

Il Gysflash 30-24 HF fornisce un'alimentazione stabilizzata (30A-12V e 15A-24V) di tecnologia inverter con 5 funzioni:

- Caricare le batterie grazie ad un apparecchio con una curva di carica evoluta.
- Sostenere le batterie 6,12 e 24V (gel o liquide) dei veicoli in fase di diagnosi.
- Garantire la salute della batterie di un veicolo di dimostrazione in showroom.
- Compensare i bisogni elettrici per salvaguardare le memorie durante la carica della batteria.
- Usare il caricabatterie come alimentazione stabile con tensione e corrente massima regolabili.

5 Modi

- Carica
- Diagnosi
- Showroom
- Cambio batteria
- 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 solfatate.



Interfaccia intuitivo

Display disponibile in 19 lingue.

Dimensioni adattate

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

Cavi

- Fornito con cavi da 2x2,5m in 6 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%



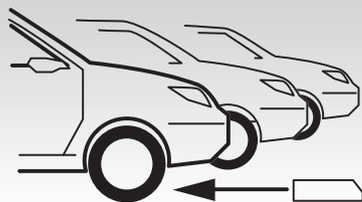
Senza ventilazione esterna
= Zero infiltrazioni di particelle



Inverter - Comparato ai dispositivi tradizionali, questa tecnologia permette :

- Un rendimento migliore in solo 3,8 kg.
- Compatto e robusto:
- Piedi assorbi urti e vibrazioni.

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	500W	Imax 100% @40°C	6V	MIN. MAX. Ah	Laddar Kurva	BSU			Byta Batteri	IP	cm	kg	
						Diag	Diag +	Visningsrum					
230V	500W	30A	6V	10-400Ah	IU ₀ I ₀ U	13,5V	6>7.4V	6,5V	40A	IP 21	25,5x23x10,5	3,8	
			12V				12>14.8V						12,9V
			15A				24V						10-200Ah