

VIAGGIATORI DIGITALI

La vacanza *en plein air* può fare a meno di un'efficace connessione alla rete Internet? Sono forse definitivamente tramontati i tempi in cui il miglior modo per recuperare la *connessione dati* era usare un segnalibro? Analizziamo dove e come si sta dirigendo il mondo digitale applicato alla vacanza in camper, con suggerimenti e consigli su procedure e materiali legati al collegamento alla rete

Se siete il tipo di camperisti che la sera amano leggersi un buon libro, magari sorseggiando un aromatico tè Lapsang Souchong, beh... allora siete decisamente della vecchia guardia. E noi amiamo la vecchia guardia. Ma se siete dei viaggia-

tori che non rinunciano alla tecnologia per partito preso ma anzi ne fanno un uso consapevole allora forse vi amiamo anche di più!

Il mondo digitale, il web, se usati consapevolmente, sono uno straordinario strumento per arricchire, facilitare, accrescere esponenzialmente le esperienze di qualsiasi viaggiatore. Perché questa esperienza però non si trasformi in una Via Crucis bisogna mettersi nella condizione di sfruttare il massimo del potenziale che le nuove tecnologie ci

chire, facilitare, accrescere esponenzialmente le esperienze di qualsiasi viaggiatore. Perché questa esperienza però non si trasformi in una Via Crucis bisogna mettersi nella condizione di sfruttare il massimo del potenziale che le nuove tecnologie ci

➤ **A** Disporre delle scarse risorse proposte dal piano tariffario del proprio smartphone

➤ **B** Agganciarsi solo al WiFi gratuito delle strutture ricettive incontrate sul cammino

➤ **C** Fornirsi di un'antenna satellitare che permetta il collegamento dati

➤ **D** Fornirsi di un router a installazione fissa specifico per v.r.

➤ **E** Dotarsi di un router WiFi portatile (cosiddetta saponetta) in cui inserire una sim di nostra scelta

➤ **F** Dotarsi di un router provvisto di sim virtuale, come ben spiegato nell'articolo di Alessandro Bacci in questo numero.

Considerata l'incertezza e la poca funzionalità dei primi due sistemi ci concentreremo su quelli dei punti C, D, E ed F.

➤ **Punto C** Le antenne satellitari che permettono anche un collegamento a internet erano state fino a pochi anni fa un'opzione offerta da aziende come **Teleco** e **Nuova Mapa**, anche se ormai solo quest'ultima ha un modello a catalogo, la **Sat&Go Top Vision** bidirezionale 77, un modello però progettato più che altro per il broadcasting. Sta invece salendo agli onori delle cronache in manie-



ra sempre più impetuosa il progetto **Starlink** del magnate Elon Musk che promette una vera rivoluzione per internet in camper e non solo. Ai più attenti alle recenti notizie di cronaca non sarà sfuggito che la copertura web, necessaria per moltissime apparecchiature anche di tipo milita-

re, è stata fornita all'esercito ucraino proprio dalla galassia di satelliti del sistema Starlink dell'imprenditore naturalizzato statunitense. La copertura di Starlink non prevede ancora Nord Africa e Medio Oriente ma il sistema è in rapido sviluppo con applicazioni specifiche per il camper che ci sem-



brano di grande interesse, con modelli per la ricezione in movimento o solo a mezzo fermo. Il grande vantaggio di Starlink sta nell'aver copertura anche dove il segnale telefonico è una chimera, circostanza tutt'altro che remota persino in Europa o nei paesi più avanzati dal punto di vista delle telecomunicazioni (www.starlink.com/rv).



► **Punto D** A oggi l'opzione più conosciuta è quella sviluppata da Teleco con il Router Wifi WFT402 che, in unione con l'antenna esterna TA 095, forma una formidabile accoppiata per avere un hotspot di bordo sempre disponibile e dalla ricezione potente. Alimentato a 12 V il WFT402 ha solo bisogno di una sim dati, che ognuno acquisterà a seconda delle proprie esigenze. I vantaggi di questo sistema sono simili a quelli di un sistema do-

► **Punto E** Oggi veramente molto diffuse, le cosiddette saponette o WiFi portatili stanno spesso soppiantando anche in ambiente domestico l'installazione di un sistema fisso. L'offerta di modelli sta diventando enorme (*ne abbiamo parlato nel 519 di PleinAir*) e il discrimine lo fanno generalmente le prestazioni in download e la durata delle batterie. Questi modelli necessitano di una sim di nostra scelta che, vo-



► **Punto F** Chi non vuole avere problemi, volendosi recare in luoghi non semplici da visitare come il Medio Oriente, l'Asia centrale o semplicemente il Maghreb (*si veda il servizio a pagina 132*) può optare per una soluzione molto pratica e sicura. Si tratta di noleggiare un **router portatile** (saponetta) che è provvisto di una scheda **sim virtuale** con servizio Internet a consumo o illimitato, utilizzabile in quasi tutti i luoghi del mondo. Una volta acquistato il servizio su Internet, questi apparecchi possono essere ricevuti presso il proprio domicilio o anche in viaggio in un punto indicato dall'utente. Il costo è accessibile e la praticità elevata. E non dovrete contrattare al souk locale per una sim del posto, mettendovi al riparo da possibili fregature, magari non intenzionali, perché semplicemente non siete padroni della lingua del venditore.

Giovanni Battista Bertolani

Router con sim virtuale



mestico, proprio perché è alimentato dalle stesse batterie del camper e rispetto alle saponette, quando è accoppiato dall'antenna opzionale, ha senza dubbio il massimo della ricezione possibile e non soffre di limiti di durata legati alle batterie (www.teleco-group.com).

lendo, potremo acquistare ad hoc nei luoghi in cui andremo in vacanza. Questo vale anche per mete molto lontane o esotiche: oltretutto, se non ci si fa intimorire dal gap linguistico comprare una sim dati in loco può essere anche molto conveniente.



Accessori, Veicoli Accessori

Telesco presenta il nuovo Black Portable Solar Panel

Telesco sta rapidamente espandendo il suo già ricco catalogo nella direzione delle energie rinnovabili con nuovi modelli di pannelli fotovoltaici di tipo portatile.



Telesco, azienda nota in Europa soprattutto per le attive vendite, sta compiendo ulteriori passi avanti nel settore delle green technology. Dopo i modelli Telesco Black Cusflex, i pannelli di tipo flessibile, l'azienda di Lago ha presentato il Telesco Black Portable Solar Panel TSP 90WS.



Il nuovo pannello solare portatile Telesco TSP 90WS

Si tratta di un pannello monocristallino pieghevole di nuova concezione. Una volta rinchiuso ha dimensioni veramente ridotte: largo 84 centimetri, alto 55, ha un spessore di soli 3 centimetri. La potenza è di 90 watt erogata a 12V tramite uscita DC, 0C 2 o a più tipo C.

Una volta aperta lo custodia è in grado di piegarlo al proprio ed essere tenuto l'opposto cavalletto avendo cura di orientarlo perpendicolarmente al sole. Si potranno sfruttare le feature di design come caricatore, tablet, gps o per portarli anche di power station come i modelli Telesco PPS200 o PPS1000.



