

CARAVAN CAMPER

GRANTURISMO

MAG
Editori

44° ANNO

DUCATO BASE CAMPER

Campione di sicurezza

PROVA SU STRADA

Etrusco T6900 QB

PRIMI PIANI CAMPER

Malibu, Weinsberg, Westfalia

PRIMI PIANI CARAVAN

Bürostner

ACCESSORI

Teleco Group, Thetford

FINLANDIA

Con la caravan tra boschi e laghi

EMILIA ROMAGNA

Il Castello di Torrechiara

LISTINO CAMPER E CARAVAN

Prezzi e dati veicoli aggiornati 2018

REPUBBLICA CECA

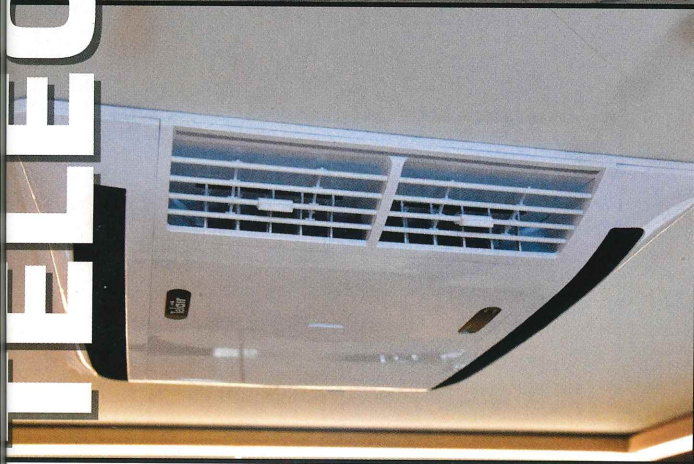
SU 4 E POI SU 2 RUOTE

Numero 498 - Maggio 2018



9 771591 674000

Euro 4,50



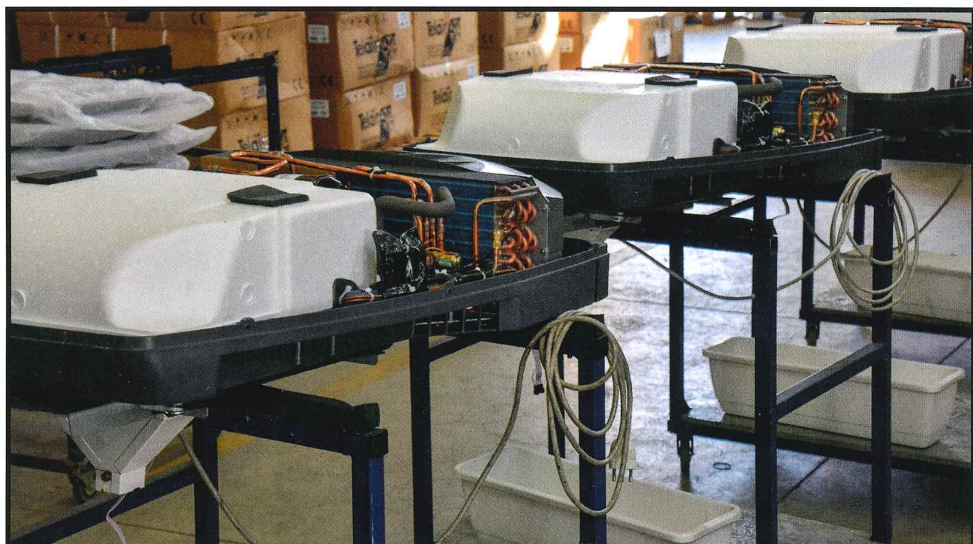
Aria fresca ed energia per vivere al meglio le proprie vacanze

di Luca de Gennaro

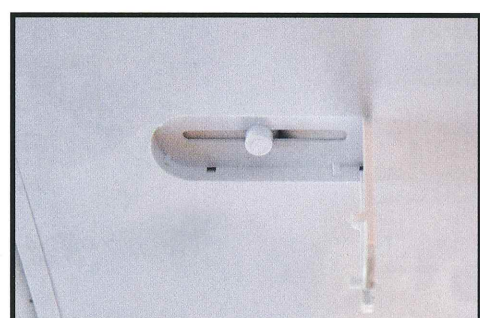
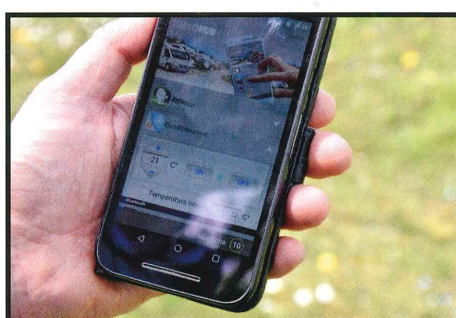
Teleco Group è una multinazionale con sedi in diversi Paesi d'Europa; la principale si trova a Sesto San Giovanni, a pochi chilometri da Ravenna. Teleco trae le sue origini da SEL Elettronica, nata agli inizi degli anni settanta, un'azienda specializzata nella produzione e commercializzazione di antenne e amplificatori per impianti televisivi domestici. La grande esperienza accumulata ha consentito all'azienda di allargare la propria offerta nel corso degli anni, fino a soddisfare le esigenze domestiche e per il tempo libero (camper, caravan

