

CS ONE

Available on the
App Store

ANDROID APP ON
Google Play

CARICABATTERIE E MANTENITORE ADATTIVO RIVOLUZIONARIO

Ricaricare qualsiasi batteria è diventato molto più semplice con CTEK CS ONE. La sua rivoluzionaria tecnologia APTO™ (Adaptive Charging) fa tutto da sola: non devi nemmeno preoccuparti della posizione del morsetto! Questo è il caricabatterie più semplice che utilizzerai. Aggiungi il controllo dell'app dedicata per sbloccare funzionalità aggiuntive e avrai il caricabatterie più avanzato disponibile oggi.

Super semplice. Super intelligente. Semplicemente CS ONE.

BASTA CARICARE!

La tecnologia APTO™ riconosce automaticamente il tipo di batteria che stai utilizzando, quindi sceglie automaticamente un programma di ricarica personalizzato, indicandoti quanto tempo manca alla carica e quando essa sarà pronta per l'uso.

Nessun pulsante da premere o modalità da selezionare: basta collegare il CS ONE a qualsiasi batteria da 12 V e caricare semplicemente.

I morsetti senza polarità fanno sì che tu non debba nemmeno preoccuparti della posizione che devono avere e quindi il collegamento non sarà mai errato. I morsetti sono a prova di scintille, quindi non preoccuparti se si toccano accidentalmente.

Sblocca funzionalità aggiuntive utilizzando l'app CTEK abilitata per Bluetooth®. Seleziona 'RECOND' per ripristinare e ricondizionare la batteria. Scegli 'WAKE UP' per batterie al litio con protezione da sottotensione o per riportare in vita batterie al piombo-acido molto scariche. Seleziona 'SUPPLY' per trasformare il CS ONE in un'utile alimentatore a 12 V. Puoi anche monitorare la tensione e la corrente erogati dal caricabatterie.

- Tecnologia APTO™ (Adaptive Charging) completamente automatica, per ogni tipo di batteria al piombo acido da 12V o al litio* (12V LiFePO₄).
- Nuovi morsetti senza polarità che possono essere collegati in sicurezza a entrambi i punti di ricarica.
- Facile da usare, facile da mettere in funzione: nessun pulsante da premere o modalità da selezionare.
- Il display chiaro e luminoso mostra quanto tempo rimane prima che la batteria sia carica e pronta per l'uso.
- Funzioni aggiuntive (RECOND, WAKE UP, ALIMENTAZIONE & IMPOSTAZIONI AVANZATE) disponibili tramite CTEK Ap.



*) batterie al litio da 12 V (LiFePO₄, Li-Fe, Li-iron, LFP)

CTEK



DATI TECNICI

INGRESSO	220-240 VAC, 47-63 Hz, 1,2 A
USCITA	12 V, 8,0 A
TIPI DI BATTERIA	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
CAPACITÀ DELLE BATTERIE	3-180 Ah
TENSIONE DI AVVIO	Tipi di batterie al piombo-acido 1,5 V. LiFePO ₄ 1,5 V
CORRENTE DI RITORNO*	Inferiore a 1,5 Ah/mese
OSCILLAZIONE**	Inferiore al 4 %
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO AMBIENTE	Da -30 °C a +50 °C
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA	Compensazione incorporata della tensione di carica in base alla temperatura ambiente.
INTERFACCIA UTENTE	Simboli LED, Display Smartphone (libertà di scelta)
CHIMICA BATTERIA	Piombo-acido, Ioni di litio
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
DIMENSIONI (L X P X A)	235 x 88 x 52 mm
LUNGHEZZA CAVI DI RETE (INGRESSO)	1,4 m
PESO NETTO (UNITÀ CON CAVI)	0,675 kg
GARANZIA	5 anni

*) La corrente di ritorno è quella che scarica la batteria se il caricabatteria non è connesso alla rete elettrica. I caricabatteria CTEK hanno una corrente di ritorno estremamente bassa.

**) La qualità della tensione e della corrente di carica è molto importante. Un valore elevato di oscillazione della corrente comporta il surriscaldamento della batteria e provoca l'invecchiamento prematuro dell'elettrodo positivo. Un valore elevato di oscillazione della tensione può danneggiare altri dispositivi collegati alla batteria. I caricabatteria CTEK forniscono tensione e corrente di ottima qualità con valori di oscillazione ridotti.

QUALITÀ GARANTITA CON CTEK

Il servizio di assistenza CTEK è pronto a rispondere a qualsiasi domanda in merito alla ricarica e all'uso dei caricabatterie 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.

Per maggiori informazioni, visitare WWW.CTEK.COM