

Sicurezza per la prima infanzia

Le informazioni relative alle dimensioni riportate più oltre derivano dal Code of Federal Regulation (Codice Federale di Regolamentazione) pubblicato nel 1989 dalla U.S Consumer Product Safety Commission (Commissione Americana per la Sicurezza dei Prodotti).

Nessun giocattolo o articolo per l'infanzia dev'essere tanto piccolo da poter entrare perfettamente nelle forme per test illustrate sotto. Nessuna parte di giocattolo o ciuccio deve poter entrare e penetrare in profondità, se spinto con una forza pari a 0,9 kg, entro l'apparecchio per test con queste dimensioni.

Ulteriori raccomandazioni includono i seguenti dati:

- I colori dei giocattoli devono essere in massa e non ottenuti con verniciature e altre colorazioni esterne che possano pelarsi e staccarsi.
- Stringhe e corde più lunghe di 3.048 mm applicate ai giochi da traino per bambini di età inferiore ai 3 anni, non devono avere palline o altri piccoli oggetti aggiuntivi che possano aggrovigliarsi e formare un laccio.
- I cordoni attaccati ai giocattoli dei bambini che stanno in culla o nei recinti non dovrebbero superare i 3.048 mm. Nel caso che essi siano chiusi a laccio, questo deve avere perimetro inferiore a 3.556 mm.
- Il disegno sotto mostra le dimensioni raccomandate per un lettino.

Quando si progettano prodotti o ambienti destinati a bambini considerare anche i seguenti dati:

- Spesso i piccoli rischiano la propria sicurezza a causa delle finestre.
- Evitare che le scale abbiano aperture superiori a 114 mm. per esempio tra i gradini di una scala aperta, altrimenti la testa di un bambino potrebbe passare attraverso e rimanere prigioniera. In generale evitare scale aperte per proteggere i bambini che potrebbero scivolare.
- I bambini si feriscono nel caso in cui la porta venga aperta contro di loro, e rischiano di schiacciarsi le dita tra porta e soglia oppure tra porta e ambedue i montanti.
- Evitare i muretti di contenimento dai quali i bambini possono cadere, oppure installare sul bordo delle staccionate o delle siepi di protezione. Un vialetto per un bambino con triciclo dev'essere di 762 mm.
- Sono preferibile i pavimenti antiscivolo.
- Evitare l'uso di vernici contenenti piombo.
- Accertarsi che le medicine, i prodotti chimici e infiammabili e i veleni siano tenuti lontani dalla loro portata.
- Non lasciare oggetti che possano venire ingeriti in posti raggiungibili dai bambini.
- Prevedere le situazioni pericolose dovute all'uso di bici o tricicli (discese, superfici dure, ecc.).

No al girello

Il girello è ancora diffuso e spesso viene utilizzato dai genitori nella convinzione di "*liberarsi*", almeno in parte, dall'impegno, in certe situazioni, di occuparsi della gestione del bambino che ancora non cammina e dimostra interesse e curiosità per l'ambiente in cui vive.

Ogni anno migliaia di bambini sono trasportati in ospedale a causa dei traumi legati all'uso del girello. Il girello causa più incidenti di tutti gli altri prodotti destinati all'infanzia.

Gli incidenti capitano quando i bambini sono lasciati soli senza la supervisione di un adulto. Il bambino con il girello si accorge di avere, all'improvviso, capacità prima impensabili; la maggiore facilità di movimento consente esperienze a cui il bimbo non è ancora preparato, per cui può effettuare manovre o azioni rischiose, come prendere oggetti che altrimenti non potrebbe raggiungere e come molto spesso accade tentare di scendere delle scale.

Non è vero che l'uso del girello possa facilitare l'apprendimento dei primi passi. Le ricerche eseguite dimostrano che deambulare in girello può addirittura ritardare l'apprendimento dell'equilibrio e la coordinazione dei movimenti. È facile capire che nel girello il bambino tende a spingersi, e quindi non utilizza le dovute posture utili al mantenimento della stazione eretta, quindi risulta evidente che questo interferisce con lo sviluppo motorio, specialmente riferito a strisciamento, gattonamento e deambulazione autonoma.

Schemi degli apparecchi per test e misure di lettino