Questo particolare tipo di pannello risulta particolarmente utile per allestire quei veicoli con tutti gli ingredienti di accessori o cui quali non è possibile realizzare sistemi permanenti. Si ha anche il vantaggio di poter posizionare il pannello nel miglior modo possibile. Per ottenere un buon rendimento elettrico va infatti orientato verso sud e tenuto in direzione del sole. Ricordi di bene i dati precisi di come è stato progettato il camper che può restare anche all'ombra.



Il nuovo pannello solare Telesco TSP può essere usato in camper o in corteggio

Una gamma completa

I nuovi flessibili e portatili pannelli fotovoltaici Telesco sono tutti in silicio monocristallino e coprono ogni tipologia sempre con altissimi standard tecnologici e qualitativi.



Ci sono i classici pannelli rigidi della linea TSP con potenza da 150 a 1.300W in quelli della serie TBS Black Solar con celle a tecnologia PERC con potenza da 110 a 180W. Per i modelli flessibili abbiamo il Black COOL-FLIX della linea TBC con potenza da 100 a 150W e il superleggero TSPR da 110W che pesa solo 1,5 kg. Infine nella linea Telesco Black Portable Solar Panel troviamo il TSP 90WS di cui parliamo prima con celle sempre in silicio monocristallino. Tra gli accessori disponibili ci sono anche due regolatori di carica PPS da 10A, PPS100 e PPS200 per una o due batterie indipendenti.

Tutte le linee di PleinAir su camper, caravan e accessori le puoi leggere nella rivista digitale sul pc, sul tablet o sullo smartphone.

Con un anno di abbonamento a PLEINAIR (11 numeri cartacei) hai a disposizione gli inserti speciali, la rivista digitale e l'archivio digitale dal 2015. Con l'abbonamento a PleinAir ricevi i preziosi numeri cartacei e in caso di risposta!

Abbonati a PLEINAIR (11 numeri cartacei) | L'ITINERARI | IBERNANO | INGLESTERE | PROVE IN STRADA | ACCESSORI

VEICOLI E ACCESSORI SCHEDE TECNICHE

Grid of vehicle and accessory technical sheets including Dacia A 2300-90, Telesco presenta il nuovo Black Portable Solar Panel, and Elvan Boro 22.

VIAGGI SCOPRI GLI ULTIMI ITINERARI

Grid of travel itineraries including: 10000€: cosa serve il tuo camper?, Pagine in camper: le 7 zone che ti farà sfiorare, 1000€ e i tuoi viaggi e da 1000€.

CLUB NEWS DALLA COMMUNITY

Grid of club news including: PLEINAIR in Borsa con le guide auto per i camperisti, A tre le camere più colpite, Top 10 auto e motorini. La più forte del 2021.

Footer area with PLEINAIR logo, social media icons, and a newsletter sign-up form.

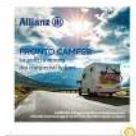
Footer area with contact information, system details, and legal notices.

TAG ACCESSORIO black portable solar panel, pannello fotovoltaico, portatile solar panel, telesco

CERCA ALTRI ACCESSORI

CONDIVIDI L'ARTICOLO

Facebook, Whatsapp



ULTIME RECENSIONI

Telesco presenta il nuovo Black Portable Solar Panel. Telesco sta rapidamente espandendo il suo già ricco catalogo nella direzione delle energie rinnovabili con nuovi modelli di pannelli fotovoltaici.

Recensione: Dacia il più grande italiano

Recensione: Mokka, il fai-da-te per il camper

Recensione: Come risparmiare carburante in camper? 7 suggerimenti

Recensione: Come proteggere il camper e gli in-box scegliere

Le Monde du Camping-Car

N° 347

Déc. 2022/Janvier 2023

BONS PLANS



**20 CAMPINGS
À MOINS DE 20 €,
OUVERTS À L'ANNÉE**

COMPACTS

**MOINS LARGES ET PLUS COURTS
FACILES À CONDUIRE ET À STATIONNER
DES PROFILÉS ET DES INTÉGRAUX MOINS CHERS**

Ils ont tout pour plaire!



PRATIQUE

LES PNEUMATIQUES «4 SAISONS» au banc d'essai

- ✓ Toutes les gommes de référence
- ✓ Les informations pour faire le bon choix
- ✓ L'avis des spécialistes et des utilisateurs

TOURISME

Monténégro
Les bouches de Kotor



Vallée de la Tarentaise, Haute-Marne



MARCHÉS DE NOËL

Coups de cœur et infos pratiques

> TOUS LES PRIX DU NEUF 2023

18 ACCESSOIRES POUR AMÉLIORER VOTRE CAMPING-CAR

Éditions
Larivière

L 19845 - 347 - F: 5,50 € - RD



Bel/Lux: 6,20 €
Suisse: 9,40 FS
Espagne/
Portugal:
Andorre: 6,50 €
Danis: 6,30 €



Tank-O3

Purificateur d'eau

Pour conserver une eau saine dans le réservoir de son camping-car, jusqu'à 150 litres de capacité, la marque hollandaise utilise le principe de l'électrolyse avec une sonde à plonger dedans, par l'intermédiaire de son bouchon. Branché sur un courant en 12 V, l'appareil permet de transformer l'oxygène (O₂) en ozone (O₃), un puissant oxydant, inodore et neutre, capable d'éliminer toutes bactéries, mais aussi virus et champignons pour que la réserve d'eau claire ne se couvre pas d'un biofilm. Il est juste recommandé de contrôler le calcaire de l'électrolyseur, toutes les deux semaines, dans les régions où la dureté de l'eau peut être préjudiciable à son fonctionnement. Un peu de vinaigre blanc suffit alors à nettoyer sa sonde.

Prix conseillé (hors pose): 399 €

• Infos: www.tank-o3.nl/fr



Teleco

Smart TV TEK22E

Si vous êtes amené à équiper votre camping-car d'une télévision pour suivre vos programmes préférés, vous pourrez aussi vous connecter à Internet et consulter vos mails sur un même poste grâce à la Smart TV TEK22E. Ce téléviseur avec écran de 21,5 pouces haute résolution intègre les dernières technologies de chez Teleco. Connecté via le Wi-Fi à un routeur équipé d'une carte SIM, il donne accès au web directement et sans ordinateur. Il est ainsi possible de consulter en voyage les comptes de ses réseaux sociaux (Facebook, Instagram, WhatsApp, YouTube), faire des recherches sur Google, regarder des séries sur Netflix ou visionner des vidéos et photos personnelles (via un port USB). Comme sur les autres versions TEK, il est possible de manœuvrer une antenne satellite de la marque avec sa télécommande.

Prix conseillé (hors pose): 530 €

• Infos: www.teleco-groupe.com



Thetford

Aqua Rinse Spray

Les laboratoires de recherche Thetford ont mis au point une nouvelle formule de l'Aqua Rinse Spray destinée aux toilettes des camping-cars dans lesquels il est impossible d'utiliser un additif pour chasse d'eau. Équipé d'un pistolet, son flacon de 500 ml permet de pulvériser le produit directement dans la cuvette (en plastique ou en céramique), sous la forme d'un spray qui dépose un film protecteur améliorant l'efficacité de la chasse. Il est ainsi possible d'économiser un peu d'eau à bord sans faire appel à elle systématiquement pour évacuer les matières. De quoi garder une cuvette toujours propre et qui sent bon. Disponible dans le courant de l'année 2023.

