

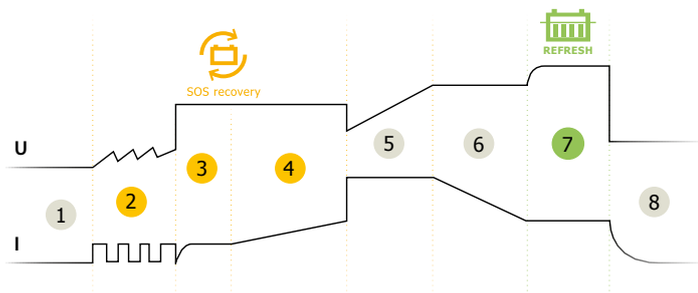
Lo GYSFLASH 9.24 è specialmente progettato per ricaricare le batterie 6, 12 e 24 V di qualsiasi tipo di veicolo. Dispone di una curva di carica intelligente in 8 tappe e di una modalità «Refresh» per restaurare batterie fortemente scariche.

IL CARICABATTERIE PERFETTO PER LE OFFICINE

- **Progettato per ricaricare le batterie acido-piombo 6 V, 12 V e 24 V :**
 - ■ 6/12 V : 18 Ah a 220 Ah e fino a 300 Ah per il mantenimento della carica.
 - ■ 24 V : 15 Ah a 125 Ah e fino a 170 Ah per il mantenimento della carica.
- **Modalità speciale Refresh** : ricondiziona e restaura le celle delle batterie fortemente scariche.
- **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.
- **Sensore di temperatura dell'aria esterna** per una carica ottimale della batteria in estate come in inverno. Il carica-batterie regola con precisione i suoi parametri di carica in funzione della temperatura dell'ambiente.
- 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 della carica



Fornito con:



Morsetti
(45 cm)

ULTRA SICURO

- **Preserva l'elettronica di bordo del veicolo** : protezione contro i corto-circuiti, le inversioni di polarità e i sovraccarichi. Sistema anti-scintilla.
- **Protezione contro gli errori di selezione della tensione.**
- **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.

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge	Maintenance	Z _z	Ondulation / Ripple	Charging Curve	Step	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔
220-240 V AC	190 W	9 A	6/12 B	18 <220 Ah	18 <330 Ah	<1 Ah / month	<150 mV Rms	IU ₀ U	8 step	1.1	221 x 111 x 58	195 x 365 x 70	Automatic > 2V	IP 65	2 m
		6 A	24 V.	15 <125 Ah	15 <170 Ah										