

Keeper

Mantenitore, caricatore e riparatore per batterie al piombo



Keeper è il mantenitore intelligente per batterie al piombo 6V e 12V.

Le sue funzioni sono:

- Carica batteria
- Mantenitore per batterie al piombo 6-12 V a partire da 4Ah fino a 120Ah
- Riparatore e riattivatore (per desolfatazione) di batterie al piombo 6 e 12V

A differenza di altri, Keeper è provvisto di un sistema intelligente che consente di riparare batterie al piombo tramite desolfatazione: attraverso impulsi di corrente disgrega i cristalli che si formano agli elettrodi con il passare del tempo, ridando la funzionalità a batterie apparentemente esauste.

Inoltre è dotato di adattatore CAN BUS (Bmw e Ducati) e appositi cavetti che consentono la carica diretta alla batteria senza doverla smontare dalla propria sede.

Dotazione:

- **CAN BUS**

E' facile da utilizzare: basta semplicemente inserire la spina nella presa sulla motocicletta ed ecco che la batteria verrà automaticamente ricaricata.



- **PINZE**






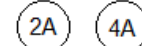



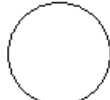
Collegare le pinze in dotazione alla batteria.

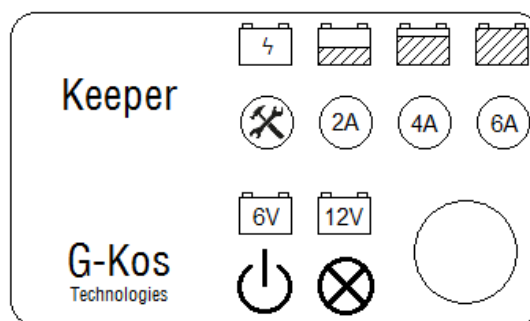
Una volta collegato Keeper alla batteria il pannello digitale riconoscerà automaticamente la tensione di funzionamento della batteria e la carica residua.

- CAVO DIRETTO CON OCCHIELLI

In dotazione a Keeper viene fornito anche un doppio cavo provvisto di occhielli in modo da poter essere collegata stabilmente sulla batteria. All'altro capo del cavo un terminale da inserire nella presa di Keeper.

Keeper dispone inoltre di un pannello di controllo digitale:

-  charging (stato di carica)
-  50% di carica
-  80% di carica
-  100% di carica
-  FIX riparazione e riattivazione
-  2A 4A 6A intensità di carica
-  6V 12V VOLTAGE 6V - 12V
-  power on
-  error
-  mode set up (pulsante per la selezione delle funzioni)



Il dispositivo rileva automaticamente se si tratti di una batteria 6V o 12V, lo stato di carica ed eventualmente se la batteria risulti danneggiata.

Utilizzo:



Collegare Keeper alla corrente. Si attiverà l'indicatore POWER ON.

Collegare poi i cavi in dotazione alla batteria: solo in caso di errore (inversione dei poli) si accenderà l'indicatore ERROR. Una volta collegati i cavi alla batteria, Keeper riconoscerà automaticamente la tensione (6V o 12V) e indicherà lo stato di carica in cui si trova l'accumulatore.

In seguito verrà effettuata una carica completa e successivi cicli di carica/scarica per mantenerne inalterate le prestazioni.

Selezionare l'intensità di corrente 2A, 4A, 6A premendo ripetutamente il pulsante MODE SET UP, in base alla capacità della batteria.

Selezionare la modalità FIX per riparare o riattivare una batteria non funzionante.

Dati Tecnici:

Nome: Keeper

Modello: KP612V

Caricabatteria/mantenitore/Riparatore

Output USB: 6-12V

Temperatura di Esercizio: -30°/+70°C

Protezione contro inversione di polarità