Prix conseillé: 7,90 €

• Infos: www.thetford-europe.com

BLACK PORTABLE SOLAR PANEL, ENERGIA A PORTATA DI MANO

È UN ACCESSORIO PRONTO ALL'USO CHE NON HA BISOGNO DI ALCUN TIPO DI INSTALLAZIONE: BASTA APRIRE LA VALIGETTA-CONTENITORE, COLLEGARE IL DISPOSITIVO DA CARICARE E IL SOLE FA IL RESTO



Generare elettricità per caricare il proprio cellulare, tablet, GPS o PC portatile all'aria aperta, sfruttando i raggi del sole è una comodità a cui è difficile rinunciare. Il nuovo **Black Portable Solar Panel di Telalr**, azienda di Teleco Group, è un pannello monocristallino pieghevole diviso in tre parti che una volta chiuso ha un ingombro di 54 centimetri per 35, con uno spessore di 3. Da aperto è in grado offrire una potenza di 90

watt, che eroga a 12 o 18 volt fino a 5 ampère attraverso uscite DC, USB, QC 3,0 e USB.

Tutto quello che bisogna fare per ottenere il massimo rendimento dal pannello è aprire la comoda valigetta e orientarlo in maniera perpendicolare al sole utilizzando l'apposito cavalletto. Una volta aperto il pannello è sufficiente connettere il cavetto USB del dispositivo elettronico alla rispettiva porta di uscita disponibile (DC, USB, QC 3.0 e

Vetrina CAMPER

Tipo C) e le batterie cominceranno a ricaricarsi poco a poco. Quando la luce rossa si accende vuol dire che il dispositivo sta ricevendo correttamente l'energia solare.

Il **Black Portable Solar Panel** può essere utilizzato anche in combinazione con le **Telair Portable Power Station**, soluzioni di accumulo che permettono di avere sempre con sé tutta l'energia di cui si ha bisogno. Basate su batterie al litio-ferro-fosfato (LiFePO4), sono in grado di alimentare carichi di varia natura offrendo 460 Wh con il modello PPS500 e ben 1.110 Wh con il PPS1000. Grazie all'energia solare, possono essere ricaricate a costo zero. L'intervallo di temperatura ottimale per il normale utilizzo e conservazione del Black Portable Solar Panel è compreso tra -20°C a +85°C, particolare che denota l'altissima qualità dei materiali impiegati per costruirlo.

Un altro grande vantaggio dei nuovi pannelli solari portatili Telair è la loro resistenza ad acqua, polveri e umidità, visto che sono classificati con un livello di protezione IP67.

I nuovi Black Solar Panel sono già disponibili presso la rete di rivenditori autorizzati Teleco Telair.

SPECIFICHE TECNICHE BLACK PORTABLE SOLAR PANELS TBSP 90 WS

Pannello solare: 90W (3 pezzi) silicio monocristallino

Uscita USB: 5V / 2,4A

Uscita USB QC 3.0: 5V / 2,4A, 9V / 2A, 12V / 1,5A

Uscita DC: 12V-18V / 5A

Uscita USB Tipo C: 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2,5A, 15V / 2A, 20V / 2A, PD 60W

Dimensioni (richiuso): 545x350x30 mm

Dimensioni (aperto): 1058x545x5 mm

TELECO GROUP è un gruppo di aziende leader nel settore dei veicoli ricreazionali, con sede nel Nord Italia. Teleco SpA progetta, produce e commercializza una gamma completa di dispositivi ed apparecchiature per la ricezione dei segnali TV sia terrestri che satellitari, televisori, dispositivi satellitari per la navigazione, telecamere e monitor, sistemi multimediali e moduli fotovoltaici. Telair srl è specializzata nello sviluppo e produzione di climatizzatori, generatori e inverter. I prodotti del gruppo sono commercializzati in tutta Europa, dove è presente una capillare rete di assistenza.





CARAVANING - RUOTE VIAGGIO - AREE IN SOSTA - INVIAGGIO - LA BUSTA - TESSERA TURIT -

CONVENZIONE - CONTATTI -



Home > Accessori

Teleco presenta la nuova antenna TV omnidirezionale Wing-LAN 11

Questa soluzione permette di vedere al meglio le trasmissioni del digitale terrestre e, sfruttando un router con SIM telefonica, di avere a disposizione nel veicolo una veloce rete Wi-Fi utilizzabile da Smart TV, smartphone, tablet e computer.

28 dicembre 2023 - Accessori



84

Share on Facebook

Share on Twitter

Televisione e Internet sono i due servizi di intrattenimento più utilizzati da chi viaggia in camper, spesso anche in combinazione, grazie alle Smart TV. In entrambi i casi, i segnali sono completamente digitali, e in mancanza di un ottimo sistema di ricezione si possono riscontrare difficoltà tanto nel guardare le normali trasmissioni quanto nell'utilizzo di app o nello streaming, oggi sempre più importante, per esempio, per poter seguire il campionato italiano di calcio.

La nuova Teleco Wing-LAN 11 è destinata a migliorare le prestazioni delle famiglie delle antenne omnidirezionali Teleco, che da molti anni sono vendute con ottimi risultati in Italia e tutta Europa. Progettata con particolare attenzione ai vecchi ricevitori e per resistere alle velocità più elevate, permette anche di ricevere e gestire il segnale cellulare per portare la migliore connettività Internet possibile all'interno del veicolo.

Realizzata in ABS nero, questa Wing-LAN 11 si distingue per il suo inconfondibile design che si adatta al profilo aerodinamico delle ultime generazioni di camper. Il diametro dell'antenna è di soli 38 centimetri, mentre l'altezza è contenuta in 16,5 centimetri, dimensioni che riducono al minimo l'ingombro sul tetto del veicolo, normalmente utilizzato per ospitare anche accessori come obò, moduli fotovoltaici, camini, portapacchi, bagagliere e così via.

Il team di ingegneri e tecnici Teleco, dopo un lungo lavoro di ricerca e sviluppo, ha prodotto un'antenna in grado di ricevere segnali digitali terrestri (DVB-T2 e Radio Digitale DAB+) ma non solo: la nuova Teleco Wing-LAN 11 integra anche un'antenna ad alta efficienza per la ricezione dei segnali cellulari fino al 5G. Il nuovo amplificatore dotato di filtro da 604 MHz è in grado di eliminare eventuali disturbi dovuti al recente passaggio della banda 700 MHz dalla TV digitale al 5G. Questo consente di migliorare la qualità dei segnali aumentando la velocità della connessione Internet ed evitando interferenze nella trasmissione dei dati.



Per sfruttare la funzionalità di ricezione cellulare della nuova Wing-LAN 11 bisogna prevedere l'utilizzo di un router in grado di ospitare una SIM telefonica, come per esempio il nostro Teleco WiFi Van WFT402. Questo consente di distribuire il segnale in tutto il veicolo attraverso una rete Wi-Fi ad alte prestazioni, permettendo così la navigazione in rete, l'utilizzo delle app e la visione delle trasmissioni preferite anche in streaming.

L'utilizzo dell'antenna esterna consente di installare questo dispositivo anche in punti nascosti o meno accessibili del veicolo senza ridurre la sua capacità di ricezione.

L'amplificatore o distributore del segnale digitale radio TV in dotazione con l'antenna mette a disposizione tre uscite per altrettanti televisori e una uscita a cui collegare una radio FM o/ò DAB+. La Teleco Wing-LAN 11 è già disponibile presso i rivenditori autorizzati di Teleco Group.

Plus For

Commenti: 0

Ordina per: Nuova

Aggiungi un commento...

