

STRUMENTI

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 arric-

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'avere 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 discriminio lo fanno generalmente le prestazioni in download e la durata delle batterie. Questi modelli necessitano di una sim di nostra scelta che, vo-



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

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.

► **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 dovete 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

PLEIN AIR [HOME](#) [VEICOLI E ACCESSORI](#) [MOTO](#) [IMPIANTO](#) [SISTEMA](#) [ACQUA](#) [ACCESSIONI](#)

Allianz **Veicoli del campeggio** **Acquisti online, servizi e assistenza per i veicoli del campeggio con Pieghe Camper** [SCARICA IL PDF](#)

> accessori, veicoli, Accessori

Teleco presenta il nuovo Black Portable Solar Panel

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

Teleco, azienda nota in Europa soprattutto per le antenne australiane, sta comprendendo l'offerta di prodotti anche nel settore della green technology. Dopo i modelli Teleco Black Coolflex, passati di tipo flessibile, l'azienda di Lugo ha presentato il Teleco Black Portable Solar Panel TBSF-KW05.

TAG ACCESSORIO
black portable solar panel, pannelli fotovoltaici, portatile solar panel, Teleco

CERCA ALTRI ACCESSORI

CONDIVIDI L'ARTICOLO

[Facebook](#) [Twitter](#)

ULTIME RECENSIONI

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

INTERVISTA **Teleco: il portafoglio italiano**

INTERVISTA **Teleco, il suo Black Portable Solar Panel**

INTERVISTA **Come riparare la valigetta in cuoio? 7 suggerimenti**

INTERVISTA **Come proteggere il camper e i quad bike dagli animali**

Il nuovo pannello solare portatile Teleco TBSF-KW05

Si tratta di un pannello monocristallino pieghevole chiuso in tre parti. Una volta richiuso ha dimensioni ridotte: 75x18 cm, larga 54 centimetri, alte 35, ha una spessore di soli 5 centimetri. La potenza è di 50 watt grazie a 12V batterie uscite DC, web, QC 3.0 e solo tipo C.

Una volta aperto lo si può utilizzare a ridosso o poggiando sul terreno tenendo l'apposita cintura che serve da cinturino per ripetutamente al sole. Si possono ricevere le tensioni di 12V, 24V, 48V, 110V, 220V, 230V, gas o per portare o anche di power station come i modelli Teleco PP5000 o PP51000.

Questo particolare tipo di pannello risulta particolarmente utile per alimentare quei veicoli con lettigia e generatore accessori ai cui esauriti non avranno realizzate le loro funzioni permanenti. Si ha anche il vantaggio di poter posizionare il pannello nel migliore modo possibile. Per ottenerne un buon rendimento elettrico va infatti tenere verso sud e rivolto in direzione del sole. Nonct si devia così processare di come è stata parcheggiata il camper che poi resterà anche all'ombra.

Il nuovo pannello solare Teleco TBSF può essere usato in campeggio o in campagna

Una gamma completa

Rigidi, flessibili o portatili i pannelli fotovoltaici Teleco sono tutti in silicio monocristallino e coprono ogni tipologia sempre con altissimi standard tecnologici e qualitativi.

Ci sono i classici pannelli rigidi della linea TBS con potenze da 100 a 1300W su scatti della serie TBS Black Solar con cella a tecnologia PERC con potenze da 110 a 180W. Per i modelli flessibili abbiamo Teleco COOLFLIX della linea TBS con potenze da 100 e 150W e il portatile Teleco TBSF-KW05 con 50W. Inoltre abbiamo la gamma di pannelli fotovoltaici Teleco Power che comprende i TBSF-KW05 e il collegamento parallelo per la gestione di varie imprese monofase. Tra gli accessori disponibili in corso anche due registratori di corrente PFM da 16A, TSPC162 e TSPC161 per una reale tracciabilità.

Tutte le news di PleinAir su questo contenuto possono essere lette leggendo sulla rivista digitale sul pc, sul tablet o sullo smartphone.

Con un anno di abbonamento a PLEIN AIR (11 numeri) costano 164,00 lire + spedizione di 10 euro. I prezzo spediti, la rivista digitale e l'edizione digitale del 2015. Con l'abbonamento a PLEIN AIR ricevi i preziosi numeri consigliando a casa e in campagna.

