

SCHEDA TECNICA GIOCATTOLO ELETTRICO A BATTERIA NON RADIOCOMANDATO

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Categoria prodotto: | GIOCATTOLE |
| 2 | Sottocategoria prodotto: | ELETTRICO A BATTERIA NON RADIOCOMANDATO E SENZA TRASFORMATORE |
| 3 | Immagine prodotto: | <p>Questa sottocategoria comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Destinati a bambini di età superiore ai 36 mesi: <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2) Destinati a bambini di età inferiore ai 36 mesi: <div style="text-align: center;">  </div> |
| 4 | Descrizione prodotto e destinazione d'uso: | <p>I giocattoli elettrici possono essere classificati come adatti a bambini al di sopra dei 36 mesi oppure come adatti anche a bambini di età inferiore a 36 mesi a seconda della loro funzione e delle loro caratteristiche. In generale i giocattoli a batteria sono tutti quei giocattoli che hanno, tra le altre, anche le seguenti funzioni: suono, luci, movimento. Essi possono essere dotati di motorino elettrico, led, lampadine, altoparlanti, componenti elettrici / elettronici.</p> |
| 5 | Riferimenti Direttive comunitarie applicabili: | <p>Direttiva Europea 2009/48/CE - Sicurezza dei Giocattoli Direttiva Europea 2004/108/CE ó Compatibilità elettromagnetica Regolamento/CE 1907/2006 (REACH) Direttiva 2011/65/UE (RoHS2) Direttiva 2012/19/UE (RAEE) Direttiva 2006/66/CE (Batterie)</p> |

| | | |
|---|--|---|
| 6 | Riferimento leggi nazionali applicabili: | D.Lgs. 11 Aprile 2011, n. 54 D.Lgs 194 del 6 Novembre 2007 |
| 7 | Riferimenti norme tecniche applicabili: | <p>Norme tecniche applicabili armonizzate alla Direttiva Sicurezza dei Giocattoli (88/378/CEE):</p> <p>EN 71-1 ó Sicurezza dei Giocattoli ó Proprietà meccaniche e fisiche;</p> <p>EN 71-2 ó Sicurezza dei Giocattoli ó Infiammabilità;</p> <p>EN 71-3 ó Sicurezza dei Giocattoli ó Migrazione di alcuni elementi;</p> <p>EN 71-12 ó Sicurezza dei Giocattoli ó N-Nitrosammine e sostanze N-Nitrosabili;¹</p> <p>EN 62115 ó Sicurezza dei giocattoli elettrici;</p> <p>EN 60825 ó Sicurezza degli apparecchi laser (Citata dalla EN 62115 ed applicabile a giocattoli che incorporano LED o LASER);</p> <p>EN55014-1 ó Compatibilità elettromagnetica ó prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili ó Emissione;</p> <p>EN55014-2 ó Compatibilità elettromagnetica ó prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili ó Immunità;</p> <p>Regolamento/CE 1907/2006 (REACH), allegato XVII, punti 51, 52 ó fталati.</p> |
| 8 | Indicazioni minime che devono accompagnare il prodotto: | <p>Diciture obbligatorie in accordo alla Direttiva 2009/48/CE, al suo Decreto di recepimento italiano n. 54 del 11/04/2011 ed alla norma tecnica EN 71-1.</p> <p>Sul giocattolo devono essere apposte, in maniera visibile, leggibile e indelebile, le seguenti indicazioni (ove sia possibile):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato del fabbricante ed indirizzo presso il quale può essere contattato (in caso il fabbricante indicasse più di un indirizzo è necessario specificare quale sia il solo punto di contatto in accordo alla Direttiva 2009/48/CE); ✓ nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato dell'importatore ed indirizzo presso il quale può essere contattato (se la figura dell'importatore è presente ai sensi della Direttiva 2009/48/CE); ✓ numero di tipo, di lotto, di serie, di modello oppure altro elemento che consenta l'identificazione. <p>Il vano pile dei giocattoli a batterie con batterie sostituibili deve essere marcato con le seguenti informazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ -La tensione nominale della batteria all'interno o sopra il vano batterie. ✓ -Se viene utilizzata più di una batteria; il vano batterie |

¹ La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per le N-nitrosammine e le sostanze N-nitrosabili per i giocattoli e parti di giocattoli realizzati in elastomeri e destinati all'uso da parte di bambini sotto il 36 mesi, per i giocattoli e parti di giocattoli realizzati in elastomeri e destinati ad essere messi in bocca e per le pitture a dito per i bambini sotto i 36 mesi.

deve essere marcato con la forma delle batterie in grandezza proporzionale, insieme alla loro polarità e tensione nominale.

