GYSFLASH 30.12 PL

12 V

Ref. 029668



Con una potenza di 30 A, GYSFLASH 30.12 PL è un caricabatterie multifunzioni progettato per ricaricare le batterie 12 V Piombo e Litio-Ferro Fosfato (LiFePO4). Dispone di 2 distinti programmi di carica intelligenti che garantiscono le prestazioni di ciascuna tecnologia della batteria. La sua modalità «Showroom/Diag» permette di alimentare in tutta sicurezza i veicoli in esposizione nelle concessionarie auto.

DOPPIA TECNOLOGIA: PIOMBO & LITIO

- Elevato rendimento, ciclo di lavoro da 30 A al 100 % (40°C).
- 2 modalità di carica:

: destinata alla carica delle batterie Piombo 12V da 15 Ah a 375 Ah.

LiFeP04 : destinata alla carica di batterie Litio-Ferro Fosfato da 7 Ah a 375 Ah.

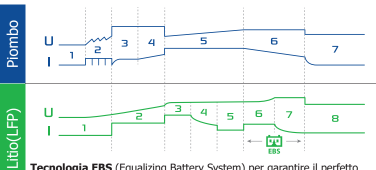
- 3 correnti di carica : 7 A, 15 A e 30 A. Permette di selezionare la corrente di carica più adatta alla tecnologia e alla capacità della batteria.
- **Modalità Showroom/Diag** / assicura alla batteria una compensazione di corrente fino a 30 A quando si utilizzano gli accessori elettrici di un veicolo dimostrativo e durante la fase diagnostica.
- Modalità Supply, trasforma il caricabatterie in sorgente di energia stabilizzata :
- conserva la memoria del veicolo durante una sostituzione di batteria.
- Mantenimento di carica ottimizzato, il caricabatterie può rimanere collegato indefinitivamente durante l'inverno. Funzione «Auto Restart» in caso di interruzione di corrente con memorizzazione delle regolazioni.
- Carica le batterie a partire da 2 V.



✓ START / STOP (EFB/AGM)

CARICA 100% AUTOMATICA

- Prolunga la durata e le prestazioni delle batterie Piombo (gel, AGM, liquido, calcio, etc.) e Litio (LFP).
- Sensore di temperatura dell'aria esterna per una carica ottimale della batteria in estate come in inverno. Il caricabatterie regola con precisione i suoi parametri di carica in funzione della temperatura dell'ambiente.



Tecnologia EBS (Equalizing Battery System) per garantire il perfetto equilibrio delle cellule della batteria.

Curva di carica specifica in **7 tappe senza sorveglianza.**

Curva di carica specifica in **8 tappe senza sorveglianza.**

Funzione «UVP Wake up» : permette di riattivare una batteria in protezione per scarica profonda e di lanciare automaticamente la carica.

*UVP : Under Voltage Protection (protezione basso voltaggio)

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 semplificata per evitare errate manipolazioni.

ERGONOMIA

C € - EN 60335-2-29

- Custodia compatta, leggera e portatile.
- Possibile montaggio a parete, sistema magnetico in opzione (ref. 026063).



ref. 026094

	↔ 50/60 Hz	7	Icharge	 ∨	Charge / Maintenance		Z _z	Ondulation/ Ripple	Charging curve	,,r	P kg	↓ mm	mm	SOS recovery	IP		—
	220-240 V AC	500 W	7/15/30 A	12 V	Pb	15 < 375 Ah	<0.5 Ah/ month	<150 mV Rms	IU₀U	7 step	1.85	85 190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V			2 m
					LiFePO ₄	7 < 375 Ah				8 step					IP 32	IP 31	