

Modifica vano bombole Hymer Grand Canyon S 4x4 MY 2024

Come in tutti i camper furgonati, lo spazio di stivaggio è poco, e quindi bisogna cercare di sfruttarlo al meglio. Questo camper nasce con riscaldamento/boiler a gasolio e frigo a compressore, e quindi utilizza il gas solo per il fornello. Il vano bombole nasce per alloggiare una bombola da 10Kg, ma con un consumo modestissimo di gas, ho deciso di adottare le bombole Campingaz R904 da 2kg o R907 da 3Kg che comunque permettono una lunghissima autonomia, e con il vantaggio di potere facilmente essere permutate in tutta Europa e anche resto del mondo. In questo modo ho potuto inserire un piano per parzializzare il vano bombole e ricavare un ampio gavone per lo stivaggio di attrezzature varie, in una posizione comoda e rapidamente raggiungibile. Ho applicato ai lati dei profili a L di alluminio sui quali è appoggiato un piano di compensato di pioppo da 10mm di spessore e irrobustito da un paio di profili di alluminio. Sotto sta la bombola in uso e una seconda di scorta, entrambe del diametro di 20cm, più altro spazio per un paio di bombole R901 da 500g o cartucce EN417 da 500g, come emergenza, e adattatori vari. Sopra ho messo l'arrotolatore del cavo elettrico da 25m, a norma, quindi pesante e ingombrante, e altre attrezzature sempre a portata di mano. Per la comoda sostituzione della bombola basta togliere quanto messo nel vano superiore e rimuovere il piano. Comunque la manopola di chiusura della bombola è sempre e comodamente accessibile in ogni momento. Per comodità ho sostituito il tubo di gomma di serie da 40cm, con un altro uguale lungo 80cm. Se fosse necessario usare bombole grandi, basta rimuovere il piano che è solo appoggiato.

