**12V** 

Ref. 029422



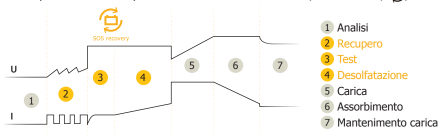
Concepito specialmente per ricaricare le batterie 12V di city car, moto, moto d'acqua go-kart e tosaerba, il GYSFLASH 4.12 dispone di una curva di carica intelligente in 7 tappe che garantisce una carica ottimale e 2 volte più rapida di un caricabatterie tradizionale da 4A.

# **IDEALE PER LE CITY CAR**

- Concepito per batterie 12 V (acido-piombo) da 1.2 a 70 Ah, permette ugulamente il mantenimento di carica fino a 130 Ah.
- Modo special inverno \* / batterie AGM:
  - Carica specifica in caso di gran freddo (meno di 5°C).
  - Carica ottimale per le batterie Start & Stop (AGM).
- Compatibile con la presa accendi-sigari, la batteria può essere caricata attraverso la presa 12 V del veicolo (cavo in opzione).
- Mantenimento di carica ottimizzato, il caricabatterie può rimanere collegato indefinitivamente durante l'inverno e garantire un immediato avviamento. Funzione «Auto Restart» in caso di interruzione di corrente con memorizzazione delle regolazioni.

# **CARICA 100% AUTOMATICA**

- La carica e la manutenzione in **7 tappe senza sorveglianza** massimizza la longevità e le prestazioni della batteria.
- Recupera le batterie profondamente scariche >2V (SOS Recovery 🔁).



#### **ULTRA SICURO**

- Preserva l'elettronica di bordo del veicolo : protezione contro i corto-circuiti, le inversioni di polarità e i sovraccarichi. Sistema anti-scintilla.
- Standby automatico se la batteria è scollegata.
- Sensore di temperatura integrato per evitare qualsiasi surriscaldamento dell'elettronica interna.
- Interfaccia semplificato per evitare errate manipolazioni.

# **ERGONOMICO**

- Design compatto, leggero e portatile.
- Collegamento con connettore rapido e impermeabile.
- Involucro totalmente impermeabile alle polveri ed ai liquidi (IP65).
- Fissaggio murale possibile.



### **ACCESSORI**



Prolunga



Kit accendi-sigari 35 cm - 029439







029194

<b>⊕</b> 50/60 Hz	بر	Icharge	<b>□</b> V	<b>Charge</b>	Maintenance	Z <sub>z</sub>	Ondulation/ Ripple	Charging curve	p.	kg	<b>↓</b>	mm	SOS recovery	IP	<del>_</del>	
220-240 V AC	70 W	4 A	12 V	1.2 < 70 Ah	1.2 < 130 Ah	<0.4 Ah/ month	<150 mV Rms	IU₀U	7 step	0.69	170 x 90 x 51	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m	