Tagliando Commenti Facebook

Tagliando Twitter

Previous Post

Riapre il Castello Della Monica a Teramo con la mostra "La camera delle meraviglie"

Next Post

Alle Tre Cime di Lavaredo torna la Festa della Luna piena

Articoli Recenti



Sabato 15 e domenica 16 arriva Casioffici Aperti: appuntamento col Parrigiano Reggiano



AL-KO distribuisce in Italia i sistemi di livellamento automatico Levitit e Levic



In Israele con easyJet

Autismo ancora

Segui la nostra Pagina Facebook

OSB pronto

Richiedi o Rinnova la tua Tessera Turit



Autismo ancora

Segui Turismo Itinerante

Vuoi Promuoverci con Turismo Itinerante?

Se sei interessato a promuovere la tua azienda attraverso i nostri canali di comunicazione, invia la tua richiesta a turismoitinerante@gmail.com e riceverai tutte le informazioni sugli spazi pubblicitari disponibili sul nostro sito e sul magazine, sulle condizioni di vendita e statistiche riservate ai nostri inserzionisti.

Riceviamo

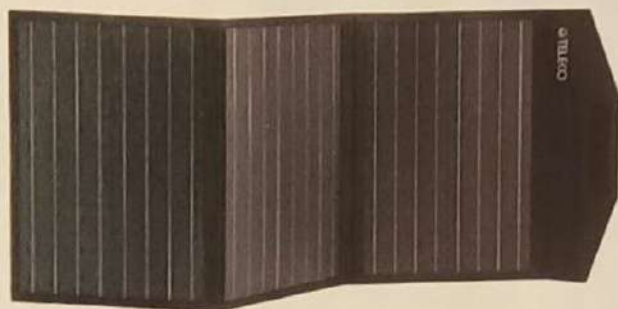
Email*

Nome

Ho letto ed accetto la privacy policy

REGISTRATI





Black Portable Solar Panel, energia a portata di mano

TELECO TELAIR

Generare elettricità per caricare il proprio cellulare, tablet, GPS o PC portatile all'aria aperta, sfruttando i raggi del sole è semplice con il nuovo Black Portable Solar Panel di Telair, azienda di Teleco Group. Un pannello monocristallino pieghevole diviso in tre parti che una volta chiuso ha un ingombro di 54 cm per 35, con uno spessore di 3. Da aperto è in grado offrire una potenza di 90 watt, che eroga a 12 o 18 volt fino a 5 ampère attraverso uscite DC, USB, QC 3.0 e USB. Tutto quello che bisogna fare per ottenere il massimo rendimento dal pannello è aprire la comoda valigetta e orientarlo in maniera perpendicolare al sole utilizzando l'apposito cavalletto. Una volta aperto il pannello è sufficiente connettere il cavetto USB del dispositivo elettronico alla rispettiva porta di uscita disponibile (DC, USB, QC 3.0 e Tipo C) e le batterie cominceranno a ricaricarsi poco a poco. Quando la luce rossa si accende vuol dire che il dispositivo sta ricevendo correttamente l'energia solare. Il Black Portable Solar Panel può essere utilizzato anche in combinazione con le Telair Portable Power Station, soluzioni di accumulo che permettono di avere sempre con sé tutta l'energia di cui si ha bisogno.

W: telecogroup.com


Acqua calda istantanea in camper con il boiler iMASS

VECAMPLAST

Se siete il classico equipaggio con un mega camper che diventa la seconda casa in montagna per la settimana bianca, avete sicuramente trovato un prodotto che fa al caso vostro. Vecamplast è distributore ufficiale per il mercato italiano dei prodotti iMASS. Questo boiler istantaneo ultra compatto **iMASS IWH-1.5** garantisce una fornitura istantanea e illimitata di acqua calda (serbatoi permettendo) in camper, roulotte e van. Non necessita di preriscaldamento ed è alimentato a gas, funziona sia con impianti in pressione che con pompa a immersione. La temperatura dell'acqua può essere selezionata tra 35 e 60 gradi. Il boiler si avvia e si arresta automaticamente rilevando il flusso d'acqua. Dimensioni compatte cm 38x38x35 e peso contenuto a 11,9 kg. Le dimensioni del foro a parete sono di cm 33x33 come un semplice sportello wc. La potenza del bruciatore viene costantemente regolata da un processore e da una valvola modulante per ottimizzare rendimento e consumi.

W: vecamplast.it





offrono con gli strumenti e le giuste procedure. Questo ci permetterà non solo di avere molte soddisfazioni da un rinnovato stile di vita nel nostro veicolo ricreazionale, ma di farlo anche a costi ragionevoli (nel limite del possibile).

UN NUOVO LIFESTYLE

Il trend attuale della vita in camper e in caravan è quello di mutare sempre di più usi e costumi della nostra vita domestica. Per questo installare a bordo inverter, condizionatori, smart tv digitali, antenne satellitari e quant'altro è diventata una pratica comune. Inoltre **sempre più accessori, come le tv digitali o addirittura i riscaldatori, necessitano di una connessione internet per poter funzionare correttamente** lungo tutto l'arco della loro esistenza. Quindi, in soldoni, o siete camperisti vecchio stile, quelli duri e puri che considerano le rudezze del pleinair un motivo di godimento della vacanza, oppure venire a patti con le moderne tecnologie è abbastanza inevitabile. Connessione a internet e uso proficuo dello smartphone come strumento per la risoluzione di problemi o comunque per ottenere in tempo reale informazioni, dritte

consigli e quant'altro, sono un'esigenza che deve fondarsi su sistemi tecnologici affidabili altrimenti è più frustrante che altro. Tra non molto quindi prevediamo che tra le caratteristiche più ricercate nei campeggi e nelle aree di sosta ci sarà la potenza e la consistenza del WiFi piuttosto che l'ampereaggio delle colonnine dell'elettricità.

SEMPRE CONNESSI

A casa, in ufficio e ormai anche in moltissimi luoghi pubblici avere a disposizione un segnale WiFi che ci permetta di accedere al web in maniera gratuita o a un costo limitato è piuttosto comune. In viaggio il discorso cambia e per chi non si organizza è anche facile cadere in errori catastrofici. Vi portiamo l'esempio di chi scrive che per essersi dimenticato di chiudere la connessione dati al cellulare, appena giunto all'aeroporto di Istanbul, si è visto azzerare il credito telefonico nel giro di pochi minuti prima che riuscisse ad arrivare alle colonnine che erogavano il servizio WiFi gratuito.

INTERNET IN VIAGGIO

I sistemi per avere Internet in viaggio sempre a propria disposizione non sono molti e ve li elenchiamo.



Telair Black Solar Panels

I moderni moduli fotovoltaici PERC sono più efficienti anche in condizioni di basso irraggiamento.

Il fabbisogno di energia elettrica non riguarda solo chi è a bordo di un camper o di un caravan, ma anche chi apprezza la vita outdoor. Quando si parla di moduli fotovoltaici, le celle monocristalline costruite con la tecnologia PERC (Passivated Emitter and Rear Contact) sono in grado di riflettere e di recuperare la luce non assorbita direttamente e, di conseguenza, trasformano in elettricità una maggior quantità di energia solare.

