

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

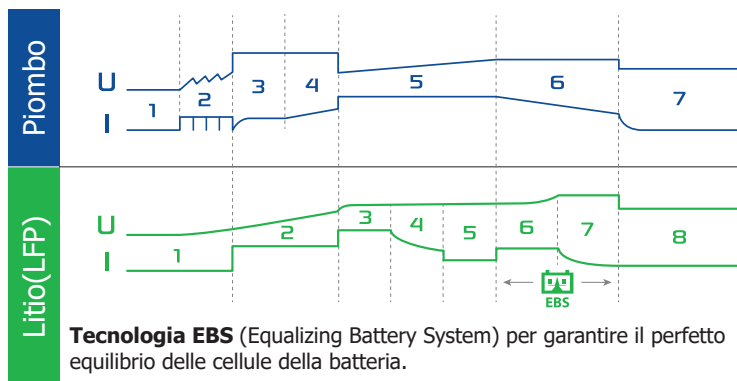
- **Elevato rendimento**, ciclo di lavoro da 30 A al 100 % (40°C).
- **2 modalità di carica :**
 - Pb** : destinata alla carica delle batterie Piombo 12V da 15 Ah a 375 Ah.
 - LiFePO₄** : destinata alla carica di batterie Litio-Ferro Fosfato da 7 Ah a 375 Ah.
- **3 correnti di carica** : 7 A, 15 A e 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 indefinitamente 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.



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

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



Fornito con:



Morsetti
(1.9 m)

ref. 026094

50/60 Hz	⚡	I _{charge}	V	Charge / Maintenance	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	⬆️	kg	mm	mm	SOS recovery	IP	↔️
220-240 V AC	500 W	7/15/30 A	12 V	Pb 15 < 375 Ah LiFePO ₄ 7 < 375 Ah	<0.5 Ah/month	<150 mV Rms	I _U U	7 step 8 step	1.85	190 x 190 x 73	193 x 260 x 95	Automatic >2V	IP 32 IP 31	2 m