Abbonati a PLEIN AIR [ACCEDERE ALL'EDIZIONE](#)

VEICOLI E ACCESSORI SCHEDA TECNICA

VIAGGI SCOPRI GLI ULTIMI ITINERARI

CLUB NEWS DALLA COMMUNITY

PLEIN AIR

SISTEMA PLEIN AIR [SISTEMA PLEIN AIR](#)

LINK UTILI [Acquista l'abbonamento](#) [Acquista la tessera PLEIN AIR CLUB](#) [Indirizzi degli sponsor](#) [Modulo di ordine](#)

PUBLICITÀ [Privacy Policy](#) [Cookie Preferences](#) [Note legali](#)

Le Monde du Camping-Car

N° 347

Déc. 2022/Janvier 2023

BONS PLANS



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

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

COMPACTS

Ils ont tout pour plaire !



TOURISME

Monténégro
Les bouches de Kotor



Vallée de la Tarentaise, Haute-Marne



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



MARCHÉS DE NOËL

Coups de cœur et infos pratiques

> TOUS LES PRIX DU NEUF 2023

18 ACCESSOIRES POUR AMÉLIORER VOTRE CAMPING-CAR

Editions
Larivière

L 19845 - 347 - F: 5,50 € - RD



Bel/Lux: 6,20 €
Suisse: 9,40 Fr
Espagne/
Portugal/
Andorre: 6,50 €
Danemark: 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 (O_2) en ozone (O_3), 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 Telair, 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 cavo 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

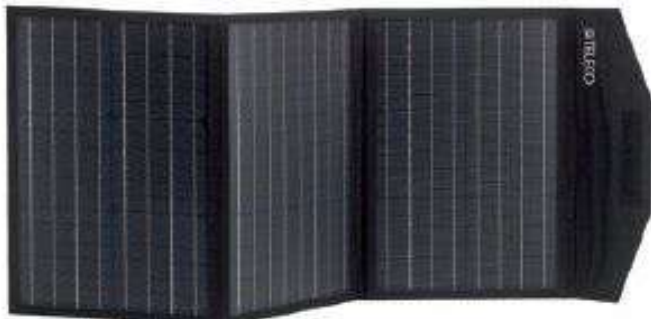
Uscita DC: 12V-18V / 5A

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 ricreativi, 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.



Dai 1998 il portale dedicato agli amanti del tempo libero, della vacanza in libertà e al mondo del campeggio

VIAGGIARE
Itinerante

Turismo
Itinerante

Ministero
dello
Sviluppo
e delle
Relazioni
Internazionali
e del Turismo

CAMPERING - BIRBI DI VIAGGIO - ABEDE' BOSTA - IN VIAGGIO - LA RIVISTA - TESSERA TURISMO - CONVENZIONI - CONTATTI - Q

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.

— 26 Gennaio 2020 — In Accessori



84

visite Share on Facebook

Share on Twitter

Articoli Recenti



Sabato 15 e domenica 16 gennaio
Casette! Aperte appuntamento
col Parmigiano Reggiano
011 42811122



AL-KO distribuisce in Italia i sistemi di livellaggio automatico LevelM e LevelC



In Israele con easyjet
06 59500000
17 APRILE 2020

Scritto da genmig

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 a guardare le normali trasmissioni quanto nell'utilizzo di app o nella 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 della antenna omnidirezionale Teleco, che da molti anni sono vendute con ottimi risultati in Italia e tutta Europa. Progettata con particolare attenzione ai veicoli ricreativi 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 incroyable design che si adatta al profilo aerodinamico delle ultime generazioni di camper. Il diametro dell'antenna è di soli 30 centimetri, mentre l'altezza è contenuta in 16,5 centimetri: dimensioni che riducono al minimo l'inombro sul tetto del veicolo, normalmente utilizzato per ospitare anche accessori come cibo, moduli fotovoltaici, camini, portapacchi, bagagliare 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-T/T2 e Radio Digitale DAB+. Ma non solo: la nuova Teleco Wing-LAN 11 integra anche l'antenna ad alta efficienza per la ricezione dei segnali cellulari fino al 5G. Il nuovo amplificatore dotato di filtro da 694 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.

CSE prodotto



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 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 non accessibili del veicolo senza ridurre la sua capacità di ricezione.

