12V

Ref. 029361



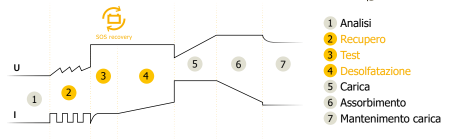
Concepito specialmente per ricaricare le batterie 12V delle moto, moto d'acqua go-kart e tosaerba, il GYSFLASH 1.12 dispone di una curva di carica intelligente in 7 tappe che garantisce una carica ottimale e 2 volte più rapida di un caricabatterie tradizionale.

IDEALE PER LE MOTO

- Concepito per le batterie 12 V da 1.2 a 32 Ah, permette ugualmente il mantenimento di carica fino a 100 Ah.
- Compatibilità CAN BUS per le moto dotate di presa 12 V : carica senza sorveglianza e in tutta sicurezza senza chiave di accensione (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

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 (SOS Recovery 🔁).



ULTRA SICURO

- Interfaccia semplificato per evitare errate manipolazioni.
- 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.

OTTIMIZZATO

- Design ultra-compatto, leggero e portatile.
- Collegamento con connettore rapido e impermeabile.
- Involucro totalmente impermeabile alle polveri e ai liquidi (IP65).
- Possibile fissaggio a muro.





(45 cm)



Terminale ad occhiello - M6 (45 cm)



Raccordi maschio (145 cm)

ACCESSORI



Prolunga



Kit accendi-sigari - CAN BUS 35 cm - 029439





⊕ 50/60 Hz	بر	Average/ Moyen	V	Charge	Maintenance	Zz □ ²	Ondulation/ Ripple	Charging curve	_p oor	₽ kg	↓ mm	mm	SOS recovery	CAN BUS	ΙP	⇌◀	
220-240 V AC	18 W	1 A	12 V	2<32 Ah	2<100 Ah	<0,4 Ah / month	<150 mV Rms	IU₀U	7 step	0,44	130 x 80 x 38	155 x 300 x 60	Automatic >7V	✓	IP 65	1 m	