Una performance dell'impianto fotovoltaico ora disponibile nei nuovi **Telair Black Solar Panels** realizzati con materiali di altissima qualità e purezza; hanno un range di temperatura di funzionamento che va da -40 a +80 gradi centigradi, con un'umidità

relativa massima dell'85%. Con un'efficienza del modulo superiore al 20% (a seconda del modello), i Solar Black Panels si

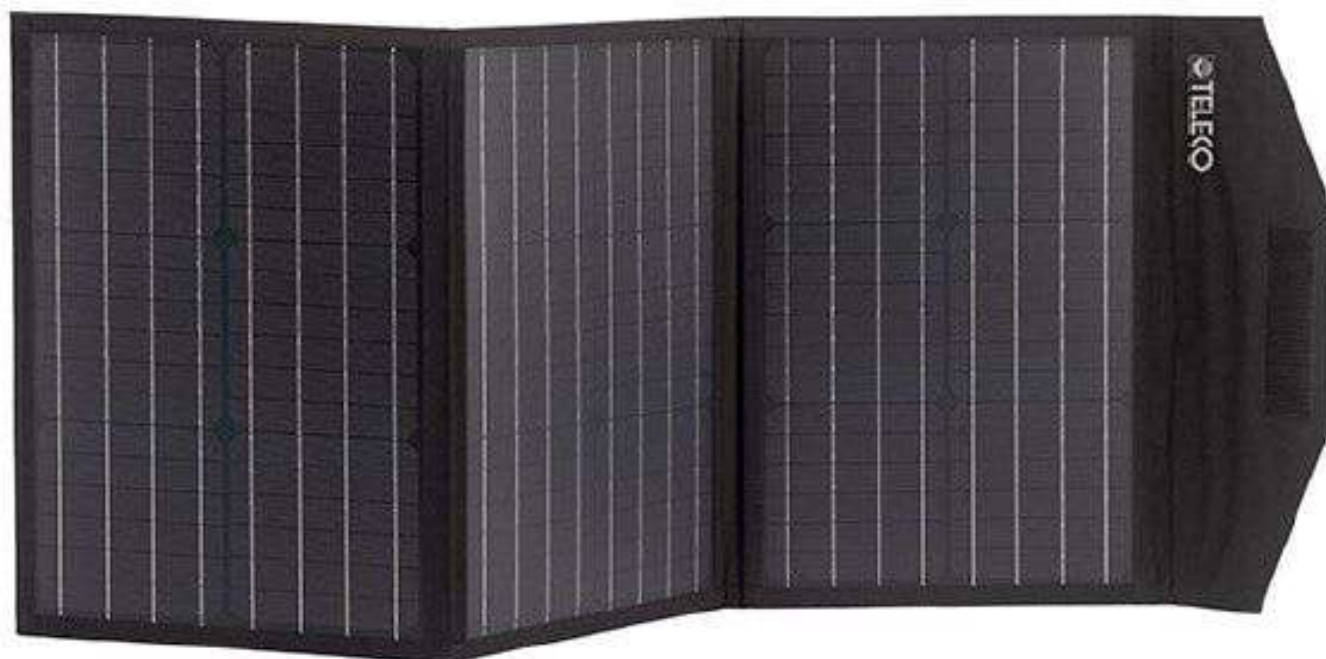
distinguono anche per il loro design elegante e funzionale, grazie agli spoiler aerodinamici integrati nel kit di montaggio, che consentono un minor attrito dell'aria quando il camper è in marcia.

Nel catalogo troviamo tre modelli.

TBS 110WS. Ha un'efficienza del modulo del 20,5%, una dimensione di 1.160x450x30 mm e un peso (senza piedi) di 6,3 kg

TBS 170WS. Ha un'efficienza del modulo del 20,6%, una dimensione di 1.230x670x30 mm e un peso (senza piedi) di 9 kg





TBS 185WS. Ha un'efficienza del modulo del 20,6%, una dimensione di 1.230x705x30 mm e un peso (senza piedi) di 10 kg.

Tutti forniti con il kit di montaggio completo per l'installazione:

pedini di fissaggio in ABS, spoiler, viti autofilettanti, colla siliconica,

passacavi, cavo FV di sei metri di lunghezza, cleaner e regolatore di carica.

I nuovi Black Solar Panel sono già disponibili presso la rete di rivenditori autorizzati Teleco.



SPECIFICHE TECNICHE	TBS 110WS	TBS 170WS	TBS 185WS
Potenza nominale (P _{max}):	110 W	170 W	185 W
Tensione nominale P _{max} (V _{mp}):	18,15 V	19,25 V	20,9 V
Corrente nominale P _{max} (I _{mp}):	6,06 A	8,83 A	8,85 A
Tensione a circuito aperto (V _{oc}):	21,45 V	22,75 V	24,7 V
Corrente a corto circuito (I _{sc}):	6,42 A	9,36 A	9,38 A
Efficienza del modulo (η _m):	20,54%	20,62%	20,68%
Temperatura di funzionamento:	-40°C ~ +80°C	-40°C ~ +80°C	-40°C ~ +80°C
Cavo (lunghezza/sezione):	900 mm/2,5 mm ²	900 mm/2,5 mm ²	900 mm/2,5 mm ²
Dimensioni del modulo (LxPxA):	1160x450x30 mm	1230x670x30 mm	1230x705x30 mm
Peso (senza piedi):	6,3 kg	9,0 kg	10,0 kg

Telair Black Solar Panels

I moderni moduli fotovoltaici PERC sono più efficienti anche in condizioni di basso irraggiamento.

Il fabbisogno di energia elettrica non riguarda solo chi è a bordo di un camper o di un caravan, ma anche chi apprezza la vita outdoor. Quando si parla di moduli fotovoltaici, le celle monocristalline costruite con la tecnologia PERC (Passivated Emitter and Rear Contact) sono in grado di riflettere e di recuperare la luce non assorbita direttamente e, di conseguenza, trasformano in elettricità una maggior quantità di energia solare.

Una performance dell'impianto fotovoltaico ora disponibile nei nuovi **Telair Black Solar Panels** realizzati con materiali di altissima qualità e purezza; hanno un range di temperatura di funzionamento che va da -40 a +80 gradi centigradi, con un'umidità

relativa massima dell'85%. Con un'efficienza del modulo superiore al 20% (a seconda del modello), i Solar Black Panels si distinguono anche per il loro design elegante e funzionale, grazie agli spoiler aerodinamici integrati nel kit di montaggio, che consentono un minor attrito dell'aria quando il camper è in marcia.

Nel catalogo troviamo tre modelli

TBS 110WS. Ha un'efficienza del modulo del 20,5%, una dimensione di 1.160x450x30 mm e un peso (senza piedi) di 6,3 kg

TBS 170WS. Ha un'efficienza del modulo del 20,6%, una dimensione di 1.230x670x30 mm e un peso (senza piedi) di 9 kg



TBS 185WS. Ha un'efficienza del modulo del 20,6%, una dimensione di 1.230x705x30 mm e un peso (senza piedi) di 10 kg

Tutti forniti con il kit di montaggio completo per l'installazione:

pedini di fissaggio in ABS, spoiler, viti autofilettanti, colla siliconica, passacavi, cavo FV di sei metri di lunghezza, cleaner e regolatore di carica.

I nuovi Black Solar Panel sono già disponibili presso la rete di rivenditori autorizzati Teleco.



