

11225



# RICARICA INDUSTRIALE PER SVARIATI TIPI DI BATTERIE

*L'11225 assicura una ricarica rapida ed efficace ed è ideale per la ricarica e la carica di mantenimento di veicoli e macchinari a 12V.*

## **RICARICA REGOLATA IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA**

Lo 11225 è un caricabatterie a 7 fasi completamente automatico che eroga una corrente di 25A per batterie a 12V da 40-500Ah ed è in classe di protezione IP44 per l'uso in esterni. Offre una diagnosi automatica della batteria per determinare se la batteria può ricevere e mantenere una carica, un'esclusiva carica di mantenimento e un sensore di temperatura che ottimizza la ricarica a prescindere dalle condizioni ambientali. L'11225 include un cavo 2 m con M10 occhielli per agevolare il montaggio.

## **CARATTERISTICHE**

- Ricarica di batterie da 40-500Ah
- Carica di mantenimento brevettata per maggiore vita utile delle batterie
- Sensore di temperatura per la compensazione a basse temperature
- A prova di inversione di polarità
- A prova di cortocircuito
- Ricarica in 7 fasi completamente automatica
- Display a LED di facile lettura
- Classe di protezione IP44 per l'uso in esterni
- Funzionamento sicuro a prova di scintille
- Garanzia di 2 anni

**11225****DATI TECNICI**

|  |  |
|--|--|
| INGRESSO                               | 170-260VAC, 50-60Hz, 2.9A max  |
| USCITA                                 | 14.4V, 25A max   |
| CORRENTE DI RITORNO*                   | Meno di 2 Ah al mese   |
| TEMPERATURA AMBIENTE                   | Da -20 °C a +50 °C   |
| TIPI DI BATTERIA                       | Tutti i tipi di batterie al piombo, 12V  |
| CAPACITÀ DELLE BATTERIE                | 40-500Ah   |
| CLASSE DI ISOLAMENTO                   | IP44   |
| GARANZIA                               | 2 anni   |
| OSCILLAZIONE**                         | Inferiore al 4%  |
| LUNGHEZZA DEI CAVI DI RICARICA         | 2000 mm (DC cable)   |
| LUNGHEZZA DEI CAVI DI RETE             | 1900 mm (AC cable)   |
| COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA        | Sensore di compensazione della temperatura di tensione di carica esterno collegato |
| PESO NETTO IN KG (UNITÀ CON CAVI)      | 1.7 kg   |
| PESO LORDO IN KG (UNITÀ NELLA SCATOLA) | 2.1 kg   |
| DIMENSIONI MM (LUXLAXA)                | 235 x 130 x 65 mm  |

**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](http://WWW.CTEK.COM)

\*) 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 caricabatterie CTEK forniscono tensione e corrente di ottima qualità con valori di oscillazione ridotti.

**CTEK** | MAXIMIZING  
BATTERY  
PERFORMANCE