

GIUGNO 2018 € 4,50

Camper Life

VIAGGIARE FACILE

GH CT 10,00 Chf



TECNICA

Piedini di stazionamento
Oscuranti interni ed esterni
Condizionatori e climatizzatori
Usato: mansardati per la famiglia

LAVORI A BORDO

Depurare l'acqua di bordo
Installazione di un nuovo lavandino
Montaggio portamoto e cucina a gas

TEST

Font Vendôme Horizon 107
Rimor Europeo 69 Plus
Blu Camp Sky 50G
Caravelair Artica 455
Challenger 288 EB SE
Knaus Live Traveller 650 DG
Sunlight Cliff 640

Turismo
CLife

Turismo: Sardegna, il verde oltre il mare • Lipsia, la città della musica
• Mercati provenzali • Sicilia • Brac in camper e Vespa • **EVENTI e WEEKEND**

di Alessandro Cortellesa



Activsat **Teleco**

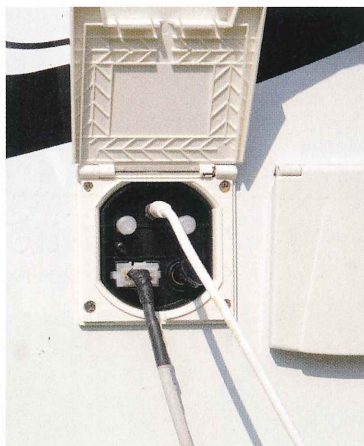
Questa nuova antenna satellitare, portatile e automatica, ci consente di vedere al meglio la tv anche se, per ripararci dalla calura estiva, abbiamo parcheggiato il mezzo all'ombra di alberi frondosi

S spesso nel camper alcuni dispositivi devono fare i conti con la nostra voglia (ma nei prossimi tre o quattro mesi almeno diremmo "bisogno") di parcheggiare il veicolo all'ombra per ripararci dal caldo e nello stesso tempo con la necessità tecnica di avere il cielo libero sopra di noi. Tra questi, sono soprattutto i **pannelli solari** e le **antenne paraboliche** ad avere più problemi. Mentre i pannelli possono in qualche modo recuperare

▲ **Un camper parcheggiato con alberi di alto fusto verso Sud/Est che impediscono una buona ricezione del segnale satellitare**

► **Si posiziona il treppiede con la testa motorizzata dell'antenna e si collegano i cavi del segnale tv sat e di alimentazione**





un po' di luce per riuscire a funzionare, seppur in modo molto ridotto e solo per una parte della giornata in caso di alberi di alto fusto non direttamente sopra le nostre teste (questo vale solo per i migliori, dotati di specifici accorgimenti), per le antenne satellitari il fatto di avere una cortina di fronde verso Sud/Est può diventare davvero un problema irrisolvibile per riuscire a **captare un segnale tv sat** decente.

SOLUZIONI ATTUALI

Esistono da tempo alcune soluzioni costituite da antenne satellitari non montate direttamente sul tetto del camper e da posizionare **esternamente a distanza**, da collegare poi al circuito tv

del veicolo. Teleco entra ora in questo specifico mercato iniziando la commercializzazione del suo prodotto **Activsat**, presentato alle fiere

▲ **In alto a sinistra: dettaglio dello sportellino posizionato sulla fiancata del camper con gli attacchi per i cavi**

dello scorso anno e realizzato tecnicamente allo stato dell'arte, tanto da avere vinto il premio **European Innovation Award** alla fiera CMT di Stoccarda. La nuova antenna è dotata dei più moderni **systemi di controllo e di allarme** esistenti sul mercato. È composta da treppiede in alluminio anodizzato, gruppo motore, parabola e cavo motore/coassiale.

L'INSTALLAZIONE

Il posizionamento è molto semplice da eseguire e non richiede nessun tipo di strumento aggiuntivo. Dopo aver aperto il treppiede è sufficiente fissare la staffa della parabola al motore incorporato al treppiede

Nelle tre foto il montaggio di Activsat: si monta la parabola (in vetroresina trasparente, con una rete metallica all'interno per questo modello in foto) sul treppiede e si collegano i cavi di alimentazione e per il segnale tv. L'antenna Activsat è montata e pronta a puntare il satellite desiderato



EUROPEAN INNOVATION AWARD

Teleco ha vinto il prestigioso Premio European Innovation Award alla fiera **CMT di Stoccarda** dello scorso gennaio. Quest'anno hanno partecipato al concorso 183 prodotti in 15 diverse categorie. Il 15 gennaio la giuria, composta da esperti del settore, ha annunciato i nomi dei vincitori. Tra questi, Teleco SpA che ha vinto il premio grazie alla sua antenna portatile Activsat, presentata in queste pagine e dotata dei più moderni sistemi di controllo e di allarme esistenti sul mercato.

e quindi collegare il cavo coassiale alla TV. Tutta la gestione può avvenire tramite smartphone, attraverso l'app della Teleco con cui controllare tutte le funzioni e il puntamento, anche se ovviamente è anche tutto gestibile in forma manuale direttamente dalla sua centralina, nel caso qualcuno non abbia ancora la dimestichezza, la voglia o il cellulare adatto per usare queste funzioni.