SPECIFICHE TECNICHE	TBS 110WS	TBS 170WS	TBS 185WS
Potenza nominale (P _{max}):	110 W	170 W	185 W
Tensione nominale P _{max} (V _{mp}):	18,15 V	19,25 V	20,9 V
Corrente nominale P _{max} (I _{mp}):	6,06 A	8,83 A	8,85 A
Tensione a circuito aperto (V _{oc}):	21,45 V	22,75 V	24,7 V
Corrente a corto circuito (I _{sc}):	6,42 A	9,36 A	9,38 A
Efficienza del modulo (η _m):	20,54%	20,62%	20,68%
Temperatura di funzionamento:	-40°C ~ +80°C	-40°C ~ +80°C	-40°C ~ +80°C
Cavo (lunghezza/sezione):	900 mm/2,5 mm ²	900 mm/2,5 mm ²	900 mm/2,5 mm ²
Dimensioni del modulo (LxPxA):	1160x450x30 mm	1230x670x30 mm	1230x705x30 mm
Peso (senza piedi):	6,3 kg	9,0 kg	10,0 kg

VITE DIT

"VAN OF THE YEAR"...

Le Volkswagen ID.Buzz dans sa version utilitaire (Cargo) vient de se voir décerner le prix 2023 du "Van of the Year". Volkswagen a pu recevoir ce trophée lors du dernier Salon IAA de Hanovre. Vous pouvez retrouver l'essai de l'ID. Buzz en p. 12.

A noter qu'il succède au palmarès aux Mercedes Citan et Renault Kangoo, arrivés ex aequo l'an passé.



RECORD EN ANGLETERRE

Avec 104 500 visiteurs, le salon de la caravane de Birmingham, qui s'est tenu du 18 au 23 octobre, a enregistré une fréquentation exceptionnelle, confirmant la bonne santé du marché des véhicules de loisirs outre-Manche.

LAIKA DE NOUVEAU PRIMÉ

Après avoir remporté des prix en Allemagne dont l'ABC Award 2022 dans la catégorie "Transport" et une mention spéciale du German Design Award 2022 dans la catégorie "Excellent Product Design Passenger Vehicles", le profilé Laika Kreos L5009 intègre, en Italie, l'ADI Design Index 2022 dans la catégorie "Design for Mobility". L'ADI Design Index est le premier volet d'un cycle de 2 ans qui rassemble les produits éligibles au prix ADI Compasso d'Oro 2024, récompense la plus prestigieuse d'Italie et même l'une des plus importantes au monde.

LEVÉE DE FONDS HOMECAMPER

La plateforme digitale de location d'hébergements de plein air entre particuliers a décidé de procéder à une levée de fonds jusqu'à 1500000 €, ouvrant 25 % de son capital. L'objectif est d'accélérer la croissance sur le marché européen et d'enregistrer plus de 30 millions d'euros de réservations en 2027.

TRANSPORT

UN PORTE-VÉLOS... POUR LES SKIS

Développé par Lippert, R-Bike est un porte-vélos destiné aux fourgons de toutes marques (Fiat Ducato, Mercedes Sprinter, Ford Transit, Volkswagen Crafter et Renault Master). Il pèse moins de 10 kg, s'installe sans perçage et peut transporter deux vélos d'origine, voire trois avec un rail supplémentaire (en option). Mais ce R-Bike peut également se transformer en porte-skis. Il suffit de remplacer les rails porte-vélos par des R-Bar et de mettre en place deux éléments du porte-skis. Il est alors possible de transporter quatre paires de skis accouplés, deux paires de skis côte à côte ou une paire de skis et un snowboard...



Le système est équipé d'un système de verrouillage robuste, avec un bouton de décrochage ergonomique et un cadenas standard à double clé. Au même titre que pour les vélos, il ne faut pas dépasser un poids de charge supérieur à 50 kg. Ce porte-vélos est disponible en quatre couleurs : blanc (Total White), gris (Total Grey), noir (Total Black) et aluminium anodisé (Total Alu).

AGENDA

Le salon du camping-car et du van de Bordeaux, prévu courant novembre au Parc des expositions, a été contraint de reporter son événement au début de l'année 2023. Pour l'heure, aucune date n'a été fixée. Cette annulation fait suite aux pénuries de composants qui privent les réseaux de distribution des volumes nécessaires à leur activité et donc à l'organisation du salon.

En Allemagne, le salon du tourisme de Stuttgart (CMT) se tiendra du 14 au 22 janvier 2023 au Parc des expositions, le Messe Stuttgart étant situé à proximité immédiate de l'aéroport.

ÉNERGIES SOLAIRES

DE PUISSANTS PANNEAUX, SIGNÉS TELAIR

Les nouveaux panneaux solaires de Teleco-Telair baptisés Solar Black Panels sont réalisés avec les modules PERC (Passivated Emitter and Rear Contact) dernière génération. Ils sont plus efficaces par rapport à ceux de la même taille, y compris en cas de faible ensoleillement. Les cellules monocristallines réfléchissent et récupèrent directement la lumière non absorbée pour la transformer en électricité. Conçus dans un matériau de très haute qualité, les Solar Black Panels ont une plage de température



de fonctionnement comprise entre -40 et +80 °C. Leur rendement est supérieur de 20 % (selon le modèle) par rapport à celui des panneaux classiques. A l'heure actuelle, trois modèles sont disponibles au catalogue : les TBS 110WS (6,3 kg), 170WS (9 kg) et 185WS (10 kg).



Elastyczne panele słoneczne Telair Black Cooflex

Byłoby to 7 prostokątnych elementów, które w całości składają się z polimeru i silikonu. Dzięki temu są niezwykle lekkie i elastyczne. Dzięki temu można je zamontować w dowolnym miejscu. Dzięki temu można je zamontować w dowolnym miejscu. Dzięki temu można je zamontować w dowolnym miejscu.

Ważne informacje: Panel słoneczny Telair Black Cooflex jest przeznaczony do użytku w pojazdach kempingowych. Nie należy go używać do celów innych niż te, dla których jest przeznaczony. Nie należy go używać do celów innych niż te, dla których jest przeznaczony.

Formularz zapisania na newsletter. Zawiera pole na imię i nazwisko, adres e-mail, adres, miasto, kod pocztowy, kraj, oraz przycisk "Zapisz się".

KOMENTARZE

Pole do wpisywania komentarzy z polem na imię i nazwisko oraz przyciskiem "Wyślij komentarz".

- POPULARNE
- 1. Jak wybrać kamper...
- 2. Nowe modele kamperów...
- 3. Jak przygotować kampera na zimę...
- 4. Wyposażenie kampera...
- 5. Serwis kampera...
- 6. Flota kamperów...
- 7. Podręcznik kamperowania...



INNE ARTYKUŁY Z KATEGORII - AKTUALNOŚCI

Wyposażenie kampera Wyposażenie kampera to klucz do komfortu i bezpieczeństwa. Sprawdź, jakie wyposażenie jest niezbędne do wyjazdu.	Wyposażenie kampera Wyposażenie kampera to klucz do komfortu i bezpieczeństwa. Sprawdź, jakie wyposażenie jest niezbędne do wyjazdu.	Wyposażenie kampera Wyposażenie kampera to klucz do komfortu i bezpieczeństwa. Sprawdź, jakie wyposażenie jest niezbędne do wyjazdu.	Wyposażenie kampera Wyposażenie kampera to klucz do komfortu i bezpieczeństwa. Sprawdź, jakie wyposażenie jest niezbędne do wyjazdu.
--	--	--	--

Przewodnik na Police Przewodnik na Police to nowy produkt, który umożliwia łatwe i bezpieczne przemieszczanie się po drogach.	Subskrypcja eBike Subskrypcja eBike to sposób na wygodne i ekologiczne przemieszczanie się po mieście.	Nowe modele Nowe modele kamperów to ciekawe rozwiązania, które oferują więcej przestrzeni i komfortu.
---	--	---

NEWSLETTER

Caravaning.pl - Newsletter

Wskazówki: Jak wybrać kamper, Wyposażenie kampera, Serwis kampera, Flota kamperów, Podręcznik kamperowania.

