

PER BATTERIE DI AUTO E VEICOLI PIÙ GRANDI, FUNZIONE DI ALIMENTAZIONE

L'MXS 7.0 è perfetto per la ricarica di batterie di capacità maggiori, tipiche delle roulotte, le imbarcazioni, i caravan e le auto.

PERFORMANTE PER BATTERIE DI MAGGIORE CAPACITÀ

L'MXS 7.0 è un caricabatterie a 8 fasi completamente automatico che eroga una corrente di 7A per batterie a 12V da 14-150Ah ed è inoltre indicato per la ricarica di mantenimento fino a 225Ah. Include la diagnosi della batteria per stabilire se la batteria è in grado di ricevere e mantenere una carica, una speciale modalità di ricondizionamento per ripristinare e ricondizionare batterie stratificate e molto scariche, un programma invernale per la ricarica in climi freddi e una opzione per batterie AGM. L'MXS 7.0 può essere utilizzato anche come fonte di alimentazione per apparecchi a 7V fino a 25A.

PRATICO E SEMPLICE DA UTILIZZARE

Il caricabatterie MXS 7.0 è pratico e semplice da utilizzare con un display di facile comprensione. È a prova di scintilla, inversione di polarità e cortocircuito e viene fornito con una garanzia di 5 anni.

- Mantenimento di batterie fino a 225Ah
- Display a LED di facile lettura
- Include i connettori Connect – Eyelet (occhiello) e Connect – Clamp (morsetto)
- A prova di schizzi e polvere (IP65)
- Funzionamento sicuro a prova di scintille
- A prova di inversione di polarità
- A prova di cortocircuito
- Ricarica completamente automatica
- ;Programmi AGM, Normale e Ricondizionamento
- Ricarica di batterie fino a 150Ah
- Alimentazione per apparecchi a 12V fino a 7A
- Garanzia di 5 anni

MXS 7.0



DATI TECNICI

INGRESSO	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A
USCITA	14.4/14.7/15.8/13.6 V, 7.2 A
TIPI DI BATTERIA	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
CAPACITÀ DELLE BATTERIE	14-225 Ah
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
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
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

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