



# Articoli di puericoltura

ULTIMI AGGIORNAMENTI NORMATIVI - SETTEMBRE 2018

Recentemente alcune importanti norme sono state approvate in Europa per passeggini, carrozzine, marsupi e fasce porta bambini.

Leggi tutti i dettagli e contattaci per maggiori informazioni:  
EMEALA.MarketingCRS@ul.com  
Visita [UL.com/CRS](http://UL.com/CRS)

## Nuova norma Europea EN 1888 parte 1: passeggini e carrozzine

La norma EN 1888-1 definisce i requisiti di sicurezza e i metodi di prova relativamente a passeggini e carrozzine destinati al trasporto di uno o più bambini con un peso massimo di 15 kg. I passeggini e le carrozzine possono essere dotate di una piattaforma integrata per il trasporto di un bambino con un peso massimo di 20 kg. La norma EN 1888-1:2018 è stata approvata nel mese di Agosto 2018.

La norma EN 1888:2012 ha subito alcune modifiche riportate nella norma EN 1888-1:2018 qui di seguito elencate:

- Revisione del requisito relativo ai pericoli chimici.
- Modifiche al requisito relativo ai pericoli di intrappolamento.
- Modifiche al requisito relativo alle parti mobili del prodotto.
- Modifiche al requisito relativo ai pericoli di strangolamento.
- Modifiche al metodo di prova relativo ai sistemi di frenatura e parcheggio.
- Modifiche al requisito e al metodo di prova relativi alla stabilità del prodotto.
- Aggiunta di un allegato contenente le traduzioni delle avvertenze nelle lingue ufficiali dei paesi dell'Europa.

Fonte: CEN

## Nuova norma Europea EN 1888 parte 2: passeggini per bambini con peso compreso tra 15 kg e 22 kg

La norma EN 1888-2 definisce i requisiti di sicurezza addizionali e i metodi di prova relativamente a passeggini destinati al trasporto di uno o più bambini con un peso compreso tra i 15 kg e i 22 kg.

La norma EN 1888-2 deve essere applicata unitamente e in aggiunta alla norma EN 1888-1 e non può essere utilizzata singolarmente.

La norma EN 1888-2:2018 è stata approvata nel mese di Agosto 2018 ed introduce le modifiche qui di seguito elencate:

- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi al sistema di ritenuta.
- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi ai sistemi di frenatura e parcheggio.
- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi alla stabilità del prodotto.
- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi alla prova di resistenza su superficie irregolare.
- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi alla prova di impatto dinamico.
- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi alla prova di resistenza delle maniglie.

Fonte: CEN

## Nuova norma Italiana per fasce porta bambini e marsupi senza aperture integrate per le gambe

La norma italiana per fasce porta bambini e marsupi senza aperture integrate per le gambe è attualmente in una fase avanzata di sviluppo.

La norma specificherà i requisiti di sicurezza e i metodi di prova per le fasce porta bambini e i marsupi senza aperture integrate per le gambe, progettate per trasportare un solo bambino in una o più posizioni e fissate al torso del portatore.

La norma si applicherà alle seguenti tipologie di prodotto destinate ai bambini nati a termine:

- Stole portabebè (baby wraps);
- Supporti monospalla (one shoulder carriers);
- Fasce con pannello (slings with panel);
- Marsupi senza aperture integrate per le gambe (soft carrier without integrated leg openings).

La norma introdurrà diverse prove qui di seguito elencate:

- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi ai pericoli chimici.
- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi all'infiammabilità del prodotto.
- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi al pericolo di impigliamento in corde e nastri.
- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi al pericolo di soffocamento e ingestione.
- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi a pericoli derivanti da integrità strutturale e funzioni protettive inadeguate.
- Introduzione di requisiti e metodi di prova relativi a pericoli di caduta.
- Introduzione di specifiche informazioni di prodotto suddivise in informazioni di acquisto, marcature ed istruzioni d'uso.

Fonte: UNI



**Empowering Trust™**

UL and the UL logo are trademarks of UL LLC © 2018.

09/18