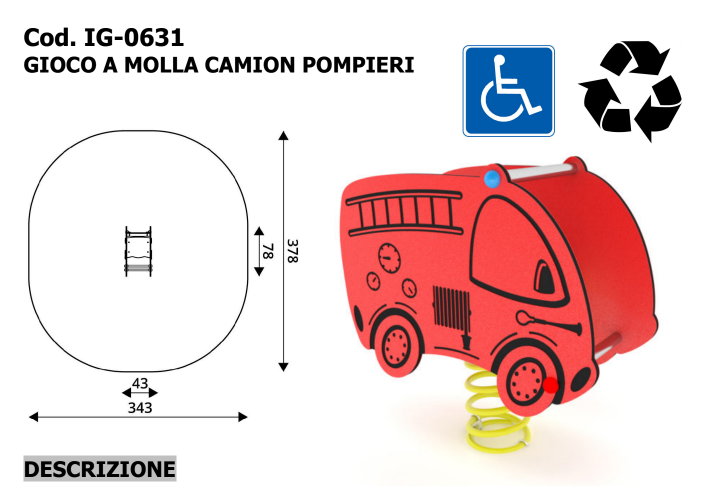




DOCUMENTAZIONE TECNICA



Gioco riciclabile al 100% in tutti i sui componenti, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l' utilizzo anche a bambini portatori di handicap, formato da:

- Molla sez. 20 mm e staffa a U realizzate in acciaio fosfato e verniciatura a polvere.
- Seggiolino, schienale e pannelli laterali sagomati a forma di camion dei pompieri sono composti di lastre in polietilene HDPE, resistenti all'azione degli agenti atmosferici.
- Appoggi per mani e piedi realizzati in tubolare di acciaio inossidabile

il seggiolino con schienale e le barre per mani e piedi, rendono il gioco anche particolarmente adatto anche a chi e portatore di handicap.

Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo

Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante ed a semincastro.

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 780x430x820h

ALTEZZA DI CADUTA: mm 500

AREA DI SICUREZZA: mm 3780x3430 (12mq)

ETA' D'USO: 1-12 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017