

Realizzazione sponda per letto a castello.

- Ford 2500 CI international anno 1991.
- Autore: Giovanni Schiochet – Aprile 2008

A Marzo 2008 abbiamo deciso di comprare un camper, dopo una lunga gavetta fatta da tenda, carrello tenda, roulotte.

Il bambino (5 anni), logicamente voleva dormire nel letto a castello.

Il problema che si è presentato è stata la mancanza di una sponda per impedire una caduta durante il sonno.

Essendo il letto a scomparsa, si è optato per una soluzione che si potesse togliere e mettere a piacimento e comoda e sicura al tempo stesso. In pratica a baionetta.

Materiale usato:

- 1 catenaccio.
- 2 cerniere ottonate reperite in ferramenta.
- 2 occhielli del modello usato per le porte, sempre in ferramenta.
- 2 viti diametro 8 mm.
- Un pannello di multistrato lungo 1470 mm, alto 300 mm di spessore 10 mm.

Come prima operazione è stato tagliato il pannello in due pezzi, uno da 850 mm, ed uno da 620 mm.

Successivamente il pannello da 620 mm è stato tagliato in altezza a 200 mm.

Idem per il pezzo da 850 mm, tagliato però solo in parte come vedete nelle foto.



Con della stoffa uguale alla tappezzeria, abbiamo poi rivestito il tutto.



Sono stati fatti 2 fori da 7 mm per l'inserimento delle viti da 8 mm a cui poi è stata tagliata la testa e limata per permetterne l'inserimento a baionetta nelle boccole.

Sono state montate le cerniere ed un catenaccio piccolino per il bloccaggio della porta sulla parete.



Sotto potete vedere il lavoro completato.

Adesso il bambino e soprattutto noi possiamo dormire tranquillamente senza l'incubo della caduta accidentale.



Quando la sponda è inserita, nelle viti da 8 mm si possono avvitare 2 bulloni da 8 mm per impedirne il ribaltamento accidentale, come indicato nell'ultima foto.



Con questa soluzione la sponda si può mettere e togliere a piacimento senza perdita di tempo. La sicurezza è totale.

Buon lavoro e buoni Km a tutti.