

PRO60

POTENTE SUPPORTO PROFESSIONALE ALLA BATTERIA DA 60 A PER LE OFFICINE

PRO60 è stato progettato per soddisfare le pesanti esigenze delle officine professionali mediante tensioni di uscita selezionabili e una ricarica in 8 fasi per un controllo di precisione durante le operazioni di diagnostica, assistenza e riparazione.

ALIMENTATORE CON TENSIONE SELEZIONABILE

PRO60 è dotato di un alimentatore stabilizzato da 60 A che fornisce una tensione di alimentazione da 12 V senza fluttuazione per evitare danni alle centraline del veicolo e ai componenti elettronici del veicolo.

Reagisce in modo estremamente rapido a improvvisi picchi di carico in modo che la tensione e l'ampere siano sempre stabili e precisi, requisito essenziale durante le operazioni di diagnostica e programmazione. La tensione di uscita è selezionabile in incrementi di 0,1 V da 12,6 V a 14,8 V in modo che possa corrispondere esattamente alle specifiche di servizio minime dei produttori.

PRO60 è inoltre dotato di un sistema di raffreddamento senza ventola appositamente progettato per mantenerlo alla temperatura di funzionamento ottimale in condizioni di caldo e freddo.

Questo sistema protegge dal "declassamento", in cui il calore generato durante l'uso provoca la caduta della tensione di uscita e il malfunzionamento delle operazioni di diagnostica.

Offre inoltre una ricarica completamente automatica, in 8 fasi, "auto-adattativa" che analizza le batterie al piombo-acido e seleziona la corrente ottimale.

PERCHÉ IL SUPPORTO DELLA BATTERIA CTEK?

Il supporto alla batteria è uno strumento essenziale per tutte le operazioni di diagnostica, manutenzione e riparazione nelle officine moderne. I prodotti CTEK professionali per il supporto alle batterie da 12 V e 24 V offrono potenti programmi di alimentazione, ricarica e manutenzione in unità versatili e altamente efficienti che vi aiuteranno a risparmiare tempo e denaro preziosi.

- Fino a 60 A di supporto alla batteria
- Alimentazione con incrementi di 0,1V selezionabili da 12,6 V a 14,8 V
- Sistema di raffreddamento silenzioso e senza ventole
- Adatto a tutti i tipi di batterie da 12 V, incluse quelle al litio-ferro-fosfato
- La ricarica auto-adattiva analizza automaticamente le batterie al piombo-acido e seleziona la corrente ottimale
- Tipo di caricabatteria: ciclo di ricarica in 8 fasi completamente automatico
- Display LCD multilingue e di semplice lettura
- Funziona con tutti i tipi di batteria da 12 V, comprese le batterie al litio* (LiFePO₄)
- Tensione di avviamento bassa da 0,8 V per la ricarica
- Compensazione automatica del carico parallelo
- Nessun declassamento di potenza
- Oscillazione estremamente bassa
- Temperatura di funzionamento ambiente: Da -20° C a +50° C (da -4° F a +122° F)
- Grado di protezione: IP40
- 2 anni di garanzia
- Montaggio su carrello opzionale e kit di montaggio WALL HANGAR PRO

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

PRO60**DATI TECNICI**

INGRESSO	220-240 V, 50-60 Hz, 4,6 A
ALIMENTAZIONE	Massimo 60 A; incrementi selezionabili di 0,1V, da 12,6 V a 14,8 V
TENSIONE DI CARICA	Al piombo-acido: 14,4 V/15,8 V/13,6 V litio: 13,8 V/14,4 V/13,3 V
TIPO DI CARICABATTERIA	ciclo di ricarica in 8 fasi completamente automatico
TIPI DI BATTERIA	al piombo-acido da 12 V: wet, Ca/Ca, AGM, EFB (Start/Stop) e Gel. Litio: LiFePO ₄
CAPACITÀ BATTERIA	Al piombo-acido: 10-1800 Ah Litio: 15-600 Ah
TENSIONE INIZIALE	Tensione di avviamento iniziale fino a 0.8V
COMPENSAZIONE DEL CARICO PARALLELO	Automatico
OSCILLAZIONE**	Meno del 4%
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO AMBIENTE	Da -20° C a +50° C (da -4° F a +122° F)
COMPENSAZIONE TEMPERATURA	Sensore di temperatura integrato
DISPLAY LCD	Display multilingue di semplice lettura
GRADO DI PROTEZIONE	IP40
ASSORBIMENTO CORRENTE DI RITORNO*	Meno di 2 Ah/mese
DIMENSIONI (LxPxA)	227 x 216 x 284 mm
LUNGHEZZA CAVI DI RETE	2,5 m (cavo CA) - rimovibile
LUNGHEZZA CAVI PER LA RICARICA	5 m, 16 mm ² (cavo CC) - rimovibile
PESO NETTO (UNITÀ CON CAVI)	8,6 kg
PESO LORDO (UNITÀ NELLA CONFEZIONE)	10,1 kg
GARANZIA	2 anni

*) La corrente di ritorno è la corrente che scarica la batteria se il caricabatterie non è collegato alla rete elettrica. I caricabatterie CTEK hanno una corrente di ritorno molto bassa.

**) La qualità della tensione di carica e della corrente di carica è molto importante. Un'oscillazione di corrente elevata riscalda la batteria, il che ha un effetto di invecchiamento sull'elettrodo positivo. Un'oscillazione di corrente elevata potrebbe danneggiare altre apparecchiature collegate alla batteria. I caricabatterie CTEK producono tensione e corrente molto sicure con un livello di oscillazione basso.

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 caricabatterie 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

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**