

**CTEK XS 0.8****0.8 A**

NEW
GENERATION
BATTERY CHARGERS

RICARICA DI NUOVA GENERAZIONE PER PICCOLE BATTERIE CTEK XS 0.8

5
YEAR
WARRANTY

XS 0.8 è il caricabatterie da 12 V più compatto di CTEK. Dotato di una tecnologia all'avanguardia, è ideale per la ricarica delle piccole batterie a 12 V di motocicli, motoslitte, quad e rasaerba. Inoltre, è indicato per la ricarica di mantenimento di batterie di "dimensioni normali" come quelle delle automobili. Il display esclusivo permette all'utente di seguire tutto il processo di ricarica. XS 0.8 è un caricabatterie a 6 fasi compatto e completamente automatico per batterie a 12 V da 1.2-32 Ah ed è indicato per la ricarica di mantenimento fino a 100 Ah. XS 0.8 ha classe di protezione IP 65 (a prova di schizzi e polvere), eroga una corrente di 0.8 A ed è progettato per non danneggiare l'elettronica del veicolo, a prova di scintilla, inversione di polarità e cortocircuito. XS 0.8 viene fornito con una garanzia di 5 anni.

AUTO

Completamente automatico per una ricarica ottimale

12V

Per tutte le batterie al piombo-acido

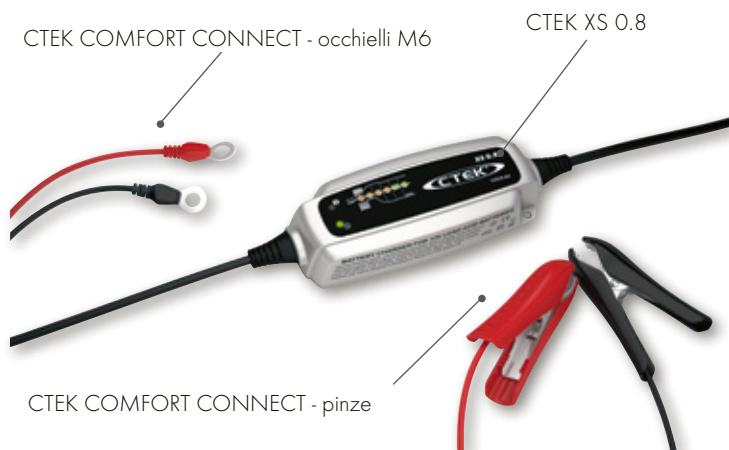
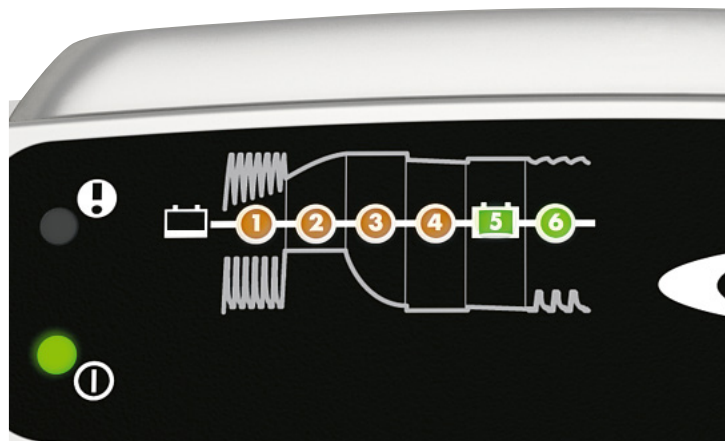
5**BATTERIA COMPLETAMENTE CARICA****6**

Ricarica di mantenimento

**DATI TECNICI**

TENSIONE DI CARICA	14.4 V
CORRENTE DI CARICA	Max 0.8 A
TIPO DI CARICABATTERIE	6 fasi, ciclo di ricarica completamente automatico
TIPO DI BATTERIA	Batterie al piombo-acido da 12 V
CAPACITÀ BATTERIA	1.2-32 Ah, fino a 100 Ah per il mantenimento
ISOLAMENTO	IP65 (a prova di schizzi e polvere)

CTEK®**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**

**L'ESCLUSIVA RICARICA IN 6 FASI CTEK**

- La ricarica completamente automatica e il mantenimento in 6 fasi massimizzano prestazioni e durata della batteria
- I numerosi accessori consentono di utilizzare lo stesso caricabatterie per più batterie
- Resistente a pioggia e neve
- Ricarica di mantenimento brevettata per una combinazione unica di prestazioni e durata
- La funzione di desolfatazione brevettata prolunga la durata della batteria
- A prova di scintilla, cortocircuito e inversione di polarità per un funzionamento senza problemi

1 FASE 1 DESOLFATAZIONE

Gli impulsi di tensione rimuovono i solfati dalle piastre in piombo della batteria ripristinandone la capacità.

2 FASE 2 MASSA

Ricarica con la corrente massima fino all'80 % della capacità della batteria.

3 FASE 3 ASSORBIMENTO, PRONTA ALL'USO

Ricarica con corrente decrescente fino al 100 % della capacità della batteria.

4 FASE 4 ANALISI

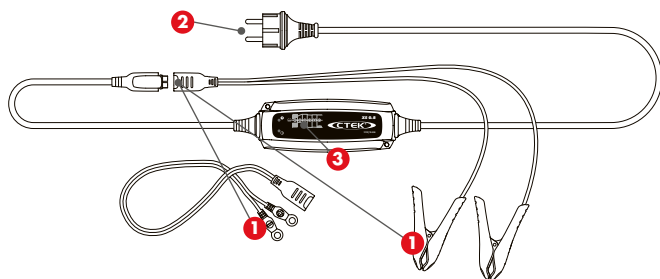
Verifica se la batteria è in grado di mantenere la carica. Può essere necessario sostituire le batterie che non sono in grado di mantenere la carica.

5 FASE 5 FLOTTANTE, COMPLETAMENTE CARICA

Mantiene la tensione della batteria al livello massimo con una tensione di ricarica costante.

6 FASE 6 CARICA DI MANTENIMENTO PULSATA

Mantiene la batteria al 95 - 100 % della capacità. Il caricabatterie verifica la tensione della batteria e fornisce un impulso quando necessario per mantenerla completamente carica.

COMPLETAMENTE AUTOMATICO**1. Collegare il caricabatterie alla batteria.****2. Collegare il caricabatterie alla presa a muro.**

– Si accendono le spie indicatrici

3. ... fatto!**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 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