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

Intel RFI

Commenti: 0

Ordina per: Novità

Aggiungi un commento...

Post a Comment or Facebook

Tags: [Teleco](#)

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

Richiedi o Rinnova la tua Tessera

Tutti!



Scritto da genmig

Comments: 0

Ordina per: Novità

Aggiungi un commento...

Post a Comment or Facebook

Tags: [Teleco](#)

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

Newsletter

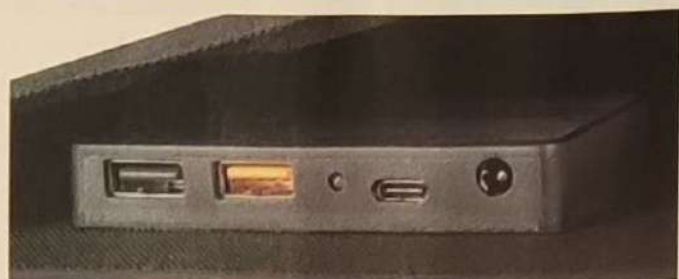
Email*

Name

Ho letto ed accetto le [privacy policy](#)

INVIAMI





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 di 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 cavo 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 ricreativo, 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 mutuare 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'amperaggio 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.

I 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 monocrystalline 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

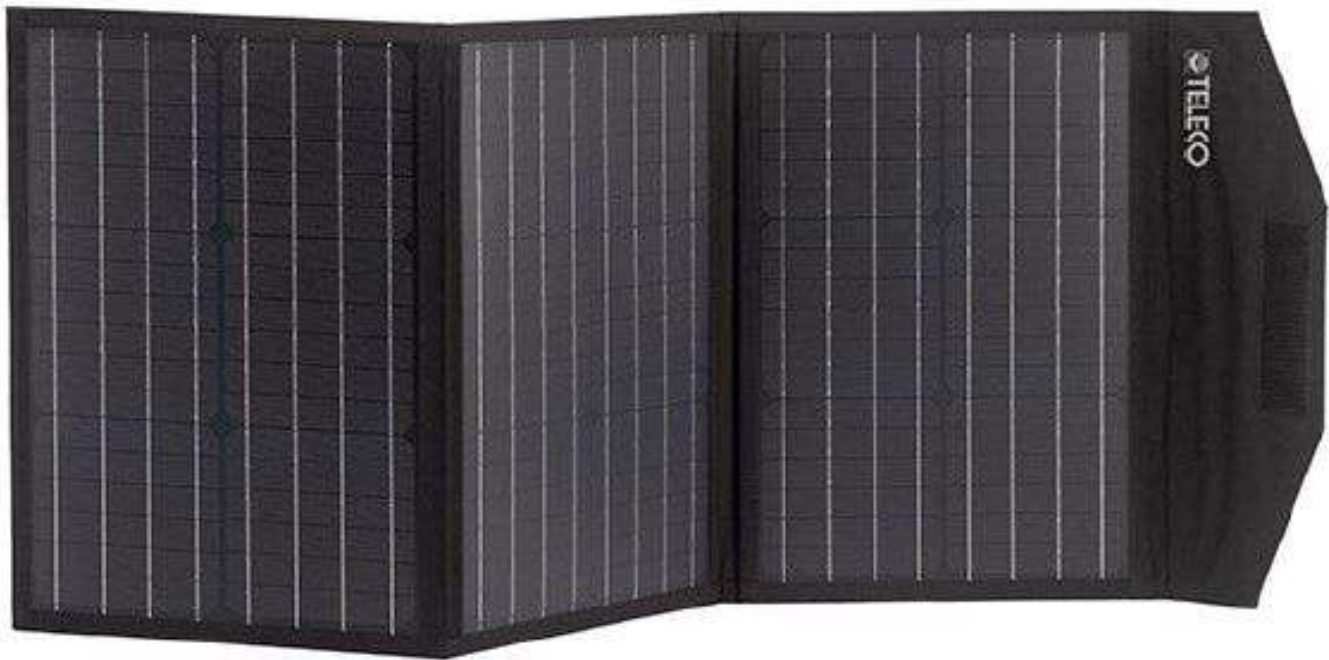
distinguono anche per il loro design elegante e funzionale, grazie agli spoiler aerodinamici integrati nel kit di montaggio, che consentono un minor attrito dell'aria quando il camper è in marcia.

