

Lo Gysflash 50.12 FV è un carica-batterie (50A) di tecnologia inverter con 5 funzioni :

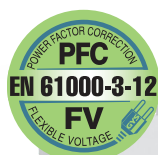
- Caricare le batterie grazie ad un apparecchio con curva di carica evoluta.
- Sostenere le batterie 12V (gel o liquido) dei veicoli in fase di diagnostica.
- Garantire lo stato di salute della batteria di un veicolo di dimostrazione in showroom.
- Compensare i bisogni elettrici per salvaguardare le memorie, quando si cambia la batteria.
- Utilizzare il carica-batterie come un'alimentazione stabilizzata quando la tensione e la corrente massima sono regolabili.

5 Modi

- Carica
- Diagnosi
- Showroom
- Cambio batterie
- Power Supply

Funzioni avanzate

- Riavvio automatico.
- Controllo e calibratura dei cavi.
- Blocaggio in modo Showroom.
- Possibilità di carica semplificata con il modo Easy.
- Attivare e configurare una curva di carica «Expert».
- SOS recovery automatica per le batterie solfate.



10,5 cm

Interfaccia intuitiva

Display disponibile in 19 lingue

Dimensioni adatte

L'altezza è ideale per mettere il caricabatterie al di sotto del veicolo.

Cavi

- Fornito con cavi da 2x2,5m in 10 mm².
- Il dispositivo può ricevere cavi da 2x8m in 16mm² e più. La calibratura viene fatta automaticamente.

TECNOLOGIE

Alto Rendimento

94%

Guadagno di energia del 15%



Senza ventilazione esterna

=
Zero infiltrazioni di particelle



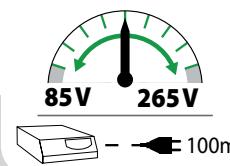
Inverter

paragonato ai dispositivi tradizionali, questa tecnologia permette :

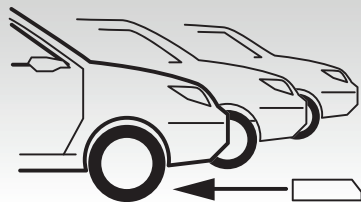
- Un rendimento migliore per solo 6,5 kg.
- Compatto e robusto:
- Piedi assorbi urti e vibrazioni

FV Flexible Voltage

Questa TECNOLOGIA permette il funzionamento con alimentazione da **85V a 265V**.



PARTICOLARITÀ



Modo Showroom e dimensioni ridotte:

- Altezza del dispositivo (<11cm): permette il passaggio sotto i veicoli.
- Possibilità di bloccare il modo showroom: evita i rischi di errori di manipolazione, ideale per officine e sale di esposizioni.
- Funzione riavvio: permette di riprendere automaticamente da dove si era fermata la carica in caso di interruzione di corrente.

CE - EN 60335-2-29

50/60hz	850 W	Imax 100% @25°C	12 V	MIN. Ah MAX.	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
						Diag	Diag+	Showroom				
85 > 265 V	850 W	50 A	12 V	10-600 Ah	I _U , I ₀ , U	13,5V	12>14.8V	12.9 V	80 A	IP 21	30x29.2x10.5	6.5

MADE in FRANCE

www.gys.fr