

In questo documento presentiamo una realizzazione fatta da un nostro amico ed agente di commercio che nel tempo libero ama viaggiare, con i profilati e le lamiere presenti sul nostro catalogo. Nella foto a destra si vede la sua bellissima Toyota Land Cruiser 200 V8 sapientemente preparata per i lunghi viaggi, che utilizza in giro per il mondo.

Le foto spiegano meglio di ogni descrizione, quindi ci soffermiamo velocemente su alcuni concetti che per esperienza riteniamo validi.

I sistemi di carico pre-confezionati, sebbene quasi sempre di ottima fattura, soddisfano una parte delle necessità di un viaggiatore in quanto ognuno di noi ha esigenze diverse in fatto di attrezzature; difatti c'è chi ama portarsi con se una officina completa, chi un frigorifero piccolo e chi grande, chi ama i cassetti e chi preferisce casse estraibili, chi alloggia un compressore o un inverter di grande potenza, ed ancora, serbatoi acqua o carburante e così via, secondo la proprie necessità ed esperienza vissuta nei lunghi viaggi.

Il punto fondamentale è ovviamente la robustezza e la leggerezza della realizzazione; il materiale adatto è l'alluminio, che sagomato a mestiere offre una robustezza assoluta ed una leggerezza senza paragoni. Per una vettura a passo corto si può arrivare a pochi chili di peso (meno di 10 kg.) e per una struttura da 2 metri per 1,4 metri poco sopra i 20 kg.



A sinistra la struttura in fase di realizzazione, nella quale si nota l'uso di profilati a profilo quadrato con gli angolari in Nylon nero che servono per la connessione.

I due profili verticali in primo piano sono del tipo con un lato aggiuntivo (il primo a sinistra e del tipo con due lati aggiuntivi (il secondo da sinistra), questi profili sono molto pratici per poterci poi fissare delle pareti di chiusura (fissate con rivetti) che potranno essere di alluminio liscio o mandorlato od anche a griglia aperta per facilitare il passaggio dell'aria nel caso in cui dovranno contenere apparati che necessitano di ventilazione (frigorifero, compressore, ecc.).

Gli amanti del fai-da-te potranno così realizzare ogni forma, anche la più complessa e nel caso si debba apportare qualche modifica nel tempo, nessun problema, un colpetto con il martello in gomma, si potranno sfilare i profilati per sostituirli con altri.

Le giunzioni con i nodi in Nylon sono più che sufficienti nel mantenere la struttura solida nel tempo sebbene sollecitata anche in modo importante, ma se amate le realizzazioni a prova di bomba ... sono predisposte per la chiusura tramite rivetti in acciaio.

In questa foto a destra si può notare il lavoro quasi ultimato, in questa struttura sono stati creati due vani cassetti, un ampio vano per il frigorifero con base estraibile e come vedremo nella foto seguente, per sfruttare i laterali esterni, sono state applicate delle mensole che supporteranno altre attrezzature come inverter, compressore d'aria ed altro ancora.

Per ottenere esattamente ciò che desideriamo costruire, potrebbero essere necessari anche altri accessori sia del nostro catalogo, sia di acquisto esterno, ma la maggior parte di tutto ciò che serve per la realizzazione è presente nel nostro catalogo online.

Nella foto sotto, vediamo un particolare del lavoro quasi ultimato, montato sul veicolo, con l'ampio gavone a piano estraibile per il frigorifero, dietro la paratia in alluminio non visibile il serbatoio dell'acqua e sul lato destro la mensola per il sostegno del compressore d'aria.

La tua immaginazione, unita alle specifiche necessità, ti permetterà di creare un oggetto unico e rispondente alle tue esigenze.

Noi possiamo aiutarti con i prodotti e nel fornirti i profilati pre-tagliati a misura sulle tue specifiche misure.

Profilati e lamiere li trovi su TopGear.it alla sezione ALLESTIMENTO FAI-DA-TE

Il lavoro pubblicato è stato eseguito da:

NAUTICA VENINS SNC
Via Ammiraglio Rizzo, 1/b
Palermo - Tel/Fax 091.2524046
Cell. 388.1550028 (Valentino) – 329.3939895 (Ubaldo)
Mail: nautica.venins@libero.it

Questo documento è concesso gratuitamente per uso personale e non commerciale; può essere pubblicato su libri, giornali e siti web, senza preventiva autorizzazione della TopGear.it a condizione che: sia riprodotto integralmente e riporti il nostro marchio, ogni uso diverso sarà perseguito a norma di legge.