e barche) con diverse fasce di prodotti. Il gruppo inoltre, ha scelto di diversificare ulteriormente la sua produzione pensando, con il marchio Telair, anche alla climatizzazione e all'energia elettrica a bordo dei veicoli ricreazionali. Telair propone una gamma di climatizzatori divisi in due linee che, grazie a quattro diverse potenze di raffreddamento, può essere installata su veicoli fino a 10 metri di lunghezza. La serie Silent si caratterizza per il diffusore compatto, con uscita dell'aria trattata, fredda o calda, che può essere suddivisa fra

il fronte e il retro, o concentrata in un'unica direzione. Sono presenti due filtri antipolvere e un display a led che indica la temperatura ambiente; non manca un telecomando con timer. Tre i modelli disponibili: 5400H, 7400H, 8400H. Tutte le unità sono dotate di pompa di calore. La seconda gamma, chiamata Dual Klima, è disponibile in due versioni: 8400H e 12400H. Il modello Dual Klima 8.400H è stato oggetto di un test durante una visita all'azienda emiliana, che ci ha messo a disposizione un veicolo sul quale sono stati in-



installati accessori di propria produzione. Il diffusore ha un design moderno e altezza contenuta in soli 4,9 centimetri. Quattro le bocchette - due anteriori e due posteriori - dotate di alette per la direzione del flusso, che è anche regolabile tra anteriore, posteriore o in entrambe le direzioni. Due i filtri antipolvere a nido d'ape, è presente un display per la temperatura ambiente, due led di segnalazione dello stato (raffreddamento o riscaldamento) e un sistema di illuminazione a led. Non manca, naturalmente, il telecomando. Tramite un'interfaccia, il condizionatore era collegato al Teleco Hub (del quale abbiamo parlato sul numero di aprile a pagina 92): in questo modo abbiamo potuto testarne le funzionalità estendendolo direttamente dall'applicazione installata su uno smartphone. Sempre durante la nostra visita abbiamo potuto esplorare i reparti di produzione, dove i condizionatori (come gli altri prodotti del gruppo) sono testati singolarmente prima di essere giudicati idonei alla spedizione. I tecnici aprono le unità per controllarne i cablaggi e i componenti; subito dopo li collegano alla rete elettrica e a una maschera per il test che dura circa un'ora durante la quale sono verificati tutti i parametri. Tornando a bordo del camper il test è proseguito valutando un altro prodotto marchiato Telair, ovvero il generatore di corrente Tig 3000 G, parte della gamma composta da dieci dispositivi alimentati a benzina, gasolio e gas. Il Tig 3000 G sfrutta la tecnologia inverter e la meccanica Yamaha per produrre fino a 2,9 Kw di potenza con un consumo massimo di 0,8 kg/h di gas Gpl. La gestione elettronica di tipo variabile per i giri del motore ha permesso di limitare la rumorosità (54-58 dBA a 7 metri) e ottimizzare i



consumi, mentre la tecnologia inverter consente di generare una tensione stabile con onda sinusoidale pura. Il pannello di controllo a distanza ha un design moderno ed è dotato di display grafico che fornisce tutte le informazioni relative al funzionamento come il livello dell'olio, la temperatura di esercizio e il consumo di corrente con funzione di spegnimento automatico se i valori risultano fuori standard. Permette anche di selezionare tra funzionamento manuale e automatico (in

caso di uso anche come carica batteria) ed è presente un tasto Boost per rispondere a esigenze di carichi elevati improvvisi. Tramite un'interfaccia opzionale per la connessione all'Hub è possibile controllare il generatore a distanza tramite smartphone. L'accoppiata con il condizionatore si è mostrata davvero efficace, così come molto pratico è l'utilizzo dell'Hub per il controllo a distanza: è così possibile monitorare i parametri del veicolo e, se necessario, attivare i dispositivi prima di arrivare al camper trovandolo fresco, o caldo, al rientro dalle nostre giornate di svago.

