

**CTEK MXS 7.0****7 A**

## IDEALE PER LE BATTERIE DI GRANDE CAPACITA'

### CTEK MXS 7.0

MXS 7.0 è un caricabatterie da 12 V universale, ideale per la ricarica delle batterie di maggiore capacità come quelle di caravan, fuoristrada, imbarcazioni e automobili. Spesso questi tipi di veicoli richiedono funzionalità specifiche in grado di risolvere numerosi problemi correlati alle batterie. MXS 7.0 è dotato di numerose funzionalità come quella di diagnosi che mostra se una batteria può ricevere e mantenere una carica, una funzione di recupero speciale per le batterie stratificate e molto scariche, un'esclusiva ricarica di mantenimento, una modalità che ottimizza la ricarica nelle fredde giornate invernali e una funzione di ricarica delle batterie AGM più esigenti (ad es. Optima). Inoltre, è dotato di una modalità di alimentazione che permette di scollegare la batteria dal veicolo senza perdere le configurazioni più importanti.

MXS 7.0 è un caricabatterie a 8 fasi completamente automatico che eroga una corrente di 7 A per batterie a 12 V da 14-150 Ah ed è indicato per la ricarica di mantenimento fino a 225 Ah. Il caricabatterie ha classe di protezione IP 65 (a prova di schizzi e polvere), è progettato per non danneggiare l'elettronica del veicolo ed è a prova di scintilla, inversione di polarità e cortocircuito. Viene fornito con una garanzia di 5 anni.

#### DATI TECNICI

TENSIONE DI CARICA	14.4/14.7/15.8/13.6 V
CORRENTE DI CARICA	Max 7 A
TIPO DI CARICABATTERIE	8 fasi, ciclo di ricarica completamente automatico
TIPI DI BATTERIE	Piombo-acido WET/MF/GEL/AGM/Ca-Ca
CAPACITÀ BATTERIA	14-150 Ah, fino a 225 Ah per il mantenimento
ISOLAMENTO	IP65 (a prova di schizzi e polvere)



**AUTO**  
Completamente automatico per una ricarica ottimale



**12V**  
Per tutte le batterie al piombo-acido WET / MF / GEL / AGM / Ca-Ca



**BATTERIA COMPLETAMENTE CARICA RICARICA DI MANTENIMENTO**



**AGM**  
Per ricarica in climi freddi e batterie AGM



**RECOND**  
Recupero delle batterie molto scariche



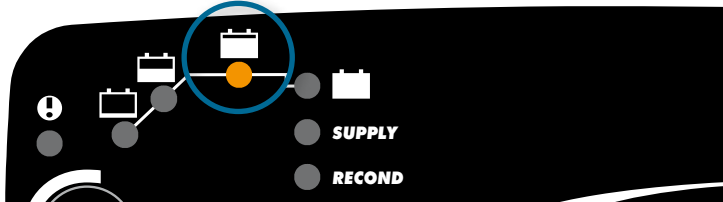
**SUPPLY**  
Uso del caricabatterie come alimentatore

**IL CARICABATTERIE PIÙ INTELLIGENTE DEL MONDO**



- La ricarica completamente automatica e il mantenimento in 8 fasi massimizzano prestazioni e durata della batteria
- I numerosi accessori consentono di utilizzare lo stesso caricabatterie per più batterie
- Resistente a pioggia e neve
- La modalità di alimentazione permette di sostituire la batteria senza perdere i dati memorizzati nel veicolo
- Ricarica di mantenimento brevettata per una combinazione unica di prestazioni e durata
- Recupero di batterie molto scariche
- La funzione di desolfatazione brevettata prolunga la durata della batteria
- A prova di scintilla, cortocircuito e inversione di polarità per un funzionamento senza problemi
- Rilevamento automatico delle batterie a fine vita per evitare spiacevoli sorprese

**PRONTA ALL'USO**



La tabella mostra il tempo stimato per ricaricare all'80 % una batteria scarica.

AMPERAGGIO (Ah)	TEMPO PER RICARICA ALL'80 %
14	2 ore
50	6 ore
100	11 ore
150	17 ore

[www.ctek.it](http://www.ctek.it)

Assistenza clienti: [info@ctek.it](mailto:info@ctek.it)

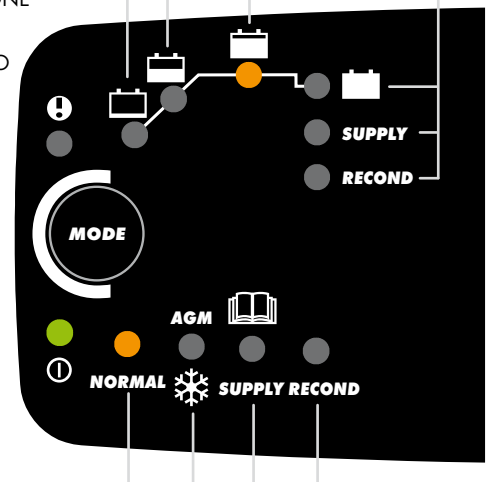


**STATO DI CARICA**



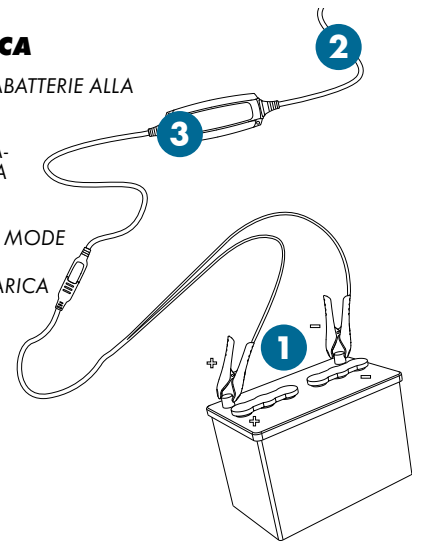
**PROGRAMMI**

NORMAL	7 A/14.4 V
AGM	7 A/14.7 V
SUPPLY	7 A/13.6 V
RECOND	1.5 A/15.8 V



**COLLEGA E RICARICA**

- 1 COLLEGARE IL CARICABATTERIE ALLA BATTERIA
- 2 COLLEGARE IL CARICABATTERIE ALLA PRESA A MURO.
- 3 PREMERE IL PULSANTE MODE PER SELEZIONARE IL PROGRAMMA DI RICARICA



**QUALITÀ GARANTITA CON CTEK**

CTEK offre una garanzia di 2 anni su tutti i caricabatterie professionali. 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 60 Paesi nel mondo. CTEK è fornitore di primo impianto o di aftermarket di molte delle case automobilistiche e motociclistiche più prestigiose al mondo.

Assistenza clienti: [info@ctek.it](mailto:info@ctek.it)

