

SCHEDA TECNICA GIOCHI A MOLLA IN POLIETILENE

Modello: Cammello cod. 613

DATI TECNICI: Età d'uso: 0 - 12 ANNI

Peso Ka 26.00

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

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 gruppo 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 accialo zincato.

<u>RICAMBI:</u> Tutti i componenti del gioco a molla sono disponibili come parti di ricambio. Eventuali componenti danneggiati devono essere sostituiti solo 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





