

# CONTROLLA, CARICA E SUPPORTA LE BATTERIE DEI VEICOLI

Accertarsi che le batterie dei veicoli all'interno della concessionaria siano sempre in condizioni ottimali significa che puoi interagire con i tuoi clienti in totale sicurezza durante le dimostrazioni e le consegne dei veicoli.

## UN'ESPERIENZA DI SHOWROOM ALL'AVANGUARDIA

PRO25 CIC di CTEK è un caricabatteria, un mantentore di carica e un alimentatore da 12 V completamente automatico e facile da usare che mostra addirittura lo stato di ricarica della batteria. È dotato di un robusto cavo PRO INDICATOR CLAMP da 3 m con LED rossi, gialli e verdi che ti consentono di vedere se una batteria al piombo deve essere ricaricata.

Fissalo ai morsetti della batteria, fallo passare attraverso il vano motore e sotto al veicolo dove è visibile. I LED a "semaforo" indicano se la batteria è completamente carica: se deve essere ricaricata, è sufficiente collegare il PRO25 CIC al cavo indicatore e lasciare che faccia il suo lavoro.

PRO25 CIC è anche un alimentatore stabile a 12 V in grado di supportare la batteria ogni volta che è necessario.

Sicuro e facile da usare, PRO25 CIC è la soluzione completa di supporto della batteria per gli showroom professionali.

## PRO INDICATOR CLAMPS

Attaccare i morsetti alla batteria del veicolo, far scendere il cavo dell'indicatore attraverso il vano motore e posizionarlo sul pavimento di fronte al veicolo. Qualora fosse necessario caricare la batteria, basta collegare il caricabatterie PRO25 CIC al cavo dell'indicatore.

Le spie LED indicano quando caricare.

- VERDE - tensione superiore a 12,7 V. OK! Non è necessario caricare la batteria.
- GIALLO - tensione tra 12,4 V-12,7 V.
- ROSSO - tensione inferiore a 12,4 V. È il momento di caricare la batteria.
- Indicatore utilizzabile solo con batterie al piombo.

\*) batterie al litio da 12 V (LiFePO<sub>4</sub>, Li-Fe, Li-iron, LFP)

- Garantire l'avviamento dei veicoli in esposizione.
- Dimostrare con sicurezza l'elettronica del veicolo
- Rendere l'esperienza di showroom più efficiente.
- Protezione del marchio e della reputazione del concessionario prima, durante e dopo la vendita.
- Caricabatteria a 8 fasi, facile da usare, completamente automatico e alimentatore da 25 A.
- Adatto alla carica di tutti i tipi di batterie da 12 V, incluse quelle al litio\*.
- Cavo PRO INDICATOR CLAMP da 3 m per monitorare lo stato di carica della batteria.
- Cavo di ricarica per impieghi gravosi da 1 m (CC) e cavo di alimentazione da 1,9 m (CA).
- "Programma RECOND" per il ricondizionamento di batterie al piombo completamente scariche.
- Compensazione automatica del carico parallelo.
- Dotato di CTEK BUMPER 300 in gomma siliconica per garantire maggiore protezione e aderenza su superfici scivolose.
- Adatto per l'utilizzo con carrello o per il montaggio a parete utilizzando gli appositi accessori CTEK.
- Caratteristiche di sicurezza: a prova di cortocircuito e di scintilla, con protezione dall'inversione di polarità.
- Design robusto con classe di impermeabilità IP44.

**PRO25 CIC**



#### DATA TECNICI

INGRESSO	220-240 VAC, 50-60 Hz, 2.9 A
USCITA	Tipi di batterie al piombo-acido 14.4/15.8/13.6 V, 25 A. LiFePO <sub>4</sub> 13.8/14.4/13.3 V, 25 A.
TENSIONE DI AVVIO	2.0 V
CORRENTE DI RITORNO*	Inferiore a 1 Ah al mese
OSCILLAZIONE**	Inferiore al 4 %
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO AMBIENTE	Da -20 °C a +50 °C
CHIMICA BATTERIA	Piombo-acido, Ioni di litio
TIPI DI BATTERIA	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO <sub>4</sub>
CAPACITÀ DELLE BATTERIE	Tipi di batterie al piombo-acido 40-500Ah. LiFePO <sub>4</sub> 30-450Ah.
GRADO DI PROTEZIONE	IP44
RAFFREDDAMENTO	Ventola
LUNGHEZZA DEI CAVI DI RICARICA	4 m con incluso il PRO INDICATOR CLAMP***
LUNGHEZZA CAVI DI RETE (INGRESSO)	1.9 m
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA	No
DIMENSIONI (L X P X A)	235 x 130 x 65 mm
GARANZIA	2 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 caricabatterie CTEK forniscono tensione e corrente di ottima qualità con valori di oscillazione ridotti

\*\*\*) Cavo PRO INDICATOR CLAMP per monitorare lo stato della batteria. Solo per batterie al piombo. Il caricabatteria PRO25 CIC è dotato di una modalità al litio che consente l'utilizzo del cavo PRO INDICATOR CLAMP, anche se l'indicatore non fornisce dati corretti se collegato alle batterie al litio.

#### INCLUSO NELLA CONFEZIONE

- PRO25 CIC
- PRO INDICATOR CLAMP
- BUMPER 300
- Manuale utente

#### QUALITÀ GARANTITA CON CTEK

Il servizio di assistenza CTEK è pronto a rispondere a qualsiasi domanda in merito a ricarica e caricabatterie CTEK. Tutti i prodotti e le soluzioni sviluppati e distribuiti da CTEK sono caratterizzati da sicurezza, semplicità e versatilità.

CTEK distribuisce i propri carica-batterie in più di 70 Paesi nel mondo. CTEK è fornitore di primo impianto o di aftermarket di molte delle case automobilistiche e motociclistiche più prestigiose al mondo.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web

[WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

Tutti i prodotti e le relative specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso al fine di migliorare affidabilità, funzionamento o design. In caso di errore, ci riserviamo il diritto di ispezionare il prodotto e di verificare il guasto. Tutti i resi dei prodotti sono soggetti alle nostre condizioni di garanzia standard.

**CTEK** | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE