6:2017