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:

piedini 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 (Pmax):	110 W	170 W	185 W
Tensione nominale Pmax (Vmp):	18,15 V	19,25 V	20,9 V
Corrente nominale Pmax (Imp):	6,06 A	8,83 A	8,85 A
Tensione a circuito aperto (Voc):	21,45 V	22,75 V	24,7 V
Corrente a corto circuito (Isc):	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.

I 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.

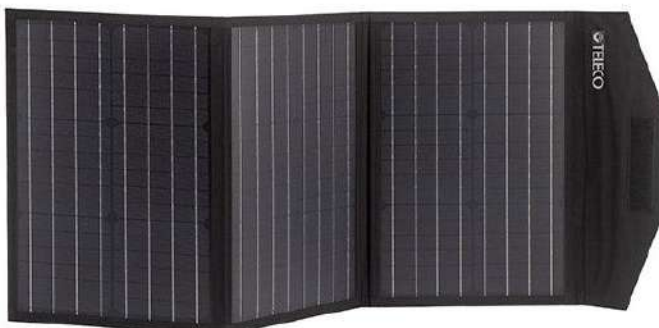
Una performance dell'impianto fotovoltaico ora disponibile nei nuovi **Telair Black Solar Panels** realizzati con materiali di altissima qualità e purezza; hanno un range di temperatura di funzionamento che va da -40 a +80 gradi contigradi, con un'umidità

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:

piedini di fissaggio in ABS, spoiler, viti autoflettanti, 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 (Pmax):	110 W	170 W	185 W
Tensione nominale Pmax (Vmp):	18,15 V	19,25 V	20,9 V
Corrente nominale Pmax (Imp):	6,06 A	8,83 A	8,85 A
Tensione a circuito aperto (Voc):	21,45 V	22,75 V	24,7 V
Corrente a corto circuito (Isc):	6,42 A	9,36 A	9,38 A
Efficienza del modulo (η m):	20,54%	20,62%	20,66%
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 déverrouillage 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. À l'heure actuelle, trois modèles sont disponibles au catalogue : les TBS 110WS (6,3 kg), 170WS (9 kg) et 185WS (10 kg).



Pannelli solari flessibili Telair Black Coolflex

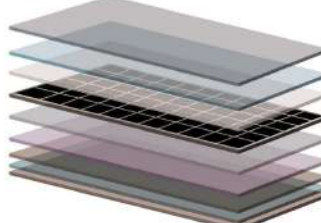
da Redstone • 3 mesi fa • 77 letture

Potrebbero interessarti:

- Domestico TET 140 Airframe tenda da terra per l'auto
- G-Power sistema di localizzazione
- Webasto Cool Top Trail 28

La "fame" di energia cui compie il tempo può pungere visti i tanti accessori montati ormai sempre di serie e magari già accollati al bagagliaio a tempo perso, ma più efficienti fra due sono puramente energetiche. La scelta di autoconsumo fa quindi spazio non solo sulla griglia di poteri solari che sono uno dei modelli più efficaci per la ricerca delle basi del web, per di più si ripete respiro sempre più apprezzato da tutti, e soprattutto sfiducia.

Telair, azienda di Telco Group, leader nelle forniture e installazioni di elettronica per veicoli industriali, ha deciso di inserire nel proprio catalogo una nuova famiglia di pannelli solari flessibili flessibili, con una tecnologia avanzata e con soli quattro millimetri di spessore, i modelli Black Coolflex sono considerati infatti tra i più costi del mercato. Quando asciutto un peso medio consta di 0,7 kg per il modello più piccolo ma anche, grazie alla doppia protezione in ETFE (lettino termofotovoltaico), una migliore resistenza termica agli agghi attitudine.



La struttura è composta da nove strati, che include anche il PCB integrato. I pannelli Coolflex vantano una maggiore robustezza e offrono una migliore dissipazione di calore in tutto del campo. Inoltre, una speciale finitura della superficie permette di ridurre il marronzino della face solare e quindi di ottenerne un elevato rendimento energetico. Altri due vantaggi non meno importanti dei pannelli Coolflex sono infine la loro estrema qualità per le facili dell'installazione. Tutti i modelli sono dotati di un kit di montaggio completo che contiene tutto quello che serve per l'installazione dietro alle sbarre, guidate negli passaggio PCB, con unferente e regolabile di circa

I pannelli Telair Black Coolflex trasmettono in totale una disponibilità tra modelli TCF135 WS, ha un'efficienza del modello del 22,6%, una dimensione di 110x10x300x4 mm e un peso di 0,775 kg. TCF135 WS, ha un'efficienza del modello del 22,6%, una dimensione di 110x10x480x4 mm e un peso di 4,7 kg. TCF140 WS, ha un'efficienza del modello del 22,6%, una dimensione di 110x10x480x4 mm e un peso di 4,7 kg.

