

# ROLLER TEAM



## INNOVAZIONE - FUNZIONALITÀ - DESIGN ECOSOSTENIBILITÀ

Progetto realizzato con il contributo di:



Regione Toscana



**TANTO SPAZIO FLESSIBILE, ACCESSIBILE E FACILE DA USARE.**

Stivaggio: un tema con tante risposte possibili e concrete.

La volumetria interna del camper è stata studiata per essere estremamente ergonomica, accessibile e sfruttabile al massimo.

Da qui la prevalenza di cestoni e cassettoni, la separazione interna di armadi e mobili tramite piani incernierati che consentono di variare i volumi interni per avere una maggiore flessibilità di stivaggio. Funzionale l'accesso sia dall'interno che dall'esterno dell'armadio guardaroba.

# TRIACA

**INNOVAZIONE TECNICA PER LA STRUTTURA: PAVIMENTO, PARETI E TETTO.**

Pavimento, Pareti e Tetto: la struttura del camper è costituita da una resina con fibre di basalto, un materiale completamente riciclabile e innocuo sia al tatto che nelle fasi di lavorazione, capace di garantire minor peso con le stesse caratteristiche meccaniche e prestazionali della fibra di vetro. Il pavimento è rivestito internamente in Ecomalta, materiale estremamente ecosostenibile, spatolata in maniera uniforme sul foglio di fibra di basalto. L'Ecomalta è nota per l'alta resistenza strutturale sia agli urti che alle abrasioni, per la facile riparabilità e per le proprietà antimacchia.



**LE DOTAZIONI: AUTONOMIA, ECOSOSTENIBILITÀ E OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE.**

L'innovativa centralina a touch screen consente un monitoraggio costante dei consumi: ottimizzando le risorse disponibili e adeguando/aggiornando l'autonomia residua grazie a impostazioni aggiornabili in base al numero di utilizzatori o alla durata dell'utilizzo.

L'illuminazione degli interni può essere impostata ottimizzando il consumo energetico, attraverso la selezione di scenari stabiliti come relax, lounge, sleep e altre configurazioni.

Pannello fotovoltaico a film sottile con batterie agli ioni di litio: l'innovativo pannello garantisce un alto rendimento, veloce ricarica e lunga durata grazie al gruppo di batterie al litio.



#### AREA LIVING: UN OPEN SPACE DALLA MASSIMA "FLESSIBILITÀ FUNZIONALE".

Il living è caratterizzato da una dinette studiata sul concetto di "flessibilità funzionale" in cui tutti gli elementi sono trasformabili: i divani diventano "chaise long", le sedute assumono posizione relax e la dinette in letto per due. Il vano sotto la seduta lettura, è composto da un cassetto e una copertura svincolabile e utilizzabile come sgabello o tavolino di servizio. Il tavolo con gamba elettrica telescopica e piano (chiusura a libro) prodotto in laminato "soft touch", antibatterico e resistente a urti e graffi. I cuscini sono in espanso a basso impatto ambientale e i tessuti "eco sostenibili" sono prodotti con fibre realizzate con materiale riciclato a sua volta riciclabile.



#### IL DESIGN A SERVIZIO DELL'EFFICIENZA PER UNA CUCINA DI TENDENZA ESTREMAMENTE FUNZIONALE.

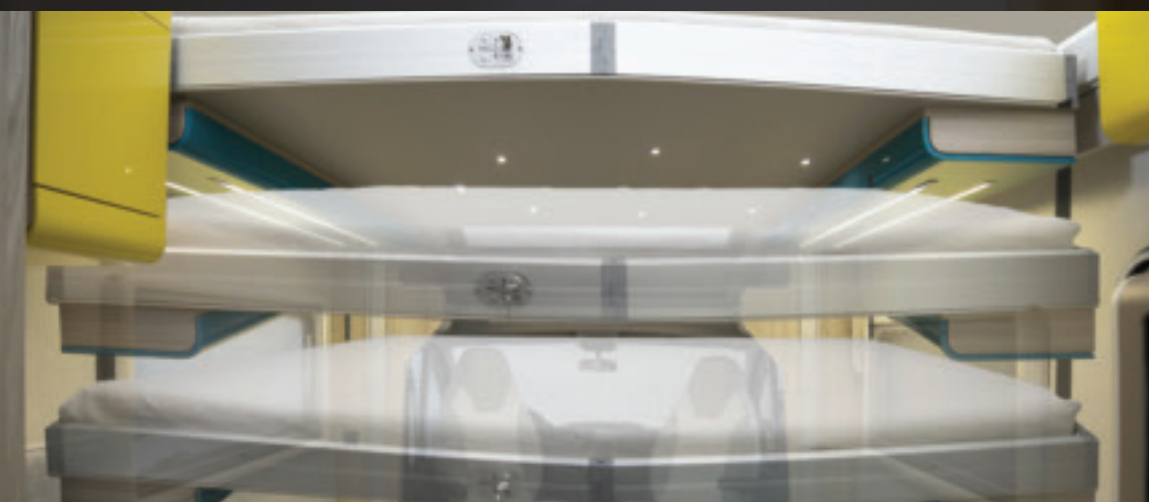
Innovazione dei materiali: le ante sono realizzate in struttura alveolare di alluminio rivestito con mdf verniciato laccato lucido per assicurare rigidità e peso ridotto. Il piano cucina è realizzato in PRAL, materiale antibatterico adatto all'uso alimentare. Il piano cottura a induzione elettrica è amovibile. Il lavello in Pral è dotato di: copri lavelli, che a seconda dell'esigenza, si trasformano in scolapiatti o taglieri; miscelatore a controllo elettronico (con miscelazione con aria) che permette di risparmiare acqua. Il frigorifero è costituito da due compressori separati che possono essere utilizzati anche separatamente tramite SEC (Smart Energy Control).



#### ERGONOMIA E MASSIMA USABILITÀ PER AMBIENTI LIMITATI: LA TOILETTE.

Gli spazi compatti della toilette sono stati oggetto di studi ergonomici per ottenere la massima libertà di movimento, senza rinunciare a stivaggio e funzionalità del lavabo e dei contenitori modulari a scomparsa. L'innovativa rubinetteria a monoblocco comanda separatamente la doccia a soffitto, il miscelatore lavabo e la doccetta indipendente (con miscelazione con aria) che permette di risparmiare acqua.

Innovazione dei materiali anche nella toilette con l'uso del PRAL per le superfici e del mobilio in compensato marino entrambi estremamente impermeabili, resistenti, durevoli e antibatterici.



#### INNOVAZIONE TECNICA E TRASFORMABILITÀ DEL TETTO A GARANZIA DI MAGGIORE COMFORT.

Reinterpretare logiche conosciute e applicarle al camper per migliorarne la vivibilità e gli spazi interni: sopra il letto basculante il tetto è sollevabile grazie ad un innovativo meccanismo elettrico. Questa soluzione consente di ampliare simultaneamente (versione giorno e notte) la vivibilità della dinette e del letto basculante.

Il rivestimento, interno ed esterno, del tetto sollevabile è realizzato in doppio tessuto garantendo isolamento termico e impermeabilità; due criteri fondamentali per l'utilizzo del veicolo anche in periodo invernali.