

## SCHEDA TECNICA GIOCHI A MOLLA IN POLIETILENE

### Modello: Testudo cod. 610

**DATI TECNICI:** Età d'uso: 0 - 12 ANNI

Peso 34,50 Kg

**CERTIFICAZIONE:** Il gioco a molla è stato progettato e realizzato secondo quanto previsto dalla normativa EN1176-1,6 :2008 e certificato con marchio TUV RHEINLAND

**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.
- Optional base autoportante removibile per interni di forma circolare in poliuretano con inserto composto da un pannello in mdf e una piastra in metallo di sp. 5 mm da fissare allo sprint disk
- 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 solo con parti di ricambio originali

**POSA IN OPERA:** Il gioco a molla va interrato come descritto in figura o montato su apposita base autoportante

**MANUTENZIONE:** Si consiglia l'effettuazione di controlli di manutenzione come previsto dalla EN 1176-7:2008