I modelli modulati (telecamere) Black Coolflex saranno disponibili presso la rete di rivenditori autorizzati Telair o Telair

I PIÙ LETTI DEL MESE



Prato, viaggio nella Toscana che non ti aspetti!

di Redstone • 1 mesi fa • 10 letture



Nose Camper libertà

di Redstone • 1 mesi fa • 10 letture



Onde del camper più venduti negli anni ottanta: l'Aera F1000, oggi ancora in catalogo

di Redstone • 1 mesi fa • 10 letture



Camper vintage moderno

di Redstone • 1 mesi fa • 10 letture



Varazze: dove in inverno ci sono le "scuole" di sci

di Redstone • 1 mesi fa • 10 letture

BLACK COOLFLEX

FOLDING

INDUSTRIALE

TELE

• Commentare • 4 17 50 86

RIDAZIONE

[Inserisci](#) [Salvo](#) [Salvo](#) [Salvo](#)

[Salone del Camper](#) [Salvo](#) [Salvo](#)

[Redstone](#) [Redstone](#) [Redstone](#)

[Teleco Thetford](#) [Teleco](#) [Teleco](#)

[Tirreno](#) [Tirreno](#) [Tirreno](#)

[Umbria](#) [Umbria](#) [Umbria](#)

[VAN](#) [VAN](#) [VAN](#)

[Vintage](#) [Vintage](#) [Vintage](#)

[VW](#) [VW](#) [VW](#)

[VW](#) [VW](#) [VW](#)

NON PERDERTI:



Domeit TRT 140 Airframe: tenda da terra per l'auto

leggera

AL-KO nasce il sistema di sviluppo a catalogo

leggera



Truma Coolbox BatteryPack

leggera



Nuova intesa TV omologazione Teleco

leggera



Ecoflow, alcuni modelli presentano al CER

leggera



Truma Variobed

leggera

LASCIA UN COMMENTO

Scrivere commento

Nome* Email* Website

Non mi registrare, invia solo le mie recensioni per le mie recensioni future.

INVIA



Potrebbero interessarti:

- [Alloggi disponibili](#)
- [Vediamo cosa è costituito da un accampamento oggi e i personaggi](#)
- [Teleco offre campeggi per campervan](#)

La nuova antenna TV Wing-LAN 11 è un dispositivo pensato per i viaggiatori che desiderano trascorrere le loro vacanze in campeggio con il confort della televisione digitale. È infatti un dispositivo di ricezione di stazione televisive che consente di ricevere le segnalazioni satellitari dirette dalla rete tv. Per ricevere le performance giudicate elevate dai registratori di televisione, la Wing-LAN 11 utilizza la tecnologia della lunga portata, che consente di ricevere segnali da una distanza di circa 100 km. La sua struttura è composta da un'antenna principale che caratterizza il dispositivo per i suoi dimensioni e per rendere il suo utilizzo più sicuro, perché anche di notte potrete seguire delle rete tv da un luogo in cui non c'è ricezione.



Disponibile in 3 versioni: Wing-GPS, Wing-TV e Wing-Connect. Per l'utilizzo immobiliare deve essere installata su un terreno con una superficie minima di 40 m² e 10 metri di altezza, mentre l'altezza minima di 15,5 metri consente di ricevere segnali dal satellite del satellite. La televisione più avanzata può essere installata su terreni con altezze minime di 10 metri. Inoltre, consente di ricevere segnali di ricezione analogica, digitali terrestri (DVB-T2) e Radio Digitale (DR). Ha un costo di circa 200 euro. Wing-LAN 11 integra anche un sistema di illuminazione per illuminare la strada di notte. Il dispositivo ha un peso di circa 10 kg e una dimensione di circa 40 cm x 20 cm x 15 cm. È possibile installare il dispositivo su un terreno privato o pubblico, dove la linea TV digitale è già installata. Il dispositivo si installa in pochi secondi, senza attrezzi e senza perdere tempo. È quindi possibile godersi la televisione digitale in qualsiasi luogo, senza dover installare un impianto di illuminazione.

