

CT5 TIME TO GO

CARICABATTERIE E MANTENITORE DI CARICA

ACQUISITE IL CONTROLLO DEL VOSTRO TEMPO

Non è fantastico essere padroni del proprio tempo? Trovare il tempo per la manutenzione dell'auto può risultare difficile, in particolare quando non si sa bene quanto tempo sarà necessario per svolgere un'attività. Fino ad ora questo accadeva per la ricarica delle batterie, un'attività vitale che può prevenire indisponibilità impreviste del veicolo e aumentare la durata della batteria. Il caricabatterie CT5 TIME TO GO di CTEK consente di mantenere il controllo e di pianificare la giornata, prevedendo con precisione il tempo di carica restante.

AVERE IL QUADRO DELLA SITUAZIONE

Il caricabatterie TIME TO GO di CTEK adotta un approccio differente alla ricarica, ossia indica quando la batteria sarà pronta all'uso. Una serie di spie LED indica i vari stadi di carica e il tempo che intercorre prima che la batteria sia carica e pronta all'uso. Altri indicatori - TRY e GO - indicano rispettivamente quando è possibile provare a mettere in moto il veicolo e quando la batteria è pronta all'uso.

POTENZIARE LE PRESTAZIONI DELLA BATTERIA

Il caricabatterie CT5 TIME TO GO possiede tre stadi chiave di carica e mantenimento, per massimizzare l'alimentazione e la vita operativa della batteria. È anche in grado di ricondizionare le batterie esaurite. Il caricabatterie CT5 TIME TO GO è facile da usare e completamente automatico. Impiega una tecnologia avanzata per monitorare ininterrottamente l'alimentazione e le condizioni della batteria e per intervenire quando richiesto. Può essere collegato alla batteria senza limiti di tempo se necessario, senza rischio di sovraccarica o carica insufficiente.



TIME TO GO

Il caricabatterie CT5 TIME TO GO è il primo caricabatterie al mondo in grado di indicare con precisione quando la batteria è completamente ricaricata e pronta all'uso. Una serie di spie LED indica i vari stadi di carica e il tempo (in ore) che intercorre prima che la batteria sia carica.

Conto alla rovescia per il completamento della ricarica, espresso in ore.



8 ore

Mancano oltre 8 ore alla ricarica completa.



4 ore

Circa 4 ore alla ricarica completa.



2 ore

Circa 2 ore alla ricarica completa.



1 ora

Circa 1 ora alla ricarica completa.



Utilizzabile su tutte le batterie al piombo-acido a 12 V.

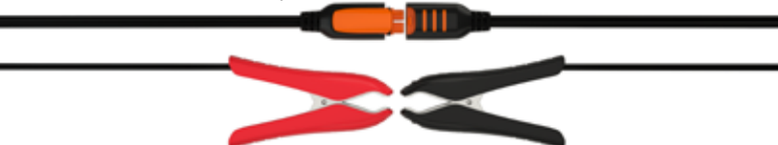


Nuova funzione CTEK



ACCESSORI IN DOTAZIONE

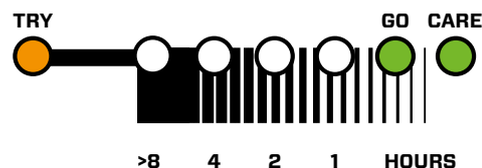
CONNECT-Clamp



CONNECT-Eyelet M6



FASI DI RICARICA



TRY

Un indicatore luminoso TRY indica che si può tentare (in inglese "try") UN singolo avvio in sicurezza.

GO

8 ore | 4 ore | 2 ore | 1 ora > GO.

Un singolo LED acceso indica con precisione quanto manca alla ricarica completa della batteria. Quando si accende il LED GO, la batteria è carica all'80% e pronta all'uso.

CARE

In caso di rimessaggio prolungato, lasciando la batteria collegata, il veicolo disporrà di una batteria completamente carica, sempre pronta all'uso in sicurezza.

QUALITÀ GARANTITA CON CTEK

Tutti i prodotti e le soluzioni sviluppati e distribuiti da CTEK sono caratterizzati da sicurezza, semplicità e versatilità. I caricabatterie CTEK sono distribuiti in più di 70 Paesi nel mondo. CTEK è il fornitore di riferimento di molte case automobilistiche e motociclistiche tra le più prestigiose al mondo.

Il servizio di assistenza CTEK è pronto a rispondere a qualsiasi domanda in merito alla ricarica e all'uso dei caricabatterie CTEK. Per maggiori informazioni, visitare WWW.CTEK.COM

3 PROGRAMMI DI CARICA SELEZIONABILI



NORMALE

programma di ricarica per batterie al piombo-acido di medie dimensioni.

AGM

programma di ricarica per batterie AGM di medie dimensioni, utilizzato sui veicoli Start-Stop.

RECOND

programma di ricarica per il ricondizionamento delle batterie molto scariche.

DATI TECNICI

INGRESSO	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0,6 A
USCITA	5A max, NORMALE 14,4 V, AGM 14,7 V, RICONDIZIONAMENTO 15,8 V
TEMPERATURA AMBIENTE	Da -20 °C a +50 °C
TIPO DI BATTERIA	Tutti i tipi di batterie al piombo-acido a 12 V (a umido, MF, Ca/Ca, AGM e gel)
CAPACITÀ DELLE BATTERIE	20-160 Ah
GARANZIA	5 anni
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA	Compensazione integrata della tensione di carica in base alla temperatura ambiente.