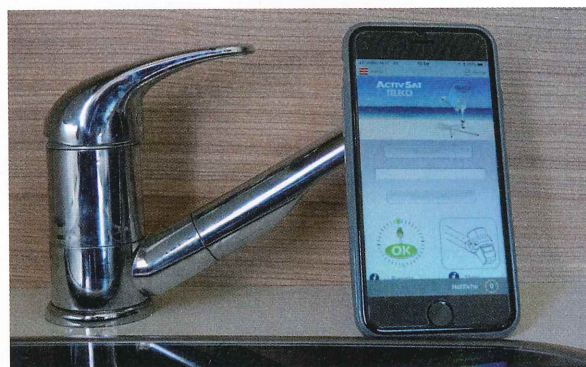
IL FUNZIONAMENTO

Grazie al **sistema di puntamento automatico** sviluppato da Teleco, l'antenna è in grado trovare il satellite in pochi secondi sia via Bluetooth, usando appunto lo smartphone, oppure premendo il pulsante che si trova nell'unità di comando all'interno del camper. Esistono

due modalità di ricerca: **veloce**, limitando la ricerca a soli 120°, consente di risparmiare il 70% di energia della batteria, in questo caso è sufficiente puntare la parabola in direzione Sud; **normale**, il sistema effettua automaticamente la ricerca totale su 360° senza nessun intervento del camperista. Ogni volta che Activsat punta un satellite, l'elevazione viene **salvata sulla memoria** del sistema e permette di ridurre ulteriormente il tempo della ricerca successiva. **L'unità interna** è dotata di 16 satelliti memorizzati; display grafico OLED blu ad alta definizione; pulsante SAT/pulsante Ricerca Rapida/pulsante parcheggio; Bluetooth integrato per controllare Activsat direttamente da smartphone; aggiornamento software immediato,

► **Le operazioni di montaggio e settaggio sono finite, possiamo goderci i nostri programmi tv preferiti; il tempo necessario, una volta presa dimestichezza e scaricata l'app, è davvero esiguo, nell'ordine di qualche minuto appena**

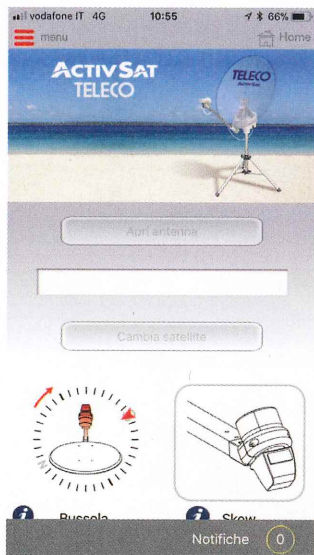
▼ **Activsat si gestisce facilmente anche via smartphone**



► **Con l'aiuto dell'app Teleco si trovano facilmente le coordinate dei satelliti e il puntamento (in caso non si usi uno smartphone è possibile effettuare tutte le operazioni manualmente dalla centralina dell'antenna)**

▼ **Se il terreno non è livellato, è possibile intervenire manualmente anche per la rotazione dell'illuminatore seguendo le indicazioni dell'app**





MODELLI DISPONIBILI

- 1) ACTIVSAT 85 - Kg 10,40
- 2) ACTIVSAT 85T Twin - Kg 10,40
- 3) ACTIVSAT 65 - Kg 8,50
- 4) ACTIVSAT 65T Twin - Kg 8,50
- 5) ACTIVSAT 53SQ - Kg 10,50



tramite Bluetooth del telefonino. Purtroppo però, ovviamente, l'antenna potrebbe ingelosire eventuali malintenzionati dato che è semplicemente poggiata sul terreno a vari metri di distanza dal

camper: Teleco l'ha quindi dotata di un **allarme antifurto** acustico molto intenso (90 dB) con pulsante ON-OFF di attivazione che entra in funzione se viene scollegata l'antenna o se viene taglia-

▲ L'app per Activsat

▼ Foto del cruscotto con in primo piano il nuovo navigatore/radio doppio din-Dab di Teleco mod. M-DV 6000 Truck DAB

to il cavo. Presente anche un'uscita supplementare per collegare un'ulteriore sirena esterna oppure una luce. Sempre per sicurezza, l'unità satellite esterna è legata alla sua unità di comando interna **tramite un numero di serie**: ogni codice seriale è registrato nel database Teleco. Nel caso il malintenzionato rubasse solo l'unità esterna, non potrà pertanto richiedere nessuna unità di comando come ricambio senza fornire il SN del dispositivo e il proprio nome, rendendo di fatto inutilizzabile il prodotto sottratto con il furto. Tutto il kit è contenuto in due pratiche sacche di nylon per un facile trasporto e stivaggio nel gavone. ■

