

12V

**Gysflash 100-12 HF è un alimentatore stabilizzato con tecnologia inverter con 5 funzioni :**

- Caricare le batterie grazie ad un sistema che possiede una curva di carica evoluta.
- Sostenere le batterie 12V (gel o liquide) dei veicoli in fase di diagnosi.
- Garantire lo stato di salute della batteria nei veicoli in esposizione negli showroom.
- Compensare i bisogni elettrici salvaguardando le memorie durante il cambio della batteria.
- Utilizzare il carica batteria come una alimentazione stabilizzata 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
- Bloccaggio 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 adatte

il posizionamento ideale del carica batterie è sotto la vettura.

## Cavi

- Consegnato con dei cavi da 2x2,5m da 16 mm<sup>2</sup>
- L'apparecchio può essere usato anche con cavi da 2x8m da 16mm<sup>2</sup> e oltre. La calibratura viene fatta automaticamente.

## TECNOLOGIE

Alto rendimento

**93%**

Risparmio di energia  
del 15%



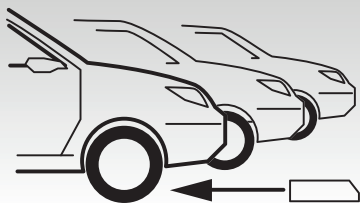
Senza ventilazione esterna  
=  
Nessuna infiltrazione di polveri



**Inverter** - Equiparabile alle macchine tradizionali, questa tecnologia consente :

Un rendimento assai migliore in solo 6,1 kg.  
Compatto e robusto :  
Tappi che assorbono gli impatti e le 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 esposizione.
- Funzione riavvio: permette di riprendere automaticamente da dove si era fermata la carica in caso di interruzione di corrente.

CE - EN 60335-2-29

50/60 Hz	1500 W	I <sub>charge</sub> 100 A	40°C @100%	25°C @100%	12V	MIN. Ah MAX. Ah	Charging Curve	BSU			Change Battery	IP	cm	kg
								Diag	Diag+	Showroom				
220-240 V AC			66 A	75 A		20-1200 Ah	I <sub>U</sub> , I <sub>U</sub>	13,5V	12▷14,8V	12,9V	125A	IP 21	32 x 29.2 x 10.5	6.1

Made in France

[www.ciatservice.it](http://www.ciatservice.it)