La marcatura CE (con grafica conforme all'art.30 del Regolamento CE No. 765/2008) deve essere posta in modo leggibile, indelebile e visibile al momento dell'acquisto del giocattolo da parte del consumatore.

Il giocattolo deve, inoltre, essere accompagnato dalle seguenti indicazioni:

- Indicazioni di lavaggio

(nel caso il set di costruzioni sia adatto anche a bambini di età inferiore ai 36 mesi)

oppure (nel caso il set di costruzioni sia adatto solo a bambini di età superiore ai 36 mesi).

✓ "Attenzione. Non adatto ai bambini di età inferiore ai 36 mesi" (o "ai 3 anni").

La frase "Attenzione. Non adatto ai bambini di età inferiore ai 36 mesi (o ai 3 anni)" può essere sostituita dal simbolo di divieto 0/3 anni conforme ai requisiti grafici definiti al par. § 7.2 della norma EN 71-1, accompagnato dalla parola "Attenzione" o "Avvertenza". Tale avvertenza dovrà essere visibile dal consumatore al momento dell'acquisto.

✓ La motivazione di rischio principale seguita da una breve descrizione del pericolo e.g. "Piccole parti possono essere ingerite o inalate" oppure "Piccole parti possono essere ingerite o inalate causando il soffocamento".

La motivazione di rischio "Piccole parti possono essere [í]" può anche essere inserita in un foglietto accompagnatorio o nelle istruzioni d'uso. La norma EN 71-1 consente di utilizzare una forma abbreviata, ossia solamente "Piccole parti. Pericolo di soffocamento".

Le istruzioni per l'uso devono comprendere almeno le seguenti indicazioni (applicabili ai giocattoli con pile sostituibili):

✓ Come rimuovere ed inserire le batterie (spiegazioni).

✓ Diversi tipi di batterie o batterie nuove ed usate non devono essere mischiate.

✓ Le batterie devono essere inserite rispettando la corretta polarità

✓ Le batterie scariche devono essere rimosse dal giocattolo.

✓ I morsetti di alimentazione non devono essere cortocircuitati

✓ Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal giocattolo prima di essere ricaricate.

✓ Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate solo sotto

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>la supervisione di un adulto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate. ✓ Le istruzioni per i giocattoli a batteria previsti per essere utilizzati in acqua devono indicare che il giocattolo deve funzionare in acqua solo quando completamente montato secondo le istruzioni. <p>Un richiamo circa l'utilità di conservare le informazioni fornite con il giocattolo qualora le indicazioni precedenti non siano apposte sul giocattolo stesso in modo permanente.</p> <p>Le istruzioni per l'uso devono comprendere almeno le seguenti indicazioni previste dalla Direttiva RAEE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ - Obbligo di non smaltire i RAEE come rifiuti urbani e di effettuare, per detti rifiuti, una raccolta separata; ✓ - Sistemi di raccolta dei RAEE, nonché la possibilità di riconsegnare al distributore la vecchia apparecchiatura all'atto di acquisto di una nuova; ✓ - Gli effetti potenziali sull'ambiente e sulla salute umana dovuti alla presenza di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche o ad un uso improprio delle stesse apparecchiature o di parti di esse; ✓ - Significato del simbolo del bidone sbarrato; ✓ - Sanzioni previste in caso di smaltimento abusivo dei rifiuti. <p>Tutte le informazioni fornite con il giocattolo devono essere redatte in lingua italiana.</p> |
| 9 | <p>Indicazioni sul numero dei campioni da prelevare per le analisi:</p> | 3 |
| 10 | <p>Segnalazione di non conformità palesi tipiche della tipologia di prodotto e relativi esempi visivi:</p> | <p>Le pile a bottone e le batterie del tipo R1 utilizzate nei giocattoli, non devono risultare accessibili senza l'aiuto di un utensile, a meno che il coperchio del loro comparto possa essere aperto dopo che almeno due movimenti indipendenti siano stati applicati simultaneamente.</p> |