

AL-KO VTE presenta un caricabatterie silenzioso per un'esperienza di campeggio ottimale

AL-KO Vehicle Technology Electronics presenta il BC122, un carica-batterie che mira a diventare un nuovo punto di riferimento per la ricarica delle batterie di camper, van e caravan, funzionando in totale silenzio. Il BC122 sarà disponibile da luglio 2024

Chi sceglie il camper cerca libertà e contatto con la natura, non solo nelle soste più piacevoli immerse nei boschi, ma anche quando si decide di sostare in un'area attrezzata o in un campeggio. Non c'è niente di più rilassante dell'addormentarsi ascoltando i suoni della natura, come la rissacca del mare o il vento montano tra gli alberi. Questa esperienza però è a volte rovinata dai rumori "tecnologici" che provengono dai veicoli, a cui contribuisce in parte anche il sistema di raffreddamento del caricabatterie.

Il BC122 di AL-KO VTE elimina alla radice il problema del rumore: il suo design innovativo e la componentistica di ultima generazione consentono una ricarica dalla rete a 230V a 22A senza il bisogno di ventilazione forzata, eliminando quindi completamente qualsiasi rumore di esercizio. Un camper moderno merita la tecnologia di ricarica più avanzata, ma anche i veicoli tradizionali beneficiano di questo dispositivo sicuro, compatto e performante.

Caratteristiche principali:

- *Dissipazione passiva:* l'assenza di ventole rende BC122 completamente silenzioso
- *Design leggero e compatto:* solo 0,8 kg di peso e un ingombro contenuto in 145 x 180 x 65 mm "all inclusive" rendono il dispositivo adatto a qualsiasi mezzo, anche ai minivan
- *Versatilità:* il dispositivo gestisce 4 diverse curve di ricarica
- *Litio 100% compatibile:* BC122 è stato pensato per dare il meglio con batterie al litio, restando 100% compatibile con accumulatori al piombo, Gel e AGM
- *Installazione semplificata:* il case di BC122 include uno sportello per proteggere i collegamenti, senza richiedere ulteriori contenitori o scatole di derivazione
- *Compatibilità:* BC122 può sostituire quasi tutti i caricabatterie esistenti, ereditando il cablaggio dell'impianto originale

30 luglio 2024

Pagina 1 di 2

Contatto per la stampa:
AL-KO Vehicle Technology
Electronics S.r.l
Via Vienna 4
I-38121 Trento
+39 0461 991 598

Ufficio stampa
Mazzucchelli & Partners
Viale Campania 33
I-20133 Milano
+39 02 58437693
press@mazzucchelliandpartners.eu

AL-KO Vehicle Technology Electronics (VTE), leader europeo nei sistemi elettrici ed elettronici per applicazioni caravanning, è nata dalla fusione di CBE e Nordelettronica.

Il Gruppo AL-KO Vehicle Technology è un gruppo tecnologico globale in rapida crescita ed è una divisione aziendale di DexKo Global. Con i suoi componenti di qualità per lo chassis e per le sospensioni di rimorchi, veicoli per il tempo libero, veicoli commerciali, macchine agricole e da costruzione, AL-KO è sinonimo di funzionalità e comfort e di costanti innovazioni per una maggiore sicurezza. Fondato nel 1931, il gruppo conta oggi circa 3.500 dipendenti distribuiti in oltre 40 sedi in tutto il mondo. Ulteriori informazioni sul sito www.alko-tech.com

DexKo Global Inc. è un fornitore leader a livello mondiale di tecnologie avanzate per telai, per il loro assemblaggio e di accessori e componenti per freni idraulici. DexKo Global è stata fondata nel 2016 grazie alla fusione di Dexter e AL-KO Vehicle Technology. Con sede a Novi, Michigan, USA, l'azienda impiega circa 7.000 persone in oltre 100 impianti di produzione e centri di distribuzione. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.dexko.com

COMUNICATO STAMPA

- *Facilmente integrabile:* il nuovo caricabatterie BC122 può connettersi digitalmente ai sistemi AL-KO VTE esistenti tramite il protocollo CL-BUS ed è predisposto alla comunicazione CI-BUS per connettersi a sistemi terzi

Pagina 2 di 2

Il BC122 è stato sviluppato utilizzando l'esperienza e il know-how di CBE e Nordelettronica, combinando i principali punti di forza della tecnologia di ciascuna azienda in un prodotto di nuova generazione con prestazioni e caratteristiche superiori.