Inoltre, il dispositivo offre la possibilità di ricevere segnali satellitari direttamente dalla televisione digitale.



NON PERDERTI:



LASCIA UN COMMENTO

[Consiglierei questo articolo a un amico](#)

[Scrivo un commento](#)

[Ho letto e accettato i \[Termini e Condizioni d'Uso\]\(#\)](#)

[Invia](#)

CAMPERONLINE

[News / Accessori /](#)

Telair: nuovi pannelli solari flessibili Black Coolflex

Tre 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 Telesco Group, ha deciso di inserire nel proprio catalogo una nuova famiglia di pannelli solari fotovoltaici flessibili avvalendosi di tecnologie all'avanguardia.

Con un design estremamente sottile e resistente, i moduli Black Coolflex sono considerati tra i più sottili del mercato. Questo non solo determina un peso molto contenuto (3,7 kg per il modello più piccolo), ma grazie alla doppia protezione in ETFE (etilene tetrafluoruretale) offre anche una migliore resistenza termica agli agenti atmosferici.



Con una struttura composta da due strati, che include anche il PCB (circuiti stampati), 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 le tensioni elettriche generate dal sole.

Ciò consente di ottenere un elevato rendimento energetico: infine, altri due vantaggi non meno importanti dei pannelli Coolflex sono l'alto 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, pulsore rapidi, passacavo SPCA, vite autotinante e regolatore di carica.



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

- TBCF 100 WS:** Ha un'efficienza del modulo del 22,4%, una dimensione di 1.060x510x4 mm e un peso di 3,75 kg.
- TBCF 135 WS:** Ha un'efficienza del modulo del 22,4%, una dimensione di 1.080x680x4 mm e un peso di 4,7 kg.
- TBCF 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 [Telesco](#), [Telair](#)

Commenti

Fai il Login per commentare.



















Prima di mettere il fotovoltaico sul tetto di casa, leggi queste 3 notizie: stanno cambiando il mercato









Fotovoltaico 6kW, quanto costa

[Calcolatore per te](#)

W / 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 nella streaming, oggi sempre più importanti, 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 dimensionati 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 otto, moduli fotovoltaici, samari, pertopack, bagagliare 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-T/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 delle bande 700 MHz delle TV digitali 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 11 bisogna prevedere l'utilizzo di un router in grado di ospitare una SIM telefonica, come per esempio il Teleco WiFi Van WFT400. 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 ricezione di tutte le trasmissioni preferite anche in movimento. L'utilizzo dell'antenna esterna consente di installarla dietro uno specchio oppure in punti diversi secondo le esigenze del veicolo senza ridurre le capacità di ricezione. L'antenna offre e distribuisce dei segnali digitali radio-TV in dotazione con l'antenna mette a disposizione tre uscite per altrettanti televisori e una uscita a cui collegare una radio FM con DAB+.

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

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

Commenti

Fai il Login per commentare.



Guarda sul nostro canale YouTube.

Cercasi una news in particolare?

Inserisci cosa vuoi cercare...

Cerca

Visualizza tutta le news.



Give a brighter future to
Ukrainian orphans

[FIND OUT HOW](#)

La notizia più letta



Euro Accessories Italia e S.I.F.I. a
convegno...



Visti da vicino: Carthago c-tourer | 141
LE...



In esclusiva da Linea 80 le eccellenze di
case Ad...



Video CamperOnTest: Rapido C86i...



Fiamma Kit frame Ducati per il
montaggio degli osti...



Telai: nuovi pannelli solari Reversibili Black
Geffice



Black Portable Solar Panel, energia a
portata di mano



Nelari Maxi Solar Panel, portanti e
tecnologici!



Le novità Telega 2023



Le novità Telega 2023



Give a brighter future to
Ukrainian orphans

[FIND OUT HOW](#)



I lavori del falegname di Cib...



Scrittura e tavola legno



Il portabagagli che inserisce



Give a brighter future to
Ukrainian orphans

[FIND OUT HOW](#)