

Specialmente progettato per essere fissato su una parete o su un ponte elevatore, il GYSFLASH verticale 53.48 CNT FV è un caricabatterie di grande potenza 50 A con tecnologia inverter. Permette di conservare una batteria 6V, 12V, 16V, 24V, 36V, 48V Piombo o Litio (ioni di Litio «standard» + Litio-Ferro Fosfato) a una tensione perfettamente stabilizzata al momento della diagnostica. Garantisce anche una qualità di carica ottimale per la manutenzione delle batterie, anche le più evolute e in particolare per le batterie da trazione. La sua connettività a USB lo rende 100% personalizzabile.

4 MODALITA' DI UTILIZZO

- **Carica** : per le batterie 6,12,24,36,48 V Piombo o Litio da 5 a 600 Ah.
- **Diagnostica** : sostiene fino a 50 A le batterie dei veicoli nella fase di diagnostica, nelle officine di manutenzione.
- **Showroom** : assicura la compensazione della corrente al momento dell'utilizzo degli accessori elettronici di un veicolo dimostrativo. Gestisce anche la carica ottimale della batteria.
- **Tester** : permette di verificare la tensione della batteria, di valutare il sistema di avviamento (avviatore + batteria) e anche lo stato dell'alternatore del veicolo.

100% CONNESSO

- Aggiungere, eliminare o modificare le modalità e i profili di carica via USB.
- Importare dei file di configurazione predefiniti adattati ai diversi utilizzi della carica
- Recuperare la cronologia e le coordinate di carica sulla chiavetta USB e visualizzarle su un foglio di lavoro
- Collegare dei moduli addizionali (SLM, SPM, lettore codice a barre, etc.) attraverso la presa del modulo dedicato (SMC : Smart Module Connector).



Interfaccia intuitiva disponibile in 22 lingue

ECCEZIONALE PER LA CARICA DI BATTERIE DA TRAZIONE

- Caricabatterie connesso con una tensione regolabile da 6 a 48 V, il GYSFLASH 53.48 CNT mantiene perfettamente **tutti i tipi di batterie da trazione (Piombo o Litio)**.
- **2 profili di carica (tra 12 disponibili)** e una **configurazione messa** a punto dagli ingegneri Gys (scaricabile sul sito internet) sono dedicati alle batterie dei carrelli elevatori, lavasciuga, ecc...

Tempi di carica di una batteria trazione in funzione della sua capacità

	6 h	8 h	10 h	12 h	14 h
Liquido (Ah)	260	360	480	610	790
GEL (Ah)	-	260	330	400	470

CARICA AUTOMATICA

- Curva di carica specifica Piombo in **8 tappe (9 tappe in trazione)** o **Litio in 9 tappe** senza sorveglianza.
- Funzioni «**Auto-Detect**» e «**Auto-Restart**» che automatizzano la carica quando si collega la batteria e durante le interruzioni di corrente.
- Recupera le batterie profondamente scariche >2 V (SOS Recovery automatico).

TECNOLOGIE & FUNZIONI AVANZATE

- **FV Flexible Voltage**, il caricabatteria funziona su una tensione d'alimentazione compresa tra 85 e 265 V.
- **Controllo e calibratura dei cavi**.
- **Bloccaggio**: evita il rischio di errate manipolazioni, ideale per i garage e i saloni d'esposizione.

ULTRA SICURO

Il GYSFLASH 53.48 CNT **preserva l'elettronica di bordo del veicolo, protegge contro gli errori di manipolazione e evita ogni surriscaldamento dell'elettronica interna** grazie al suo sensore di temperatura integrato.

ERGONOMICO

- Custodia compatta e robusta con avvolgi cavi sulla parte anteriore e piedini.
- Montaggio a parete con cerniera o magneti in opzione (Magnetfix 50).



Fornito con:



Pinze
5 m - 10 mm²

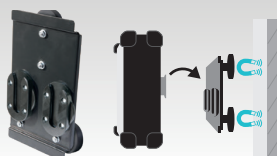


Fissaggi
murali

MODULI CNT



ACCESSORI



MagnetFix 50
029637

In opzione - cavi compatibili



Cavo Anderson > Pinze
056503 - 2.5 m - 16 mm²
056572 - 8 m - 16 mm²



Cavo Anderson > OTAN
026810 - 5 m - 16 mm²



Cavo Anderson > Texas
055902 - 0.2 m - 16 mm²
028791 - 1 m - 16 mm²



Cavo Anderson > REMA
069091 - 5 m - 16 mm²



Cavo Anderson >
Anderson 175 A
069107 - 5 m - 16 mm²



Connettore NATO
026780

V	50/60Hz	⚡	Icharge	Charge	Zz	Ondulation/ Ripple	Charging curve	⬆️	40°C @100%	25°C @100%	kg	mm	🔄 SOS recovery	IP	🔌	🔌
6/12/16/24 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W	50 A	5 < 600 Ah	<0.2 Ah/ month	<150 mV Rms	IU ₀ I ₀ U	8 step (Pb) 9 step (Lithium)	28 A	50 A	6.5	340 x 150 x 250	Automatic >2V	IP 30	80 A	2.5 m
36/48 V	100-127 V AC 220-240 V AC	1500 W 3200 W	25 A 50 A						41 A 20 A	50 A 26 A						