### GYSFLASH 50-24 HF

6-12-24V

Ref. 029095



#### Il Gysflash 50-24 HF è un alimentatore stabilizzato di tecnologia inverter con 5 funzioni :

- Caricare le batterie grazie ad un apparecchio che possiede una curva di carica evoluta.
- Sostenere le batterie da 6, 12 e 24V (gel o liquide) dei veicoli in fase di diagnosi.
- Garantire lo stato di salute della batteria per i veicoli di dimostrazione nei showroom.
- Compensare i bisogni elettrici per salvaguardare le memorie durante il cambio della batteria.
- Utilizzare il carica batteria come un alimentatore stabilizzato la cui tensione e 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 sulfattate.

# Interfaccia intuitiva Display disponibile in 19 lingue

10,5 cm

#### **Dimensioni adattate**

L'altezza ideale per il posizionamento del carica batterie sotto la vettura.

#### Cavi

- Consegnata con dei cavi da 2x2,5m da 10 mm²
- L'apparecchio può essere utilizzato anche con cavi da 2x8m da 16mm² e oltre. La calibratura viene fatta automaticamente.



#### **TECNOLOGIE**

## Alto rendimento 94%

Guadagno di energia del 15%



Senza ventilazione esterna

Nessuna infiltrazione di polveri



**Inverter -** Equivalenti ai carica tardizionali, con una tecnologia che permette :

- Un rendimento molto migliore per soli 6,0 kg. Compatto e robusto:
- Piedi assorbono urti e vibrazioni.

#### **PARTICOLARITA'**



#### **Modo Showroom e dimensioni ridotte:**

- Altezza dell'apparecchio (<11cm) : permette di passare sotto il veicolo.
- 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 fermato la carica in caso di interruzione di corrente.

**C** ← EN 60335-2-29

50/60hz	M	Imax	=	MIN. MAX.	Charging Curve	Diag	BS Diag+	Showroom	Change Battery		IP	cm	kg kg	
230V	1500W	50A	6V	10-600Ah	IUoU	13,5V	6	⊳7,4V	6,5V					
			12V				12⊳14,8V		12,9V	80A	IP 21	30x29,2x10,5	6,0	
			24V				24	⊳29,6V	25,8V					