

Pannello chiusura posteriore Hymer Grand Canyon S 4x4 MY2024

Come nella maggioranza dei camper furgonati, aprendo le porte a battente posteriore per accedere al gavone, che si trova sotto al letto, si apre totalmente anche la zona al disopra del letto. Se si deve accedere al gavone posteriore per prendere qualcosa, o se si deve cambiare la bombola del gas, o se si deve prendere il tubo dell'acqua al camper service, e è freddo, tira vento, piove o nevicata, si ha un massiccio ingresso di aria fredda nel camper, o peggio piove dentro e si bagna il letto. Frequentando più che altro il nord Europa, ma in inverno anche alle nostre latitudini, questo è un problema molto fastidioso e che si presenta frequentemente. Ci sono in vendita delle tende impermeabili da appendere con bottoni automatici, ma in caso di vento sono poco efficaci, oltre a essere veramente brutte specie dall'interno del camper e sono fastidiose per chi dorme in quella zona. Ho quindi pensato di realizzare un pannello rigido, con una gradevole estetica sia dall'interno che esternamente, e molto funzionale. Ho utilizzato un pannello di fibra (quella usata per il retro degli armadi, e che avevo già, di recupero) sottile e leggera, rivestito internamente con un feltro quasi identico a quello originale del camper, e l'esterno con della similpelle grigia, per essere anche impermeabile. Per l'incollaggio di questi materiali ho usato colla da tappezzeria spray. Nella parte superiore ho realizzato un fissaggio con staffette di alluminio realizzate appositamente, rivettate al pannello tramite rinforzi, e fissate con 4 viti, mentre nella parte inferiore è tenuto in posizione, contro al materasso, infilandolo in due staffe metalliche a "L". In questo modo, se servisse, può essere rimosso velocemente.