Skontaktuj się z nami: 022 629 12 34, 022 629 12 35, 022 629 12 36, 022 629 12 37, 022 629 12 38, 022 629 12 39, 022 629 12 40.

Media społecznościowe: Facebook, YouTube, Instagram, Twitter.

Tematyka artykułów: Kamper, Wyposażenie kampera, Serwis kampera, Flota kamperów, Podręcznik kamperowania.

Home / [Attualità](#) / [Pannelli solari flessibili Telair Black Coolflex](#)



Pannelli solari flessibili Telair Black Coolflex

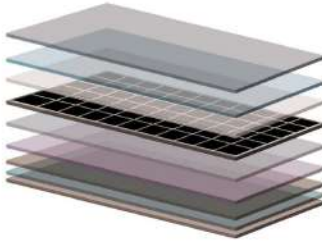
di Redazione | 13 maggio | 17 minuti

Potrebbero interessarti:

- [Domotica TET 140 Airframe: tenda da terra per l'auto](#)
- [Il Pannello sistema di installazione](#)
- [Vibulato Cool Top TET 28](#)

La "tenda" di energia nel camper è sempre più pressante: tutti i nuovi accessori moderni vanno sempre di più e magari gli standard di qualità e performance, molto più efficienti ma che sono più onerosi. Le aziende di accessoriatura stanno quindi rispondendo molto sulla proposta di pannelli solari che sono uno dei criteri più efficaci per la ricerca delle tendine dei camper, per di più ad impatto non sempre troppo apprezzato da tutti, e sostanzialmente elevati.

Telair sistema di Teleso Group, leader nel settore di impiantistica elettrica ed elettronica per veicoli ricreazionali, ha deciso di lanciare nel proprio catalogo una **nuova famiglia di pannelli solari flessibili**, installati secondo tecnologia all'avanguardia con soli **quattro millimetri di spessore**, i modelli Black Coolflex sono considerati i migliori per qualità del mercato. Questo aspetto determina un **peso molto contenuto** (2,2 kg per il modello più piccolo) ma anche, grazie alla **doppia protezione in ETFE** (resine tetrafluoroetileniche), una migliore resistenza termica agli agenti atmosferici.



La **struttura è composta da nove strati**, che include anche il **PCI** (grafite). I pannelli Coolflex vantano una maggiore robustezza e offrono una migliore dissipazione di calore sul tetto del camper. Inoltre, una speciale finitura della superficie permette al modello di massimizzare la trasmissione della luce solare e quindi di ottenere un elevato rendimento energetico. Altre due vantaggi non meno importanti dei pannelli Coolflex sono inoltre l'auto-risposta qualora spazza e la facilità dell'installazione. **Tutti i modelli sono dotati di un kit di montaggio completo**, che contiene tutto quello che serve per l'installazione da zero: colla siliconica, pulitore isopropanolo, pasticcino SPCA, vite serrafreno e regolatore di carica.

I pannelli Telair Black Coolflex sono installati secondo i protocolli in **tre modelli**: TET 100 VYS, ha un'efficienza del modulo del 22,4%, una dimensione di 1180x510x4 mm e un peso di 3,75 kg; TET 135 VYS, ha un'efficienza del modulo del 22,4%, una dimensione di 1380x680x4 mm e un peso di 4,7 kg; TET 150 VYS, ha un'efficienza del modulo del 22,6%, una dimensione di 1580x710x4 mm e un peso di 4,7 kg.

I pannelli solari flessibili Black Coolflex sono a disposizione presso la rete di rivenditori autorizzati Teleso Group.

170 LETTI DEL MESE



Prato, viaggio nella Toscana che non ti aspetti

di Redazione | 13 maggio | 10 minuti



Mince Girare Liberi

di Redazione | 13 maggio | 10 minuti



Uno dei camper più venduti negli anni ottanta: l'Autoscarpa, oggi la casa vintage

di Redazione | 13 maggio | 10 minuti



Camper vintage moderno

di Redazione | 13 maggio | 10 minuti



Paranco e Carrocci in un'esperienza unica: il "NewCampus"

di Redazione | 13 maggio | 10 minuti

oggetti ispirati a: [Girare Liberi](#)

[Ritornello](#) [L'idea](#) [Adoro](#)

[Sistemi del Camper](#) [I camioni](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

[L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#) [L'auto](#)

RECUPERO | [TRENTO](#) | [VALLE D'AOSTA](#) | [VALLE D'AOSTA](#)

📍📱📺📄



REDAZIONE

Indirizzo: [Nuovo catalogo AL RD VTE](#)

Autore: [Valle Aosta, la valle più a Nord d'Italia](#)
[ADG](#)

NON PERDERTI:



[Domotica TET 140 Airframe: tenda da terra per l'auto](#)



[AL-XO nuovi sistemi di livellamento a catalogo](#)



[Trama Cooler BatteryPack](#)



[Nuova antenna TV omnidirezionale Teleso Wing-LAN II](#)



[Ecoflex, alcuni modelli possono ospitare il CEE simultaneo per i camper](#)



[Trama Valueflex](#)

LASCIA UN COMMENTO

Il tuo commento:

Nome? Email? Website

Se non sei umano, lascia un commento per il sito (non è necessario)

[INVIA](#)

Home > Campagna > Motorhome TV Connettore Teleg-LAN 11



Nuova antenna TV omnidirezionale Teleg-LAN 11
In vendita a € 2.990,00 + 21% IVA
27 settembre

Potrebbero interessarti:
- Il viaggio in camper?
- Come scegliere il camper: i criteri di scelta e gli oggetti personali
- Motorhome: dalla concezione al progetto



Realizzata in ABS nero, Wing-LAN 11 è il kit completo per il tuo camper...
Il sistema di antenna è composto da un unico elemento che si installa in un unico punto...
Wing-LAN 11 è il kit completo per il tuo camper...
Il sistema di antenna è composto da un unico elemento che si installa in un unico punto...



WING-LAN 11 | ANTENNA | TELECONNETTORE | KIT | ALIMENTAZIONE | CAVI

REDAZIONE
Tedesco
Prestigio Garage S.p.A. - Milano
Abitare il tuo Motorhome con il miglior sistema di antenna

NON PERDERTI
Discover T87 140 AirClima tenda, il tutto per Teato
AL-83 motorhome di Excellence a cavalletto
Trova il tuo Camper
Trova il tuo Motorhome
Trova il tuo Caravan
Trova il tuo Motorhome

LASCIA UN COMMENTO
Il tuo commento:
Nome:
Cognome:
Indirizzo:
Città:
E-mail:
Captcha:
Invia

1100 LETTO DEL MESE



Prato, viaggio nella Toscana che non ti aspetti



Prato, viaggio nella Toscana che non ti aspetti
Nove Giorni Liberi
Uno dei camper più moderni del mondo
Camper Village
Vestire il camper
Vestire il camper

Telair: nuovi pannelli solari flessibili Black Coolflex

Te modelli potenti, leggeri e resistenti
 Pubblicato il 09/01/2023

Ogni anno aumentano i camperisti europei che vogliono contribuire alla riduzione delle emissioni di CO2. Per questo Telair, azienda di Teveo Group, ha deciso di inserire nel proprio catalogo una nuova famiglia di pannelli solar fotovoltaici flessibili avvalendosi di tecnologie all'avanguardia.

