



Puericultura: Aggiornamenti e Novità per il Mercato Europeo

EN 716 – LETTINI PER BAMBINI E LETTINI PIEGHEVOLI PER USO DOMESTICO

La norma EN 716 definisce i requisiti di sicurezza e i metodi di prova relativamente a lettini per uso domestico aventi una lunghezza interna maggiore di 900 mm e minore di 1400 mm.

La norma EN 716-1:2017 e EN 716-2:2017 dovrebbero essere pubblicate nel mese di Maggio.

Entrambe le parti della norma hanno già ricevuto voto formale positivo e sono pronte per essere pubblicate; la parte 1 contenente i requisiti di sicurezza ha subito alcune modifiche che andremo a riportare di seguito:

- Revisione del requisito relativo alle sponde mobili.
- Modifiche al requisito relativo alla distanza dei punti di appoggio per il piede del bambino e le parti superiori dei lati e delle sponde.
- Modifiche al requisito relativo alla distanza della base dalla parte superiore dei lati e delle sponde.
- Modifiche a marcature, istruzioni per l'utilizzo e informazioni di acquisto.
- Aggiunta di un allegato relativo ai requisiti di infiammabilità richiesti nel Regno Unito.

EN 16890 - MATERASSI PER LETTINI E CULLE

La nuova norma EN 16890 definisce i requisiti di sicurezza e i metodi di prova per i materassi, per i coprimaterassi e per i materassi composti da un singolo componente in cui sono presenti sia una base che un materasso. Tutte queste tipologie di materassi possono essere utilizzati in lettini per bambini, lettini da viaggio, culle e lettini sospesi, sia per uso domestico che per uso non domestico.

I principali requisiti presenti all'interno della nuova norma sono:

- Requisiti chimici - migrazione di elementi in accordo al metodo di prova della norma EN 71-3
- Requisiti di infiammabilità - velocità di propagazione della fiamma inferiore a 50 mm/s e combustione con metodo della sigaretta
- Requisiti dimensionali, di intrappolamento, di impigliamento, di soffocamento, di consistenza e solidità, di resistenza
- Bordi e sporgenze
- Marcature, informazioni di acquisto e istruzioni d'uso.

La futura norma EN 16890:2017 potrebbe essere pubblicata nel mese di Maggio.





EN 14988 - SEGGIOLONI PER BAMBINI

La norma EN 14988 definisce i requisiti di sicurezza e i metodi di prova per seggioloni che permettono di elevare il bambino all'altezza del tavolo da pranzo solitamente con lo scopo di bere o di alimentare il bambino. I seggioloni sono utilizzabili per bambini fino a 3 anni di età che sono in grado di stare seduti senza aiuto. La norma è applicabile sia a seggioloni per uso domestico che a seggioloni per uso pubblico. La futura norma EN 14988:2017 dovrebbe essere pubblicata nel mese di Maggio ed introdurrà diverse modifiche che andiamo a riportare di seguito:

- Le due parti della precedente versione della norma EN 14988 sono state unite in un singolo documento.
- La tabella contenente i limiti di migrazione degli elementi è stata aggiornata.
- Introduzione requisito di infiammabilità (aggiunto allegato relativo ad infiammabilità per mercato francese).
- Introduzione requisiti per regolazione altezza seduta seggioloni.
- Revisione dei requisiti relativi allo schiacciamento delle dita del bambino (soprattutto in relazione alla presenza di un vassoio).
- Introduzione requisiti relativi a presenza di corde e cappi.
- Introduzione prove relative ad accessibilità tramite cuciture di materiali imbottiti.
- Aggiunta di una prova dinamica per verificare la resistenza della seduta .
- Possibilità di avere più di due ruote su di un seggiolone con sviluppo di requisiti specifici.
- Aggiunta di requisiti relativi alla presenza di un elemento sparti gambe in prodotti che presentano un elemento orizzontale davanti al bambino. Questo requisito è applicabile sia nel caso fosse presente un sistema di ritenuta attivo sia un sistema di ritenuta passivo.
- Modifiche a marcature, istruzioni per l'utilizzo e informazioni di acquisto.
- Traduzioni ufficiali delle informazioni al consumatore nelle varie lingue dell'Unione Europea.

EN 16120 - RIALZA SEDIA

La norma EN 16120 è stata aggiornata e alcuni requisiti sono stati modificati attraverso la pubblicazione di un secondo emendamento. La norma EN 16120 definisce i requisiti di sicurezza e i metodi di prova per rialza sedia destinati ad essere posizionati su una seduta per adulti e che permettono di elevare l'altezza della seduta del bambino.

I rialza sedia sono utilizzabili da bambini in grado di sedersi senza aiuto, possono essere utilizzati fino all'età di 36 mesi o per bambini con un peso massimo di 15 kg.

Il nuovo emendamento A2 è stato pubblicato nel mese di Dicembre 2016 e introduce le seguenti modifiche:

- Scopo della norma;
- Requisiti chimici - migrazione di elementi in accordo al metodo di prova della norma EN 71-3;
- Requisiti di infiammabilità;
- Requisiti relativi alla chiusura involontaria del prodotto;
- Requisiti relativi ad un possibile intrappolamento della testa;
- Requisiti relativi a punti di compressione;
- Requisiti relativi ad un possibile soffocamento o ingestione;
- Requisiti relativi alla presenza di protezioni laterali;
- Modifiche alle istruzioni per l'uso.



Per maggiori informazioni sui servizi di UL CRS contatta EMEALA.InfoCRS@ul.com o visita ul.com/CRS



EN 16948 - DISPOSITIVI DI BLOCCAGGIO PER ARMADI E CASSETTI

La nuova norma EN 16948 definisce i requisiti di sicurezza e i metodi di prova per dispositivi di bloccaggio utilizzati dal consumatore in ambiente domestico per limitare l'accesso del bambino ad armadi e cassetiere.

I principali requisiti presenti all'interno della nuova norma sono:

- Requisiti di protezione del bambino;
- Requisiti meccanici e di integrità strutturale;
- Requisiti di soffocamento - distacco delle piccole parti;
- Bordi e sporgenze;
- Marcature, informazioni di acquisto e istruzioni d'uso.

La futura norma EN 16948:2017 potrebbe essere pubblicata nel mese di Giugno.

FONTI:

- https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:110:0:::FSP_PROJECT,FSP_ORG_ID:58462,6188&cs=14D99AF2A55B2EDC17630DC00C7B35B90
- https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:110:0:::FSP_PROJECT,FSP_ORG_ID:41539,622709&cs=129AB419F9A0EE083D99C31E29AFA8CCA
- https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:110:0:::FSP_PROJECT,FSP_ORG_ID:36731,6188&cs=16FE503A6C1312A9335BB1BC94FBD2EC5
- https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:110:0:::FSP_PROJECT,FSP_ORG_ID:63389,6233&cs=168BE99ABCA06D71288FFA97E9C29D724
- https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:110:0:::FSP_PROJECT,FSP_ORG_ID:38769,694302&cs=19BF60B0EF5B563970AB923BD3F53BEDB



Per maggiori informazioni sui servizi di UL CRS contatta EMEALA.InfoCRS@ul.com o visita ul.com/CRS