

MXT 4.0



LA RICARICA FACILE DELLE BATTERIE A 24 V

Il caricabatterie a 8 fasi ideale per piccole batterie a 24V e per la carica di mantenimento di flotte con veicoli a 24V.

RICARICA FACILE PER BATTERIE A 24V

L'MXT 4.0 è un conveniente caricabatterie a 8 fasi che eroga una corrente di 4A per batterie a 24V da 8-100Ah ed è indicato per la ricarica di mantenimento fino a 250Ah. Può essere utilizzato anche in applicazioni quali sistemi di emergenza, idropultrici industriali, sedie a rotelle. L'MXT 4.0 include la diagnosi della batteria per stabilire se la batteria è in grado di ricevere e mantenere una carica, una modalità di ricondizionamento per ripristinare e ricondizionare batterie stratificate e molto scariche, una modalità di carica ottimizzata per climi freddi e una modalità di carica per batterie AGM.

- Ricarica di batterie a 24V da 8-100Ah
- Carica di mantenimento brevettata per maggiore vita utile della batteria
- Programma Ricondizionamento
- Include i connettori Connect - Eyelet (occhiello) e Connect - Clamp (morsetto)
- A prova di schizzi e polvere (IP65)
- Ricarica in 8 fasi completamente automatica
- Utilizzabile come alimentatore
- Display a LED di facile lettura
- Funzionamento sicuro a prova di scintille
- A prova di inversione di polarità
- A prova di cortocircuito
- Garanzia di 2 anni

CTEK

MXT 4.0



DATI TECNICI

INGRESSO	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A
USCITA	28.8/29.4/31.4 V, 4.0 A
ALIMENTAZIONE	Max 4 A, 31, 4 V
TENSIONE DI CARICA	28.8V / 31.6V / 27.2V
TIPI DI BATTERIA	24 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
CAPACITÀ DELLE BATTERIE	8-250 Ah
TENSIONE DI AVVIO	2.0 V
COMPENSAZIONE DEL CARICO PARALLELO	Automatico
CORRENTE DI RITORNO*	Inferiore a 1 Ah al mese
OSCILLAZIONE**	Inferiore al 5 %
SORGENTE ALIMENTAZIONE	220 V -> 12 V
TENSIONE BATTERIA	24 V
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO AMBIENTE	Da -20 °C a +50 °C
CHIMICA BATTERIA	Piombo-acido
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
DIMENSIONI (L X P X A)	191 x 89 x 48 mm
PESO NETTO (UNITÀ CON CAVI)	0.8 kg
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 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