Con soli quattro millimetri di spessore, i modelli Black Coolflex sono considerati tra i più sottili del mercato. Questo non solo ne determina un peso molto contenuto (3,7 kg per il modello più piccolo), ma grazie alla doppia protezione in ETFE (esterna tetrafluoroetilene) offre anche una migliore resistenza termica agli agenti atmosferici.



Con una struttura composta da nove strati, che include anche il PCB (griglia), i pannelli Coolflex hanno una maggiore robustezza e offrono una migliore dissipazione di calore sul tetto del camper. Inoltre, una speciale finitura della superficie permette al modulo di massimizzare la trasparenza della luce solare e quindi di ottenere un elevato rendimento energetico.

Infine, altri due vantaggi non meno importanti dei Pannelli Coolflex sono l'ottimo rapporto qualità/prezzo e la facilità dell'installazione.

Tutti i modelli sono dotati di un kit di montaggio completo, che contiene tutto quello che serve per l'installazione da zero: colla siliconica, adattatore rapido, passacavo IP68, vite autofilante e regolatore di carica.



I pannelli Telair Black Coolflex monocristallini sono disponibili in tre modelli:

BCFP 100 WS. Ha un'efficienza del modulo del 22,4%, una dimensione di 1.080x570x4 mm e un peso di 3,71 kg.

BCFP 130 WS. Ha un'efficienza del modulo del 22,4%, una dimensione di 1.080x850x4 mm e un peso di 4,7 kg.

BCFP 150 WS. Ha un'efficienza del modulo del 22,6%, una dimensione di 1.130x710x4 mm e un peso di 4,7 kg.

I nuovi moduli fotovoltaici Black Coolflex sono già disponibili presso la rete di rivenditori autorizzati Telair.

Tutte le notizie relative a: [Telair](#), [Telair](#)

Commenti

Fai il Login per commentare.

[insuperato](#) ha commentato: 10/01/2023 22:39
 Si ha idea dei prezzi di questi interessanti pannelli?

5 possibili incentivi per installare il fotovoltaico a casa quest'anno
 Con il giusto supporto normativo di esperti

Guarda sul nostro canale YouTube

Cerchi una news in particolare?
 Inserisci cosa vuoi cercare...

Cerca
 Visualizza tutte le news.

Chi è a Brighton? Futuro so...
 10/01/2023

La nuova più forte
 30 gg 0 mesi 0 anni

Euro Accessori Italia e S.I.F.I. a consegna...

Visi da vicino: Carthago c-Hunter 194 LE...

In esclusiva da Linea 80 le eccellenze di casa Abi...

Video CamperOnText: Rapido C86...

Fiamme Kit Frame Docato per il montaggio degli abi...

50 Le News di Telair

Nuova antenna TV satellitare Telair Wiga-LAN 11

Black Portable Solar Panel, sempre a portata di mano

Telair Black Solar Panels, potenti e resistenti

La novità Telair 2023

La novità Telair 2023

Primo di mettere il fotovoltaico su tette di casa. Leggi queste 3 novità stanno cambiando il mercato

50 Le News del far da te di CO2

50 Le News del far da te di CO2

50 Le News del far da te di CO2

50 Le News del far da te di CO2

50 Le News del far da te di CO2

Fotovoltaico 6kW, quanto costa
 10/01/2023

News / Accessori



Nuova antenna TV omnidirezionale Teleco Wing-LAN 11

Compatta, potente e nata per ricevere anche il segnale cellulare 5G.
Pubblicato il 27/01/2023

Televisione e Internet sono i due servizi di intrattenimento più utilizzati da chi viaggia in camper, spesso anche in combinazione, grazie alle Smart TV. In entrambi i casi, i segnali sono completamente digitali, e in mancanza di un ottimo sistema di ricezione si possono riscontrare difficoltà tanto nel guardare le normali trasmissioni quanto nell'utilizzo di app o nello streaming, oggi sempre più importante, per esempio, per poter seguire il campionato italiano di calcio.



La nuova Teleco Wing-LAN 11 è destinata a migliorare le prestazioni della famiglia delle antenne omnidirezionali Teleco, che da molti anni sono vendute con ottimi risultati in Italia e tutta Europa. Progettata con particolare attenzione ai veicoli ricreazionali e per resistere alle velocità più elevate, permette anche di ricevere e gestire il segnale cellulare per portare la migliore connettività Internet possibile all'interno del veicolo.

Realizzata in ABS nero, questa Wing-LAN 11 si distingue per il suo inconfondibile design che si adatta al perfetto aerodinamismo delle ultime generazioni di camper: il diametro dell'antenna è di soli 38 centimetri, mentre l'altezza è contenuta in 18,5 centimetri, dimensioni che riducono al minimo l'ingombro sul tetto del veicolo, normalmente utilizzato per ospitare anche accessori come olii, moduli fotovoltaici, cammini, portapacchi, bagagliere e così via.



Il team di ingegneri e tecnici Teleco, dopo un lungo lavoro di ricerca e sviluppo, ha prodotto un'antenna in grado di ricevere segnali digitali terrestri DVB-T2 e Fludio Digitale DAB+. Ma non solo: la nuova Teleco Wing-LAN 11 integra anche un'antenna ad alta efficienza per la ricezione dei segnali cellulari fino al 5G. Il nuovo amplificatore dotato di Sfo da 804 MHz è in grado di eliminare eventuali disturbi dovuti al recente passaggio della banda 700 MHz dalla TV digitale al 5G. Questo consente di migliorare la qualità dei segnali aumentando la velocità della connessione Internet ed evitando interruzioni nella trasmissione dei dati.



Per sfruttare le funzionalità di ricezione cellulare della nuova Wing-LAN 11 bisogna prevedere l'utilizzo di un router in grado di ospitare una SIM telefonica, come per esempio il Teleco WiFi Van WFT402. Questo consente di distribuire il segnale in tutto il veicolo attraverso una rete Wi-Fi ad alte prestazioni, permettendo così la navigazione in rete, l'utilizzo delle app e la visione delle trasmissioni preferite anche in streaming. L'utilizzo dell'antenna esterna consente di installare questo dispositivo anche in punti nascosti o meno accessibili del veicolo senza ridurre la sua capacità di ricezione. L'amplificatore e distributore del segnale digitale radio-TV in dotazione con l'antenna mette a disposizione tre uscite per altrettanti televisori e una uscita a cui collegare una radio FM via DAB+.

La Teleco Wing-LAN 11 è già disponibile presso i rivenditori autorizzati di Teleco Group.

Tutte le notizie relative a: [Teleco](#)

Commenti

Fai il Login per commentare.



Guarda sul nostro canale YouTube.

Cerchi una news in particolare?

Inserisci cosa vuoi cercare...

Cerca

Visualizza tutte le news.



Euro Accessorie Italia e S.I.F.I. ti convalida...

