

GYSFLASH 8.12 è specialmente progettato per ricaricare le batterie 12V di tutti i tipi di automobili, utilitarie, camper o camions. Dispone di una curva di carica intelligente in 8 tappe e del modo «Supply» per alimentare i veicoli negli showroom.

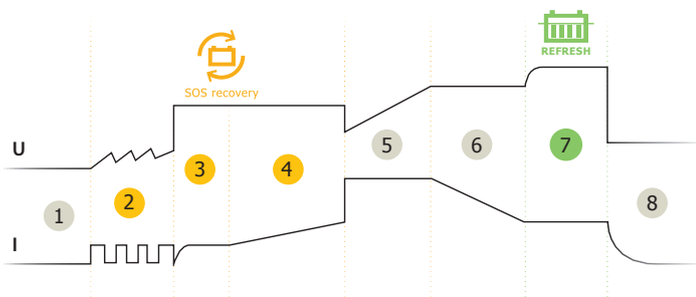
UNIVERSALE : IDEALE PER AUTOMOBILI & UTILITARIE

- **Concepito per batterie 12 V (acido-piombo) da 15 a 160 Ah**, permette ugualmente il mantenimento di carica fino a 240 Ah.
- **2 opzioni di carica** offrono il massimo di polivalenza all'utente :
 - ❄️ **AGM** : carica specifica in caso di gran freddo (*meno di 5°C*) e per le batterie Start & Stop esigenti (AGM).
 - **Refresh** 🟢 : ricondiziona e ripara le batterie fortemente scariche.
- **Mode Supply** ⚡, trasforma il carica-batterie in fonte di energia stabilizzata :
 - preserva la salute della batteria durante l'esposizione del veicolo nelle concessionarie (*showroom*).
 - conserva la memoria del veicolo quando si sostituisce la batteria.
- **Mantenimento di carica ottimizzato**, il caricabatterie può rimanere collegato indefinitamente durante l'inverno. Funzione «Auto Restart» in caso di interruzione di corrente con memorizzazione delle regolazioni.



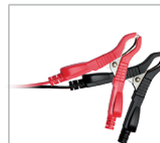
CARICA 100% AUTOMATICA

- La carica e la manutenzione in **8 tappe senza sorveglianza** massimizzano la longevità e le prestazioni della batteria.
- Recupera le batterie profondamente scariche >2V (*SOS Recovery* 🔄).



- 1 Analisi
- 2 Recupero
- 3 Test
- 4 Desolfatazione
- 5 Carica
- 6 Assorbimento
- 7 Opzione REFRESH
- 8 Mantenimento di carica

Fornito con:



Morsetti
(1.9 m)

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.
- Involucro totalmente impermeabile alle polveri ed ai liquidi (IP65).
- Fissaggio murale possibile.

50/60Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	Step	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	130 W	8 A	12 V	15 < 160 Ah	15 < 240 Ah	<0.4 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	0.85	190 x 100 x 52	195 x 365 x 70	Automatic >2V	IP 65	2 m